

9H5 , N641

> FOR THE PEOPLE FOR EDVCATION FOR SCIENCE

LIBRARY

OF

THE AMERICAN MUSEUM

OF

NATURAL HISTORY

Neue Notizen

aus

dem Gebiete der Natur- und Heilkunde,

aefammelt und mitgetheilt

v o n

Ludwia Friedrich v. Froriev.

bes Orbens ber Burtembergifchen Rrone und bes Großherzogl. G. Beimar. Raften : Orbens Ritter, ber Philosophie, Mebicin und Chirurgie Doctor und G. G. Obers Mebicinatrathe ju Beimar;

director der Königl. Preuß. Academie gemeinnüsiger Wissenschaften zu Ersurz; der Raiserl. Beopoldinischen Academie der Natursorscher zu Mostra, der Geschlicher, der Kussenschaften Academie der Natursorscher zu Mostra, der Geschlicher Freunde zu Berlin, der Wetterausch Geschlicher für die gesammte Natursunde, der physikalische medicinschen Societät zu Ersanen, der mineralogischen Geschlichen Geschlic Royale de Médecine zu Paris, ber Gesellschaft bes vaterlandischen Ruseums in Bohmen zu Prag, ber Societs d'Agriculture de Valachie zu Buchareft, der medicinischen Gesellschaft zu Barschau, des Bereins Großberzogt. Babischer Medicinal-Bramten fur die Beforderung der Staats-Arzneitunde, der Kaisert. Konigt. Gesellschaft der Aerzte in Wien und des naturwissenschaftlichen Bereines des Darzes Mitgliebe und Ehrenmitgliede;

unb

Dr. Robert Froriep.

Ronigl. Preußischem Mebicinalrathe und Mitgliebe ber wiffenschaftlichen Deputation für bas Mebicinalwesen im Ministerium ber Griftlichen., Unterrichts : und Mebicinal Angelegenheiten ;

Prosesson an der Friedrich - Wilhelms - Universität, Prosector an der Charite - Dellanstalt, Lehrer der Anatomie an der Academie der Kinste, Mitgliede der Könst. Ober - Eraminations - Commission, practischem Arzie und Bundarzte in Berlin: Mitgliede und Correspondenten der Kongliden Academie gemeinnüßiger Wissenschaft und und Mitgliede und Correspondenten der Kongliden Academie gemeinnüßiger Wissenschaft, des Bereins für Geltlunde in Preußen, der Gesuschaft für Katurs und Deilkunde zu Berlin, der Seleuschaft sir Erbeunde zu Berlin, der Seleuschaft für Erbeunde zu Berlin, der Seenska Läkare-Sällskapet zu Stockholm, der Societas physico-medica zu Moskau, der R. L. Gesellschaft der Aerzte in Wien, des ärztlichen Vereins zu damburg und der Louisiana Society of Natural History and Sciences zu Reu-Orleans Ihren-Mitgliede des Bereins Eroßberzogl. Babilgier Webiennel Beamten für die Bestehend der Setaats Arzneitunde, bes Apotheter Bereins im norblichen Deutschland und bes naturmiffenschaftlichen Bereines bes Barges.

- Bierundzwanzigster Banb,

zwei und zwanzig Stude (Nro. 507 bis 528), eine Zafel Abbilbungen in Quarto, Umfchlag und Register enthaltend.

October bis December 1842.

Anzeige.

Unter bem Titel "Neue Notizen aus bem Gebiete ber Nature und Seitkunde" laffen die Herusgeber, — welche burch Neigung und Verhältniffe ziemlich fruh von dem benachrichtigt find, was die Aufmerkfamkeit eines Freundes ber Wiffenschaften überhaupt und der Nature und heilkunde in'sbesondere verdienen möchte, — von Zeit Beit einige Bogen drucken, wo es nothig scheint, von Bemerkungen begleitet und mit Abbildungen ausgestattet.

Da man nicht vorher weiß, wie viel bes wirklich Wissensterthen ben herausgebern vorkommt, auch nicht, wie viel sie herren ihrer allerdings beschränkten Zeit sind, so haben bieselben sich nicht an hefte von gewissem Umfang, oder an bestimmte Zeit für deren Erscheinung gebunden. Es ist aber die Emrichtung getroffen worben, daß, sobald ein Bogen, in groß Quartsormat, auf schönes Papier gebruckt, vorhanden ist, berselbe sofort versendet wird und durch alle Buchhandlungen und Postämter zu erhalten ist.

Prei und zwanzig ober vier und zwanzig Bogen Tert machen einen Band aus — wobei von den dazu gehörte gen Abbildungen jede Quarttafel für einen Bogen Tert, eine ausgemalte für zwei Bogen gerechnet werden — und koften, mit Titelblatt und Sachregister versehen, für diejenigen, welche sich auf einen ganzen Band abonniren, 2 Thit. ober 3 FL 30 Kr. Rhein.; außerdem aber wird jeder einzelne Bogen ohne Ubbildungen zu 3 g.C., mit schwarzen Ubbild. zu 6 g.C. und mit colorirten Ubbild. zu 9 g.Cr. zu haben sen.

Lanbes = Induftrie = Comptoir.

Neue Motizen

aus bem

Gebiete der Matur- und Meilkunde,

gefammelt und mitgetheilt

5,06 (43) H

n o d

Ludwig Friedrich v. Froriep,

bes Orbens ber Burtembergischen Rrone und bes Gro fherzogl. S. Beimar. Falfen : Orbens Ritter, ber Philosophie, Mebicin und Chirurgie Doctor und G. S. S. S. Dber : Mebicinalrathe ju Beimar;

Director ber Königl. Preuß. Academie gemeinnüßiger Wissenschaften zu Ersurt; ber Raiserl. Leopoldinischen Academie der Natursorscher, der Kussensie der Natursorscher zu Moskwa, der Gesellschaft natursorschender Freunde zu Berlin, der Wetterauer Gesellschaft für die gesammte Naturkunde, der physicalische medicinischen Societat zu Erlangen, der mineralogischen Gesellschaft zu Ina, der Niederrheinischen Gesellschaft der physischen und medicinischen Wissenschaften, des landwirthschaftlichen Vereins im Königreiche Würtenberg, der Societé d'Agriculture, Sciences et Arts du Département du Bas-Rhin, der natursorschenden Gesellschaft zu Leipzig, der Senkensbergischen natursorschenden Gesellschaft zu Frankfurt am Main, der Societas physico-medica zu Braunschweig, der Medical Society zu Philadelphia, des Apotheker-Bereins für das nördliche Deutschland, des Bereins zur Beförderung des Gartenbaues in Preußen, des Bereins für Blumistif und Gartenbau in Weimar, der Gesellschaft zur Besörderung der gesammten Naturwissenschaft in Marburg, der Schlesschaft zur Besörderung der gesammten Naturwissenschaft in Marburg, der Schlesschaft zur Gesellschaft zur Besörderung der gesammten Naturwissenschaft in Marburg, der Schlesschaft zur Gesellschaft zur Gesellschaft zur Besörderung der gesammten Naturwissenschaft zur natursorschaften Gesellschaft zu Galle, des Auftendurg, der Accademia Pontaniana zu Neapel, der natursorschenden Gesellschaft des Ofterlandes, der Gesellschaft sur Gesellschaft zu Gesellschaft zur Frankeit und Gesellschaft zur Frankeit und Bestellschaft zur Frankeit und Bestellschaft zur Gesellschaft der Rechte zu Bestellschaft zur Gesellschaft der Kerzte in Wien und des naturwissenschaftlichen Bereines des Parzes Mitgliede und Ehrenmitgliede;

u n b

Dr. Robert Froriep,

Ronigl. Preußischem Mebicinalrathe und Mitgliebe ber miffenschaftlichen Deputation fur bas Mebicinalmefen im Ministerium ber Geistlichen -, unterrichts = und Mebicinal : Angelegenheiten;

Professor an ber Friedrich: Wilhelms: Universität, Profector an ber Charité: heilanstalt, Lehrer ber Anatomie an ber Academie ber Kunste, Mitgliede ber Konigl. Ober: Eraminations: Commission. practischem Arkte und Bundarkte in Berlin; Mitgliede und Correspondenten der Koniglichen Academie gemeinnüßiger Wissenschaften zu Ersur, der Academie royale de Médecine zu Paris, der Hustandischen medicinischen chirurgischen Gesellschaft, des Bereins für heilfunde in Preußen, der Gesellschaft für Natur: und heilfunde zu Berlin, der Gesellschaft für Krdtunde zu Berlin, der Svenska Läkare-Sällskapet zu Stockholm, der Societas physico-medica zu Moskau, der K. K. Gesellschaft ber Aerzte in Wien, des ärztlichen Bereins zu Damburg und der Louisiana Society of Natural History and Sciences zu Reus Orleans; Ehren: Mitgliede des Bereins Großherzogl. Babischer Medicinal: Beamten für die Beförderung der Staats: Arzneikunde, des Apotheker: Bereins im nordlichen Deutschand und des naturwissenschaftlichen Bereines des Harzes.

Einundzwanzigster Band,

zwei und zwanzig Stude (Nro. 441 bis 462), zwei Tafeln Abbildungen in Quarto, Umfchlag und Register enthaltend.

Fanuar bis Marz 1842.

Im Berlage des Landes = Industrie = Comptoi PATTREORSCI

AVOJENIC TVRATARO Z SUL SO KANTON MOSELE SUL SO KVARETI

msd aun

Gebiele der Malmr-und Peillinube,

gefammelt und mitgetbeilt

NOUT

Ludwig 'Friedrich b. Frorieg

tof a west her Marchbrachker Madri end his direchterric E. Bhidhar Anton a Dont dierri der Volleisbier Varein und Haber Volleicher Beite Gescher G. G. Beier Richtmann in vonnen

The state of the s

1 1 11

Dr. Hobert Frories.

Andrew Trengthan Rengentalistation of the analysis of the analysis of the control of the control

Stopfor an h. Krichija. Milletins inderent in der Saarie in Landait, reiter der Andermie no der Achanis der Anteriore der Vollagen in der Saarie in Artiste und Kongrafier und Kongrafier

Einund; wangi kafter Bann beer

zwei und zwanzig Stade (Nro. 2-11 die 462), wei Tafeln Abbildungen in Linare, Mustelag noo Register enthaltend.

Januar bis Mary 1842.

Neue Motizen

aus bem

Gebiete der Natur - und Meilkunde,

gefammelt und mitgetheilt

von bem Ober , Medicinalrathe Groriep ju Beimar , und bem Medicinalrathe und Profeffor Froriep ju Berlin.

No. 441.

(Mr. 1. des XXI. Bandes.)

Sanuar 1842.

Gebruckt im Landes : Industrie: Comptoir zu Beimar. Preis eines gangen Bandes, von 24 Bogen, 2 Thir. oder 3 Fl. 30 Kr., bes einzelnen Studes 3 gGr. Die Tafel ichwarke Thbildungen 3 gGr. Die Tafel coloritte Abbildungen 6 gGr.

Maturkunde.

Befchreibung einer Gubamericanischen, Honig einfammelnden Befpe.

Bon herrn Ubam Bbite.

(hierzu bie Figuren 1. bis 4. auf ber mit biefer Rummer ausgegebenen Safel.)

Manche Wefpen ber neuen Welt bauen ihre Nefter aus einer festen und ziemlich diden Pappe. Dergleichen hat man in Pennsylvanien *) getroffen, wahrend sie in den heißern Gegenden America's bis Buenos Apres **) und wahrscheinlich noch weiter nach Suben haufiger vorkommen. In feiner Beschreibung der Landenge Darien ***) erwähnt Wafer ber Bogelnestbiene, deren schwarze und harte Nester an ben Baumen hangen.

Um besten kennt man bas bes Chartergus nidulans †), welches aus einer schonen, geglatteten, weißen

und feften Pappe gebaut ift, ber feine Witterung etwas anhaben fann *). Reaumur hat dieg Infect in dem fechsten Banbe feiner Memoires vollstandig befdrieben. Sm Britifchen Mufeum befinden fich zwei Eremplare von beffen Refte. Gie find am obern Enbe an einem Baumaft bauerhaft befestigt und bieten eine febr verfchiebene Lange, von ein paar Bollen bis zwei Rug und baruber, bar. Die im Britischen Museum fint nur wenige Boll lang, ziemlich rund und befigen nur 4 - 5 Bellenscheiben, mahrend bie großen Eremplare in ber Geftalt einem langen Eplinder glei= den und eine entsprechende Ungahl von Abtheilungen haben. Je mehr die Bevolkerung bes Reftes fleigt, befto mehr Scheiben werden an bem untern Theile beffelben angebaut. Diefelben find horizontal, nach Unten zu gewolbt und an ihrem gangen Umtreife an bie Bandungen bes Reftes befefliget. Die Bellen find fecheedig und, wie bei ben Reftern fast aller Vespidae, nach Unten ju offen. Jede ber Schei= ben hat in der Mitte ein Loch, welches einen Weg ju ben obern Ubtheilungen barbietet. Der Gingang von Mugen bilbet eine, bei ber Mitte ber untern Geite befindliche, fleine, runde, mehr ober weniger trichterformige Deffnung.

Im Museum befindet sich ein graulichtraunes Nest aus Westindien; basselbe ist glockenformig und in berselben Weisse, wie die übrigen, an einem Baumzweig befestigt. Die Bass ist jedoch platt und ber Eingang, ein kleines Loch, bessindet sich bicht am Rande. In jeder Etage der Scheiben ist ein ahnliches Loch, durch das die Wespen in das hohere Stockwerk gelangen. Es sind bei dem fraglichen Neste fünf gerade horizontale Bellscheiben oder Waben vorhanden, wels che, wie bei dem früher beschriebenen Neste, an dem ganzen Umkreise besestigt sind. Un der untersten bemerkt man

*) Rymsdyk, Mus. Britannicum, Tab. 1. Fig. 2.

^{**)} herr Cuming versichert mir, bort Bespennefter von wes nigstens vier Fuß gange geseben zu haben. In einem verlaffenen hatte eine Schwalbe ihr Reft gebaut.

^{***)} Voyage and description of the Isthmus of America, 1704.

^{†)} Abbitbungen von ber Vespa nidulans, Fab., sindet man bei Coquebert (Ill. Icon. Tab. Fig. 3.), so wie bei Guerin (Iconogr. pl. 72. Fig. 7.). In St. Fargeau's Histoire naturelle des Hymenopteres I., p. 546., bildet dieses Insect, nehst einer andern schwarzen Art. die Gattung Chartergus. Es ist, meiner Ansicht nach, der Typus von Latreilte's Epipone. Cuvier scheint (Bull. des Sciences) im Jahr 1797 den Irrethum, welchen Réaumur beging, als er ein in diesen Restern gesundenes Schmarogerthier für den wahren Erdauer derselben hielt, ausgedeckt zu haben. Er betrachtete es als die Chalcis annulata, Fabr., ein in den Puppen der Nachtschmetzterlinge vorkommendes Insect. Im Jahr 1798 beschrieb Fabricius dasselbe als Chalcis conica (Suppl. Ent. Syst. 242.), nachdem er Gremptare aus dem Neste erhalten. Den specissischen Namen veränderte er später in pyramidea (Syst. Piez. 167), da der frühere schon besett war. Derr Sells dat neuerdings dieses Schmarogerthier im Reste gesunden, No. 1541.

⁽S. Journal of Proceedings of the Entomol, Soc. II. p. 30.) und Herr Bestwood hat eine bessere Abbildung als die Resaumur'sche geliefert. (Ent. Soc. Transactions, II. pl. 20. Fig. 6.)

^{&#}x27;) Kirby and Spence, Introduction I. p. 506.

keine Bellen, an ber vierten eine Freisrunde noch unvollendete, wahrend an den deei oberften die fecheldigen Scheiben auf die Mitte befgrankt find. Die Bertur biefes Bestes ift grob und die Fasten sind auf der Oberfläche, so wie überhaupt, deutlich fintbar. Es ist sieben und einen halben Boll lang, und die Bafes, wo der Durch-meffer am größten ift, hat ziemtich dieselbe Bereite.

Dieses Reft stimmt burchaus mit einem aus Capenne überein, welches Cuvier *) abgebildet hat. Der Baumeister desselben ift eine fleine Wespe von glangenoschwarzer Farbe mit braunen gitigen und gestieltem hinterteibe, welche ber Franzosische Natursoricher Vespa Tatua **) genannt hat, da sie in ihrem Baterlande Tatou heißt. Burmeister giebt an ***), diese Wespe baue ein Reft, besten obere Fiace mit einer Menge kegestormiger hoder bedeckt sey. Cuvier's Abbitdung stellt dasselbe gang glatt bar.

Die Infecten, welche biefe merkwurdigen Wohnungen bauen, find von gacorbaire +) in ihrem Baterlande beobachtet worden. Ihre Gefellschaften lofen fich nicht, wie dieß bei ben Europaischen Befpen der Fall ift, welche bei'm Gintritte bes Bintere fast alle

fterben , alljahrlich auf.

Die Refter finden fich in niedrigem Geholz, hauptfachlich in ber Rabe von Pflanzungen (wenigstene ift dieg in Gunana ber Fall) und hangen gewohnlich brei bie vier guß von der Erbe. Bahrend der Regenzeit, vom Januar bis Mitte Juni, findet man nur vollständige Refter. Im Januar und Februar find die mei: ften Bellen mit Barven gefüllt; im Darg und Uprit nimmt bie Babl ber legtern ab, und zu Ende Mai findet man beren faft gar teine mehr. Man glaubt, daß diefelben gu Beibchen werden, wel: de in bem Mutterftoche feinen Plas mehr finden, deghalb auswanbern und neue Colonieen grunden; benn wenn um die Mitte Juni die ichone Sahreszeit wiederkehrt, findet man angefangene Refter. Aber mabrend bei uns nur eine einzige Befpe bas Reft zu bauen anfangt, bat Bacordaire beren wohl ein Dugend bei diefem Be. Schafte beifammen getroffen. Cobald eine Reibe Bellen fertig ift, findet man auch in benfelben Barven, und bas Deft vergrößert fich nun allmalig burch ben Unbau neuer Baben. Im September ift es halb vollendet und gegen Enbe Rovember gewöhnlich gang fers tig. Die alten vorjährigen Refter bleiben bevolkert; allein junge Barven bemertte man nur im September und October in Menge in benfelben. Bon diefen glaubt man, baß fie fich in gefchtechtes lofe Befpen vermandeln. Sit bieg ber Kall, fo verhalt fich bie Sache gerade umgefehrt, wie in Guropa, mo die gefchlechtelofen Befpen fich querft bitben.

Derr Walter Damkins hat bem Naturaliencabinete des Bristischen Museums ein an den Usern des Yancan (Uruguan?) gefundenes Nest von einer pappeahntichen Substanz zum Gischenk gemacht, welches von den beiden früher beschriebenen sehr wesentlich abweicht. Es scheint von derselben Bauart, wie dassenige zu seyn, von welchem Burmeister redet, oder wie dassenige, von dem Westwood angiedt \(+\frac{1}{2} \), es besinde sich im Britischen Museum. Meiner Ansicht nach, kommt es mit dem von Azara erwähns

ten +++) Refte ber Chiguana-BBefpe überein.

Da bie, von herrn Dintel gezeichneten, beigegebenen Figuren (1. und 2) bessen Gestalt und Ansehen beutlicher barftellen, ale es iraend eine Beschreibung zu thun vermag, so brauchen wir bloß anzusunnen, bas es, von der Seite gesehen, sich langlich und an der Basis abgerundet ausnimmt. Die an der Seite in der Rabe bes Untertheils angebrachten Eingange stehen weit vor.

Bon unten gesehen, bietet es eine ziemlich eiformige Gestatt bar. Es ist fast über und über mit kegelformigen Erhöhungen von verschiedener Große bedeckt, beren Ropfe fast durchgehends mehr

ober weniger abgeführt, an einigen gefchühtern Stellen jedoch fpihig und oft 4 Boll hoch find. Gang oven, so wie an der Seite über dem Eingange, sieht man nur wenige dieser Soder. An zwei bis drei Stellen ift die Overstäche vertieft, und in diesen Bertiefungen sieht man keine hervorragenden Spihen. Die hoder scheinen in unregelmäßigen, meist nach der Queere streichenden Reihen zu liegen,

Die Eingange find , wie man bei Figur 2. bemerkt, burch Wetterdager febr wirksam vor dem in der Regenzeit oft sehr fiurmischen Wetter geschuft. Auch geben sie nicht gerade, sondern in verschiedenen Windungen in's Nest, so daß es dadurch einem Feinde wett schwerer fallt, in dasselbe einzudringen. Wegen der Satte der ganzen Masse sind bie Bewohner vor den Angriffen vieler honigliebenden Feinde sicher, und die Eingebornen halten dasur, daß sogar größere Thiere durch die spigen höcker, mit denen das Nest bebeckt ift, zurückgeschreckt werden. Bon diesem Umstande ward herr hawt in b durch seinen Correspondenten in Buenos Apres in Kenntniß gesett.

Die Substanz ist hart, die Tertur bicht und unter ber Lupe betrachtet, zeigt sie sich in einer eigenthumlichen Weise verstigt *). Die Eingebornen behaupten, das Material zum Neste werde vorzüglich von dem trocknen Unrathe ber Capincha genommen, welche, nach der mitgetheilten Beschreibung, dasselbe wie das Meer-

fcmeinchen (Cavia Cobaya) zu fenn fcheint.

Mis ich biefen fonderbaren Infectenbau der gange nach mitten burchichnitt, fand ich, außer einer oben befindlichen fegelformigen Daffe, die ber Rern bes Reftes zu fenn fchien und von den beiden größten Scheiben faft umgeben ift, darin vierzehn berflestern. Die gwolf übrigen liegen unter jenen, und ihre Bolbung nimmt nach Unten ju allmatig ab. Die verschiedenen Stockwerke ober Scheis ben find an der gemeinschaftlichen außern Umbullung des Reftes befestigt. Die Gingange zu ben verschiedenen Stodwerten befinden fich an ben Geiten, indem gwifchen den Scheiben und ber außern Umbullung bier und ba fleine unregelmäßige Bucken vorhanden find. Mile Scheiben find bis gum Rande felbft mit Bellen bedect, mit Musnahme ber bicht an ben Munbungen bes Reftes befindlichen Theile berfelben, wo fich teine Bellen befinden fonnten, ohne ben Gingang ju verfperren. Die oberften Scheiben find die bictften, namlich burchaus fieben bis funf Linien ftart, mabrend bie untern nicht halb fo ftart find. Die Bellen find flein, fecheectig, und bie Deffnung ift, wie bei andern Befpenneftern, nach Unten gekehrt. Sie bestehen aus einer leichten papierartigen Gubs ftang, welche in ber Farbe mit ber außern Band bes Reftes Mehne lichfeit hat. Diefe Band ift, wie man fich benfen tann, oben am ftartften, mofetbit fie auch, weil dort mehrere Scheiben gufammen. treffen, ziemlich loder ift; an ber Bafis zeigt fie fich am bunnften. Die Boder find burchaus maffin und besteben, gleich ber außern Bandung, aus der fie entfpringen, aus gabireichen Schichten von ber papierabnlichen Gubftang, Die fo innig mit einander verbunden find, bag man bie eine taum bon ber anbern unterscheiben fann. Um Dbertheile des Reftes ift bie maffive Band etwa & Boll bid. Das Reft ift etwa fechezehn Boll lang. Die breitefte Stelle, melche mit den Fluglochern in diefelbe borizontale Linie fallt, mißt uber einen guß, die fchmalfte neun bis gebn Boll. Un der Bafis wurde eine Linie, die von ben gluglochern bis an bie gegenüberlie: gende Seite reichte, ziemlich einen Fuß lang fenn. Das Reft fcheint

^{*)} Bulletin des Sciences par la Société philom. No. 8.

[&]quot;) Der Polistes Morio bes Fabricius, welcher Raturforfcher bas Reft nach Cuvier's Mittheilung beschreibt; bei Saint Fargeau heißt bas Infect Epipona Tatua.

^{***)} Sanbbuch ber Entomologie, §. 296.

^{†)} Introduction à l'Entomologie, T. II., p. 508.

^{††)} Introd. to Mod. Classific. II. p. 251. †††) Voyages dans l'Amér. Mérid. I. p. 171.

Die Structur ber von Insecten bereiteten papiere ober paps peahnlichen Stoffe genauer zu tennen, wurde von Intereste sein. Bei verschiebenen Proben, welche ich unter starken Mie kroscopen untersuchte, bemerkte ich sehr bedeutende Berschiete, indem manche aus einsach aneinandergeleimten Theils chen holziger ober krautartiger Pflanzen bestanden, während bei andern die Materialien in dem Körper der Insecten oder irgend eines andern Thiers eine Beränderung erlitten und jebes äußere Kennzeichen ihres vegetabilischen Ursprungs einges buft zu haben schienen. Bei noch andern, wie in dem gegens wärtigen, scheinen Materialien beiderlei Urt zur Unwendung gekommen zu seyn.

vollig ausgebaut zu fenn. Ueberhaupt lagt fich nicht einsehen, wie es vergroßert werben konnte, wenn bie Welpen nicht bie Wandung an ber Bafis aufzulofen vermogen, ober zum Abnagen berfelben ge-

neigt maren.

Bei vielen ber oberften Scheiben find bie mittelften Bellen mit einem braunlichrothen honig gefüllt, welches in feinem gegenwartis gen Buftande faum irgend einen Geruch ober Geschmact besigt. Das Vorfommen bes honigs in ben Scheiben ift interessant, weil es bie Richtigkeit von Agara's Angaben bes Mehrern bestätigt, und weil es von einem wespenartigen Insecte bereitet wird, bei bem bas erfte Segment (Ring) bes hinterleibs in einen Stiel verlangert ift.

Uxara ermabnte in bem Berichte über feinen Aufenthalt in verschiebenen gandern Gubamerica's bes Umftandes, bag bort mebrere Befpen Sonia eintragen. Baron Battenaer, melder tie Frangoniche Ueberfegung Diefes Bertes 1809 berausgab *), mar ber Meinung, der mit ber Entomologie wenig vertraute Spanifche Reifende habe fich in Unfebung ber Infecten geirrt , und die foge: nannten Befpen fegen eigentlich Bienen aus ber Gattung, beren Typus bie Apis Amalthea ift, alfo gu Melipona gu ftellen. Latreille glaubte, fie fepen ben Battungen Melipona ober Trigona beizugablen, welche in Gudamerica die Rolle ber Bienen fpie: Ien. Allein beibe Raturforfcher überzeugten fich fpater beutlich von ber Richtigfeit von Ugara's Beobachtungen, ale herr Mug. be Saint- pilaire in ber Rabe bes Fluffes Uruguan ein ovales graues Reft fant, welches, gleich bem ber Guropaifchen Befpen, aus einer papierabntichen Daffe bestand und etwa einen guß uber bem Boden an bem 3meige eines thinen Strauches bing. felbe enthielt Sonig, ben er und feine Begleiter tofteten und ange: nehm fuß fcmedend, fo wie frei von bem Urgneigefchmade fanben, ben bas Guropaifche Sonig fo oft bat **). Bon ben Bergiftungs: jufallen, welche biefes Sonig bei ihm und feinen Begleitern veran= lafte, giebt Saint pilaire a. a. D. umftanbliche Rachrict. Spater verschaffte er fich Gremplare bes Infecte, meldes &a= treille unter bem Ramen Polistes Lecheguana befchrieb ***).

Latreille theilte ziemlich umftanbliche Nachrichten über beifen Lebensweise mit und berichtigte den Irrthum, in den er fruber in Betreff besielben gerathen war +). Er möchte annehmen, daß das Rest, welches hernandez unter dem Namen Yzaxalasmitl beschreibt ++', der Lecheguana gehore. Wenn dieß der Fall ift, so muß der Name Chiguana oder Lecheguana für verschiedene Wespenarten gebraucht werden +++', da Azara von der Chiguana ausdrücklich sagt, sie bewohne ein hartes Nest, dessen Oberssäche

mit unregelmäßigen Bodern bebedt fen.

*) Voyages dans l'Amér. Mérid. I., p. 165, 2nm.

Bei Latreille's Insect ift ber mesothorax am Enbe ftart abgestugt und bas scutellum ziemlich quadratisch und nach hinten ausgebuchtet, während bie obere Portion ber Basis bes abdomen sich an dassetbe antegt, ba ber Stiel bes abdomen außerordentlich turz ift. Bei dem Insecte, von welchem ich bei'm Deffinen bes oben beschriebenen, mit hodern bedeckten Restes Erempfare fand, sind ber mesothorax und dessen scutellum sanft abgerunder, und das erste Segment bes abdomen ift zu einem Stiele verlängert.

Ich bin meiner Sache nicht ficher, zu welcher ber neuern Untergattungen ich biefes Insect rechnen soll, ba es in manchen Beziehungen von allen abweicht. Es möchte ber Saint: Fargeau's schen Gattung Epipona am nachsten femmen, welche nicht mit Epipone in Latreille's frübern Berken zu verwechseln ift. Der Polybia besselben Schriftstellers scheint is nicht fern zu stehen. In keinem der von mir zu Rathe gezogenen Berke habe ich indes eine Beschreibung sinden können, welche auf baffelbe paste.

Myrapetra *), nov. gen.

Ropf breiter, ale lang (transverse), breiter, ale ber thorax. Stemmata auf bem Scheitel in einem gleichfeitigen Dreiede gestellt. Antennae bei ben Befchlechtelofen gwolfgliederig, in eine Berfentung bes Befichtes über bem clypeus eingefest, bem Ranbe ber ausgerandeten Mugen etwas naber ftebend, als ihre gegenfeitige Entfernung betragt. Torulus mit tiefen Narben. Maudibulae giemlich lang und ftart, mit faft parallelen Geiten, am augern Rande mit einigen Saaren befigt, unten ausgehohlt und oben mit einigen gangeftreifen verfeben; am Enbe fchrag abgeftust und mit 4 Babnen befest. Die innere nimmt fich im Profit breit ober ftumpf, von Unten gefeben giemlich icharf aus; fie ift von ben übrigen breien, welche gugefpist find und eine bie andere überra= gen, obwohl fie von ber Burgel bis gur Spige giemlich einerlei Bange befigen, nicht weit entfernt. Clypeus etwas langer, als breit, giemlich herzformig, vorn jugefpigt und an ben Ranbern mit furgen, fteifen Saaren befest.

Thorax. Das scutellum mesothoracicum ift meter befonbere fchroff abfebend, noch ausgehöhtt Die obern Flugel fo lang, als bas gange Infect; die Randzelle berfelben gieht fich viel meiter bis zur Flugelfpige bin, ale bie britte Cubmarginalzelle, welche an ber Bafis nach Mugen zu breiter wirb. Die zweite Gubmargi: nalgelle ift gegen bie Randzelle bin verengert; aber ein Theil bes Radialnerven (Ratialrippe) gehort beiben gemeinschaftlich an. Die Beine find ziemlich lang; bei bem binterften Paare ift ber tarsus langer, ale bie tibia, welche in zwei calcaria austauft, von benen ber innere weit langer, ale ber außere ift und eben breiter wird und fchrag abgeftust ift (welche Structur fich bei vielen vermanb: ten Gattungen findet, fo bag fie in Betreff ber Bebenemeife ber Infecten eine wichtige Rolle fpielen muß.) Un ben tibiae bes erften Bufpaares find bie Sporen von gleicher gange. Un ber Spige ber bintern femora und (meniaftens) an ber Bafis bes verlanger= ten erften Gliebes bes tarsus befindet fich je ein Bufchel furger Saare.

Abdomen ziemtich bunn; bas erfte Segment zu einem freifelformigen Stiele fich verengernb, ber nicht ganz fo lang, wie bie ubrigen Segmente zusammengenommen, und an ber Bafis eptinbrifch ift **). Das zweite Segment ift an ber Bafis zusammengezogen und wird bann ploglich glockenformig (ober eigentlich von ber Gestatt eines Cicheinapfchens); es ist weit großer, als die übrigen von bemselben umspannten Segmente. Die Spigen besselben sind einsach ***).

1

^{**)} Mémoires du Muséum XII. p. 298 etc. S. auch Annales des Sc. nat. (1824) IV. p. 335 etc.

^{***)} Mémoires du Museum, XI. p. 13; XII. pl. 12 Fig. B. Derr Shucard sagt (Lardner's Cabinet Cyclopedia; Ins. p. 183): Brachygastra analis, Perty (Del, Anim. p. 146. Tab. 28. Fig. 6) scheint dosselbe Insect zu senn; wenigstens stimmen die Beschreibungen durchaus mit einander überein. Er schlug für Latreille's und Perty's Insect den Ramen Nectarinia vor, da Brachygastra in der Entomologie dereits besetzt sen, Allein da Nectarinia schon in der Ornithologie besetzt ift, so schlägt nun Herr Shucard statt dessen Melissaia vor und nennt die fragsiche Art: Melissaia Lecheguana.

⁺⁾ Ueber bie Cubamericanischen Bienen fann man humbolbt und Bonptanb's Rec. d'Obs. de Zoologie nachtefen.

^{††)} Nov. Hist. etc., p. 333. Latreitle meint, bas andere fen, aller Bahrfcheinlichteit nach, bas Reft ber Lecheguan; allein biefe Meinung scheint sich auf ein falsches Citat zu grunden.

^{†††)} Saint Dilaire berichtet, bie Eingebornen unterfdieben gwei Arten, von benen bie eine weißes, bie andere rothliches Donig bereite.

^{*)} Ein Wort ohne alle Bebeutung, welches aus ben Ramen zweier alten Stabte gebilbet ift, von benen bie eine in Rleinaffen, bie andere in Arabien lag.

^{**)} In herrn Shudard's Cammlung befindet fich eine ichmarge Mixicanische Mickpe, bei welcher dieser Theil tief eingedrückt ift, was auch, wenigstens bei einer der von Saint: Fargeau aufgestellten Gattungen ber Fall ift.

^{***)} In bem Naturaliencabinette bes Britifchen Mufeums befinbet fich, ohne Ortebeftimmung, ein Infect mit etwas tangerm

3h theile nun bie Befchreibung ber Species Myraptera scu-

tellaris, n. sp., mit:

M. brunneo fuliginosa, sericeo ubique pubescens, metathoracis praescuto flavescentibus; alis hyannis, stigmate nervisque brunneis.

Habitatio America Meridionalis. In Museo Britannico.

Die Wespe ift glatt, auf der Mitte ors soutelium giebt fich eine feine, vertiefte Einte bin; die stemmata find bernfteinfarbig.

Die Figur des Infects ift nach einem von Dern Weigtrwo ob auf meine Bitte gesertigen Umrise ittpographirt worden, weichen man jedoch ein Wenig abzeandert hat, da das Eremplar, als Dr. W. es abzichnete, sich nicht in der geeigneten Stedung besand. Der Durchschnitt die Restes (Fig. 8.) wurde von Peren Basire, jun., höchst sorzsättig nach der Actur gezeichnet. In dem Cabinette des Museums beständen sich zwei Eremplare, welche mir den von mir aus dem Reste genommenen, wie es scheint, ubereinstimmen, und Herr Spuckaro hat mir ein größeres gezeigt, welsche höchst wahrscheinlich das Weidchen ift. Dasseibe hat dunkte stemmata.

Es war mir nicht möglich, eine Befchreibung ber maxillae, palpi und Bunge mitzutheilen, welches lettere Organ bei einem wonig eintragenden Insecte von eigenthumticher Beschaffenheit senn muß; allein ich hoffe, noch Eremptare zu erhalten, nach denen ich

Die Befchreibung in Diefen Beziehungen ergangen fann.

In dem Neite fand ich die Aeberreste von einem schwarzen Infecte mit ebenfalls schwarzen Flugeln, welches mit Bibio verwandt ift, so wie von einem neuropterischen Insecte, welches in Größe und Zeichnung der Flüget mit Hemerobius nervosus Aehnlichteit, aber einen längern thorax hatte. Das beschriebene Rest ist dassenige, bessen Gray in seiner Synopsis of the British Museum, p. 27. gedenkt. (Aunals and Magaz. of Nat. Hist. Vol. VII.)

Rorper, aber furgen Flügeln, bei welchem bas erfte Abdominatsegment gestiett, das zweite weit breiter, ale bei Myrapetra und am Gipfel mit einer Krone von bichtnebeneinanderstehenden Eurgen, plattgedruckten Hervorragungen beset ift,
welche sich falt wie das peristoma gewisser Moose ausnimmt.
Das zweite Segment verbirgt die übrigen beinahe; boch burften die hervorragungen ober Fortsate von einem der legtern
entspringen.

Der clypeus ift bei biefem Eremplare vorn ziemlich quasbratifch; in ber Mitte kantig und mit mehreren turgen fteifen Sagren befest. Die Seiten find, nach Born zu, ebenfalls

fantig.

Die mandibulae sind ziemlich gestreckt, an ber Basis etwas bicker, als oben, wo sie schräg endigen und mit 4 Jahnen besteht sind, von denen der innere undeutlich ift. Das sautellum metathoracicum ift in der Mitte in longitudinater Richtung ausgehöhlt; an ben vordern Ficgeln ist die erste Submargie natzelle ziemlich rautenformig und nach dem Radialnerven zu zwar wenig, aber doch deutlich, gestielt; der dritte Eubitalenerv ist auf ber äußern Seite nach der Basis zu ftarker wers dend. Ich schlage für diese Untergattung den Namen Anthreneida vor.

Bei ber einzigen Species (A. coronata, n. sp.), bie mir vorgekommen ift, und welche ich soeben beschrieben habe, ist ber thorax und bas abdomen mit tiesen Puncten beset. Sie ist brauntichschwarz und bas erste Segment rothbraun: ber elypeus vorn getblich, ziemlich glatt. Das ganze Insect ist mehr ober weniger, besonders aber auf dem zweiten großen glockensormigen Sigmente, mit braunlichen seidenartigen Dazren bebeckt. Die Flügel sind, bis auf die braune Randzelle (die braune Farbe erstreckt sich auf der dußern Seite der drieten Submarginalzelle eiwas über den Radialnerven) und einen schmalen, ebenfalls braunen. nach dem stigma zu breiter werbenden Streisen unter dem Costainerven hellfarbig. Die plattzgedrückten Fortsäße am abdomen sind gelbsich und an der Spise ausgerandet.

Unatomische und physiologische Untersuchungen über den Intercostalnerven.

Darüber hat Gr. Prof. Medici in den Annali universali di medicina eine fehr ausfuhrliche und fehr in's Einzelne gehende Arbeit geliefert, wovon hier nur die Schluffage uber die Ratur und Functionen des Intercoftalnerven aufgenommen werden fonnen.

1) Der Intercoftainerv ift ein gang besonderer Rervenapparat, zu bessen Bilbung auch die Iweige oeitragen, mittelft deren er mit dem Girne und Rudenmarke communicitt, und über weiche doch alle Anatemen zugestehen, daß sie von der Art von Rerven seinen, welsche den übrigen Theil von ibrigen Dieil des sympathischen Nerven bilden.

2) Der Intercostainern, jo gusammengefest, berricht ausichließlich bei ber Meußerung des vegetativen ober inneren Be-

bens vor.

3) Er erfult diefe wichtigen Functionen, nicht weil er feine Starte aus ber Cerebrospinal-Ure, ober aus ben Ganglien ableitet, fondern weil er in jedem feiner Theile fich felbft genugt, ver-

moge ber Dagwifchenfunft bes arteriellen Blutes.

- 4) Der Intercostalnerv empfängt von der Gerebro-spinal-Are keine thierische Eigenschaft, und theilt ihm keine organische Eigenschaft mit. Erstere murbe ihm völlig unnug senn, weil er nur für die Functionen des vegetativen Lebens bestimmt ist; und die Beziehungen, welche nötigig sind zwischen dem organischen Leben und dem thierischen Leben, sind ganz und gar von dem pneumo-gastricus (nervus vagus) abhängig. Die zweite Eigenschaft ift seiner Natur anhängig; er erhält sie von den keinen Arreren, von welschen er überall durchvungen ist, und deren Nerven gerade von organischer Natur sind, obgieich das Scalpell des Unacomen sie nicht in ihrer Namisstation durch den intercostalis versolgen kan.
- 5) Der Intercoftalnero ift ber Einwirkung bes Billens entgogen, nicht weil, wie Einige sich vorstellen, seine Ganglien eben so viele Knoten sind, weiche sich ber Durchattung der Eindrucke am hirne widersegen, sondern weil an den Puncten, wo er Berbindungen mit der Cerebro-spinali Are hat und in den andern Theis ten seines Umfangs, er, feiner Natur nag, so gusammengesegt ift, bag der Bille daleibst keinen Eindruck erwecken tann.
- 6) Die Gangtien find von berfelben Natur, wie die übrigen Intercoftalnerven, und ihre gunction befteht nur darin, die bes nachbarten Nerven ju verftarten, wie es fehr gut die fecundare Substang, wovon sie umgeben find, andeutet.
- 7) Obwohl die Communicationszweige, sowohl mit bem Birne, als mit bem Marte, vermoge ihrer Lage, die Instrumente ber confensuellen Bewegung zu sein scheinen, so wirten sie boch ganz auf biefetbe Weise, wie die übrigen Zweige bes sympathischen Rerven.
- 8) Die sympathischen Bewegungen und die consensuellen Erscheinungen muffen alle auf die Birkung des pneumogastricus (vagus) bezogen werden.
- 9) Die nervi pneumo-gastrici (vagi), obgleich fie die Inftrumente der Sympathicen und bes consensus find, unterscheiden fich boch auf sehr merkliche Wisse von den Nerven des animalischen Lebens, sowohl weit sie nicht dem Willen gehorden, als weil sie dem Birne nur gewiffe heftige, mehr oder minder außerordentliche, Eindrücke überliefern. Es giebt jedoch Fälle, wo die doppelte Eigenschaft der Bewegungs und Empfindungsnerven in dem n. vagus vereinigt erscheint, aber immer innerhalb gewisser Granzen.
- 10) Berfchiebene Portionen des sympathicus magnus konnen ihre Kunctionen erfullen, felbst unabhangig von ber Cerebro-spisnal-Ure, mas der n. pneumogastricus nicht kann.
- 11) Aus bem oben Auseinanbergesetten geht hervor, baß ber Name sympathicus magnus, welchen Winslow zuerst bem n. intercostalis beilegte, gang und gar unpassend ift. Es scheint vorzugiehen, ihn einfach Nerv des organischen ober vegetativen Lebens zu nennen und vielmehr mit dem Namen sympathicus oder, besser, pneumogastricus den Nerven des achten Paares oder, nach der neuern Zählung, des zehnten Paares (ben n. vagus) zu bezeichnen.

Miscellen.

Hea Tsaon Taong Chung ist ber Rame einer Chintessischen Raupe, auf beren Raden ein bunner sungus machfet, ber zweimal so tang ist, als ber Körper bes Thieres. Die auf biese Weise mit der Schmarogerpflanze besetzen Insecten werden in Shina für Arzneitörper von großer Wirksameit getalten, aber wegen ihrer großen Seltenheit nur von den Leibärzten des Kaisers angewendet. In Du halde's Geschichte von China werden die Kräfte dieser Raupen aussichtlich beschrieben, wonach sie in Fällen von törperticker Schwäche vorzüglich beschicht senn sollen ganz bes sonders, wenn ein kleines Stückhen davon in dem Körper einer Ente gekocht wird. Sie werden, in kleine Bündel von eine azwölf Stück zusammengebunden, nach Canton gebracht. In der Entomological Society zu London wurden einige Exemplare dieser Raupen vorzeseigt. Die parasitische Pflanze ist die Clavaria Entomorbiza.

Bu ben naturhistorischen Reisenben, von denen Aussbeute zu erwarten ist, gehört auch Dr. Tschubi, aus Glarus, welcher aus Sudamerica bereits werthvolle Sammlungen aus Peru zugesenbet hat und von Reuem in's Innere von Peru abgegane gen ift.

Ueber bie Saugethier : Fauna bes fublichen Africa's hat herr Geb. Rath Professor Lied, tenstein zu Berglin in ben Bortesungen eines bort zusammengetretenen wissenschaftelichen Bereins fur bas größere Publicum einen Bortrag gehalten und mit ber Saugethiere: Fauna der übrigen Erdheile vergiichen, zugleich aber tie in ber Robe von Berlin anzulegende Menagerie der Theilnahme bes Berliner Publicums empfohlen.

Eine hoch ft auffaltende Störung der Magnetnabel ist am 25. Sept. 1841 zu Greenwich beobachtet worden und so merkwürdig gewesen, daß herr Airn, Astronom der bortigen Sterns warre, sie zum Gegenstande einer besondern Abhandlung gemacht bat, welche, vom 26. October 1841 datirt, ausgegeben, aber nicht in den Buchhandel gekommen ist. Am Morgen des 25. hatte man, während der Morgenröthe, eine besondere Agitation der Magnetnadeln bemerkt und badurch besondere Bechachtungen veranlagt, wonach sich ergab, daß die auffallendsten Erscheinungen zwischen 3 Uhr 36 Minuten und 3 Uhr 48 Minuten statthatten: die Occlinationsnadel veränderte ihre Stellung um mehr als 2½ Grad.

heilkunde.

Ueber das molluscum contagiosum. Bon William Senderson.

(hierzu bie Figuren 5. bis 10. auf ber mit biefer Rummer aulges gebenen Zafel).

Das molluscum contagiosum gebort ju den feltenften Sauttrantheiten; Bateman hat nur funf Falle gefeben; Care mell bat über funf andere Falle, melde Thomfon beobachtet hat, ben Berren Cagen ave und Schebel Mittheilungen gemacht; Dr. Jacobowics hat im vorigen Sahre eine Monographie barüber berausgegeben. Im Juni 1854 habe ich vier Falle bei Kindern armer Leute in der Jamaica: Strafe ju Edinburg gefeben. Diefer Kinder gehörten berfelben Kamilie, und das vierte mar ein Nachbarskind, welches gewohnlich mit ben andern fpielte. Dowohl die Unstedung mahrscheinlich mar, so war dieg boch nicht gang bestimmt nachzumeisen; bas erfte Rind murbe feche Monate fruber befallen; mober bamais die Rrantheit fam, blieb unbekannt. Das zweite erkrantte einen Menat fpater und bas britte erft vierzehn Tage, bevor ich bie Rinder fab. Das erfte Rind mar achtzebn Monate alt, und die erften Tuberfeln zeigten fich auf bem linken obern Mugenlide, bierauf uber ben Augenlidern und im Geficht. Als ich bingutam, fand ich etwa ein Dugend Anoten im Gefichte in verfdiedenen Entwickelungoftabien und außerdem noch einen ein= gigen am rechten Fufgelenke Der Berlauf ber Anoten mar fehr verschieden; zwei am obern Augentide franden bereits beinahe feche Monate, andere an ben Sanben hatten ihren Berlauf etwa in einem Monate burchgemacht. Dieg bing offenbar daven ab, bag die lettern leichter gereigt und in Giterung verfett murben.

Die Knoten werden nicht nothwendig zahlreich; ein Zwillingsbruder bes Kindes litt feit funf Monaten und hatte boch nur zwei Tuberkeln, einen am Fuße, den andern an der Schulter; sie waren noch nicht entzundet. Die beiden übrigen Kinder hatten sedes nur einen Knoten; doch erfuhr ich nichts über den fernern Berlauf. Die schon erwähnten Zwillingskinder waren sehr ungefund, besonders das am meissten afficiete hatte einen biden Bauch, abgemagerte Beine,

Diarrhoe und ein fahles Ausfehen; bas andere mar nicht so frank; indes dauerte die Kranklichkeit bei beiden fort, sie litten im darauffolgenden Jahre an psoriasis gyrata und starben beide fast zu gleicher Beit innerhalb wenigen Stunsben an acutem Wasserbese. Bei beiden hatte die Hautekrankheit zwolf bis dreizehn Monate gedauert; sie war neun Monate, nachdem ich sie zuerst gesehen hatte, wieder versschwunden. Bateman's Abbildung entspricht vollkomsmen den Fällen, welche ich gesehen habe.

In ber letten Zeit habe ich noch einen funften Fall in Erfahrung gebracht, welchen ich zu einer genauern Unters fuchung benutt habe; außerbem hat mir Dr. Paterson von drei Fallen aus feiner Praxis gesprochen, so daß jest im Ganzen zwanzig Falle von dieser mertwurdigen Krankheit beobachtet sind.

Philipp Balter, acht Jahr alt, eine Baife, fam am 17. April 1841 aus bem Arbeitshaufe nach bem Roval Insirmary; er konnte nichts über die Entstehung feiner Rrankheit mittheilen; auf feinem Ropfe fanden fich meh: rere hervorragende Cruften; am Unterleibe, an den Ge= foledtotheilen und an der innern Glade der Schenkel fanden fich drei bis vier Dugend Anoten von der Große eines hir. feforns bis ju ber einer Erbfe, meiftens rund, einige gufam: Meiftens ift die Bafis etwas fcmaler, als mengebruckt. der Anoten; obwohl biefe nicht gestielt genannt werden konnen. Muf ber Spige jedes Anotens fintet fich ein fleiner buntelgefarb: ter Punct, eine in das Innere gehende Deffnung, burch welche bei'm Drucke eine mildahnliche Fluffigkeit hervorfommt. Un ber linken Seite nach Sinten, etwa eine Fingerebreite vom Rudgrate, am untern Theile bes thorax, findet fich eine elliptische 12 Boll lange Unschwellung, auf melder in ber Mitte noch eine fleinere Erhebung fich befindet von buntel= purpurrother Farbe mit Gefäßramificationen und in ber Spige mit einer Deffnung, aus welcher eine bidliche Materie, wie feingekochter Reis, ausgedruckt merben fann. Die Gefdmulft ift nicht ichmerghaft, befteht ichon viele Monate und mar fruber viel fleiner. Um rechten Heme fanben fich vier Knoten, ähnlich benen in der Shaamgegend, zehn faßen auf dem linken Urme auf. In der rechten Kniedeuge und auf dem linken innern Knöchel fand sich eine kleine Ulceration mit einer dunkelgefärbten Eruste. Die Fiße sind odematos, geröthet und empfindlich; der Kranke hustet stark, besonders in der Nacht. Die Zunge ist belegt, der Pals 100, dabei täglich mehrere gelbe Stühle. Percussion ist an den meisten Stellen der rechten Seite dumpf. Das Respirationsgeräusch trocken und hart, bisweilen mit einem pfeisenden Rassellag gemischt. Die linke Brustseite ist freier beweglich und hat um einen Zoll mehr Umfang, als die rechte. Die Haut ist im Ganzen hart und trocken.

Um 6. Mai erfolgte nach ploglichen Unterleibsschmerzen mit Auftreibung eine bronchitische Affection, woran der Knabe schon nach acht Stunden starb. Bei der Section fand sich peritonitis exsudativa mit einer Menge weißer Knotchen in der serosen haut der Darme und der Bauchdecken. Das Neh war gegen den Dickbarm angezogen und mit Tuberkelmaterie gefüllt; die Mesenterialbrusen waren vergrößert und meistens tuberculos; die rechte Lunge tuberculos und mit Blut überfüllt, die linke frei. In einem alten Dunndarmgeschwüre fand sich eine Persoration.

Bateman fagt, die Deffnung auf ben Knoten fen nicht zu bemerken. In allen von mir beobachteten Fallen waren indeg die Deffaungen auf ben großern Knoten mit blogem Muge leicht zu feben und bei einigen in der That von betrachtlicher Große. Mit einer gewöhnlichen Loupe waren fie indeg felbft auf den fleinften und frifcheften Rnot: den, welche fleiner ale ein Stednabelfopf maren, gu bemerfen, fo daß wir dieselben als einen -wefentlichen Theil ihrer Structur und nicht erft ale eine fpatere Beranberung anfe-Rach diefer Deffnung vermuthete ich, daß die gange Rrantheitsform eine Rrantheit der Sautichmeerbalge fenn moge; bei genauerer Betrachtung bes Sautituckes, melthes ich mit dem großen molluscum vom Ruden abgenom= men hatte, fah ich feine Sarchen aus fleinen Erhabenheiten hervorkommen, aus denen mit einer nadel ein wenig halb= ourchsichtige Maffe hervorgeholt werden fonnte. zweifelhaft, ob dieß die mollusca im erften Stadium wa= ren, ober nicht. Ich unterfuchte baber andere, etwas gro-Bere, characteristische Anotchen und fand ein feines Saar in molluscum - Anotchen von ber Große eines Stednabelfopfes; bei den gewohnlichen großern Anoten fuchte ich vergeblich nach einem Saare.

Kigur 5-10 zeigen bas gewöhnliche Ausfehen ber Knoten ohne Loupe.

Figur 5. Die gewöhnliche Große und Form eines vollftundig entwickelten Knotchens.

Figur 6 und 7 zeigen die freie Oberfläche und die Basis eines Knotens, der aus drei mollusca, jedes mit einer eigenen Deffaung und durch Zellschichten getrennt, bersteht. Die Knoten haben einen Ueberzug von epidermis, hierauf eine außerst feine Gefässchicht, welche mit dem rete mucosum zusammenhängt. Die krankhafte Masse innerhalb des Knotens hängt mit der cutis und Zellschicht lokeker zusammen, außer an der Deffnung, wo die Adhäsion sess ist.

Figur 8, 9, 10 zeigen kleine Knotchen von ihrer Hauthulle befreit. Figur 8, von der Seite, die Theilung in mehrere Lappchen zeigend, Figur 9, von der Basis, Figur 10, von der Spige aus, wo man die kleine Deffnung bemerkt. Alle Knotchen sind nicht gerade so regelmäßig, wie die hier abgebildeten.

Figur 11, 12, 13 und 14 zeigen die Structur und den Sahalt der Tuberkeln beträchtlich vergrößert. Figur 11, D teerdurchschnitt der Wand eines Knotens; es zeigen sich Parallelzellen, welche von der feinen Balgmembran nach Innen geben; innerhalb dieser zeigen sich kleine runde Zellen schr reichtlich; letztere sind Figur 12 und 13 abgebildet. Aus diesen kuzeligen Zellen besteht die atheromatose Masse, welche herausgedrückt werden kann, deren Kügelchen oder Zellen Figur 14, von verschiedener Größe sind und Kerne enthalten, welche in der Flüssigkeit auch einzeln vorkommen. Diese Zellen haben Tan bis 3000 eines Zolles im Durchemesser.

Figur 15 zeigt bas große molluscum auf bem Ruffen; Figur 16. Die untere Seite dieses Korpers, wo sie mit den subcutanen Geweben in Verbindung stand; diese untere Fliche zeigte Aehnlichkeit mit einer conglomerirten Druse und war leicht in eine Menge kleiner Lappchen zu bringen. Diese wurden durch Zellgewebe untereinander verbunden und das Ganze war von einer bichten Zellhaut umgeben, unter welcher ein feines Gefäsnet in die Interlobularraume eindrang.

Figur 17 zeigt die Flache dieser Masse von Lappchen und bei e sinder sich die Deffnung. Unmittelbar auf diesser Flache lag die outis, welche gegen die Dessnung hin sehr sein wurde und daher an dieser Stelle eine größere Hervorragung bewirkte. Die Masse wurde leicht in vier Abtheilungen getrennt, jede aus mehreren Lappchen bestehend, welche sammtlich mit der Deffnung communicirten und von ihr aus mittelst des tubulus aufgeblasen werden konnten. Dieses molluscum zeigt daher in größerem Masstabe die Bildung der kleinern, welche aus mehreren einzelnen hohlen Fortsähen bestehen, die an einer Stelle untereinander und mit der außern Dessnung communiciren.

Figur 18. zeigt bas Aussehen ber in bem molluscum enthaltenen Materie; a, Rügelchen ober Zellen, welche gesborften sind, und die von der Seite dunn, wie bei w, auss sehen. Der größte Theil bes Inhaltes bestand aus Bruchesstücken dieser Zellen und aus Zellenkernen.

Figur 19 zeigt einen bunnen Durchschnitt ber Wande bes großen molluscum, burch eine breifache Loupe gesehen. Die Parallelzellen erheben sich babei von ber gemeinschaftlichen Hulle; brei berselben scheinen aufgeplatte Parallelzellen zu sein. Prosesson Reid, welcher biese Parallelzellen ebenfalls beobachtet hat, vermuthet, baß man barin bas zu erkennen habe, was hente über die Art ber Bildung der Secretionen gesagt hat, daß sie nämlich in auseinandersolgenden Schichten von Zellen von der secernirenden haut sich erher ben. Bateman betrachtet die atheromatose Secretion als den Ansteckungsstoff. Eine Fortpflanzung durch Impfung ist indes weber mir noch Dr. Paterson gelungen.

Betrachten wir die Krankheit als eigenthumliche Uffection ber Hautbalge, so ist begreiflich, wie eine bloke Impsung, ohne daß man den Impsstoff in einen Follikel bringt, fehle

fclagen muß.

Die Behandlung besteht in Beforderung der Entzuns dung. Pater son bewirkt dieß mit Kali causticum; zu demselben Ende wird es genügen, eine seine Spihe Hollenstein in die Deffnung einzubringen. (Edinburgh med. and surg. Journ, Juny 1841.)

Untersuchungen über bas molluscum contagiosum. Bon Dr. Paterson.

(hierzu bie Figuren 20. - 29. auf ber mit biefer Rummer ausge: geben n Zafel)

Der Berfaffer halt bas molluscum fur eine burchaus englische Rrantheit, ba fie biejest noch nicht außerhalb England beobachtet worden fen; bieg ift inbeg nicht richtig, indem Jacobowicz bie Rrantheit in Franfreich und Tilefius biefelbe in Deutschland beobactet baben. Dr. Paterfon theilt brei neue Ralle ber Rrant: beit mit. Der erfte tam ihm in bem Dorfe Remtaven im Decem: ber 1840 vor. Ein Madchen von 18 Monaten, febr fraftig und aus einer reinlichen Familie, hatte feit brei Monaten ben Mus-Schlag, zuerft in ber Rabe am Munbe und Rafe, fobann auch an ben untern Augentibern, an ben Wangen und am Batfe. Die Anoten variiren von ber Große eines Stednabelfopfes bis ju ber einer Pferdebobne; Die fleinern perlfarbig, Die großern mehr gerothet; bie fleinern rund, bie großern langlich und unregelmaßig. Gie figen auf einer etwas zusammengezogenen, jedoch nicht geftiele ten Bafis auf. Mus ben großen bringt, wenn fie gebrucht werben, eine weißtiche Fluffigteit bervor. Das Rind fcheint baburch burch: aus nicht zu leiben, und felbft bei rudfichtelofem Unfaffen beflagte fich bas Rind nicht uber Schmerg. Diefes Rind theilte bie Rrantbeit ber Bruft feiner Mutter mit, wo fie fich gang auf bie folliculi sebacei in ber Umgegend ber Bruftmarge ber einen Geite befchrantte, an welcher bas Rind faugte. Die Befd wulfte auf ber Bruft waren von verschiedener Große, von einer Erbfe bis gur hafelnuß, wobei brei ber größern gusammengebauft waren. Wenn sie gedruckt werben, so geben alle eine bice, meiftiche Flusfigteit und icheinen ebenfo unempfindlich gegen Beruhrung, wie die bei bem Rinte. Gie waren 11 Monat nach benen auf bem Befichte bes Rindes auf ber Bruft aufgetreten. Die größten biefer Befdmutfte entgunteten fich julegt und murten megen ber Reitung ber Rleiber außererbentlich faftig. Gine frubere Quelle ber Unftedung mar in bem Dorfe burdaus nicht aufzufinden.

Die Behandlung bei ber Mutter bestand in Betupfen mit Kali caustieum, woturch ein Theil ber Geschwulste gerstört murde, und der übrige Balg burch Abstohung abging und eine gesundaranulirende Oberstäche guructieß, welche leicht heilte, worauf die Geschwulst nicht wiederkierte. Da bas Kind durch die Kneeten nicht belästigt wurde, so wurde nichts dagegen gethan, und die Gesschwülste geriethen von selbst in Giterung, bildeten eine Eruste und sielen an ihrer Basis ab, so daß jegt nur noch wenige übrig sind.

Der zweite Fall kam in bem Leith-Dispensary am 2. Uprit 1841 vor. Das Kind, Anna M'Queen, 2 Jahr alt, fraftig und gesund, leidet seit zwei Monaten an dem Eranthem, was die Mutter baber leitet, daß bas Kind an seinem frühern Aufenthaltssorte Dundee mit einem Madden gespielt babe, welches ahnlicke Riede auf dem Körper hatte. Der Ausschlag nimmt bie linke Seite des Halfes und der Schulter ein, und einige Knoten verdreiten sich auch über dieselbe Seite des Gesichtes und Numpfes. Die Krantheit gleicht dem vorigen Falle. Die steinen Geschwülfte schen perlfardig aus; die größern, etwas geröthet, ersubiren auf der Oberstäche eine mitchige Kussischen, die aus der Mündung an der Spige der Knoten hervordringt. Die Mutter giebt an, daß das primar franke Madchen zu Dunde ihr Kind aewöhnlich so eetragen habe, daß es mit der angegebenen halsseite an ihrem Körper

anlag. Weber bie Mutter, noch eins ber übrigen Kinder hatte ete mas tiesem Ausschlage Achnliches bekommen, was indes vielleicht daburch zu erklaren ift, daß bas Kleid des Kindes boch herauf am Palfe zugebunden ift und größtentheils eine Berührung des Ausschlages mit der haut anderer Kinder vertindert. Mehrere der größten dieser Geschwülfte wurden mit der Scherre abgetragen, worauf die Saut leicht zuheilte; andere wurden mit Kali causticum und Höllenstein betupft. Die Anzahl der Knoten ift indes noch nicht sehr vermindert.

Dritter Fall. Diefer betraf einen jungen verheiratheten Mann, bessen Frau ich einige Wochen zuvor entbunden hatte. Das bei hatte ich wohl bemerkt, daß eine Menge kieiner Geschwülfte an der Scheidenmuntung und in der Umgebung der Geschwülfte ant vorhanden waren, hatte sie aber als Condylome oder Warzen betrachtet und nicht weiter beachtet. Der Mann zeigte mir indes bald darauf eine Anzahl von Geschwülsten auf den penis, welche die characteristischen Merkmale des molluseum contagiosum an sich trugen. Er sagte, daß die Geschwülste bei seiner Frau ganz von derselben Art seinen. Er bektagte sich febr über den Ausschlag; die größern wurden mit der Scheere abgetragen, die kleinern mit Hollenstein betrupft und sind bald volltommen beseitigt gewesen.

Da Bateman angegeben hatte, bag bie milchige Musichwig. gung auf ber Dberflache ber Knoten bas medium ber Unftedung fen, fo ichien es mir von Intereffe, bie Musichwigung, fo wie bie Etruciur ber Gefdmutfte unter bem Ditrofcope gu unterfucen. Bu biefem 3mecte benugte ich bie in bem zweiten und britten Falle mit der Cheere abgetragenen Gefchwulfte und murbe ron ben Professoren Reid und Allen Thomfon babei unterftust. Die Structur ber Befchmulfte biftebt aus gabireichen Bellen, welche eine weißliche mildige Fluffigteit fecerniren. Diefe gelangt aus ben Bellen in eine Centraltoble ober in einen unregelmäßig geftale teten Canal im Innern ber Gefchmulft, wodurch bas Geeret an bie Minbung gelangt, aus melder es felbft ausschriet, ober burch Druck herausbeforbert wird. Die Bellen feben, wenn fie noch in ihrer bulle eingeschloffen find, wegen ihrer vier= und funffeitigen Form , ben Bellen einer bonigmabe abnlich. Bergleiche Figur 28 und 25. Bird indeg ein feiner Durchfdnitt gemacht und unter bas Dittrofccp gebracht, fo haben fie eine langlich unregelmäßige Beftalt, indem ihr außeres Enbe mit ber umtleibenben bulle in Beruhrung ift, bas Innere aber in eine nabeldhnliche Bervorra-gung verlangert ift. Bu gleicher Beit zeigt fid, bag fie mit ben eigenthumlichen Rugelden gefüllt find, aus welchen Die mildige Fluffigteit befteht. Gegen bas außere Ente ter Bellen find inden (Figur 27a) bie Rugelchen weniger teutlich, als gegen bas innere Ende (b). Bringt man bie mildige Fluffigfeit unter bas Difro. fcop, fo findet man, baß fie gang und gar aus ternhaltigen Bellen befteht. Diefe find von unvegelmäßiger Beftalt (Figur 27 und 28). Bei ber legten Figur find die Bellen von mittlerer Große mit 500malis get Durchmeffervergregerung abgebildet. Ihre Grege betragt 7000 eines Bellie; fie find alfo 2 - 3 mal greger, ale Gitertugelchen und 3} mat großer, ale Bluttugelden. Diefelben befteben aus ei: ner burchsichtigen feinen Sulle a, aus einer außern Blafe b, und aus einem kornigen Intalte c, balb bie Blafe gang ausfullenb, balb, wie bei Figur 29, von ber innern Band etwas gurudwei. dent. Diefe ternhaltigen Rornchen gleichen, in ber That, benen bes Epitheliums; einige befigen teine außere Blafe, wie bei Rigur 28, andere taben tiefelbe von großerem Umfange; bieß ift Profefs for I bom fon bem mehr eber meniger reifen Buftanbe ber Secretion gugufdreiben geneigt; bie außere Blafe ift nicht gang entwickelt, bis fie beinahe vollständig die freie Dberflache ber fecernirenden Bellen er: reicht; baburch erflatt fich bie geringere Große ter Blafe an bem außern, und ber großere Umfang berfelben an bem innern Enbe ber fes cernirenben Belle, indem bie außeren nicht querft entwickelt find, fentern cift bann fich vererogern, wenn fie gur Entwidelung ge: eignet werben. Muf bicfe Biffe ift bie Bilbung ber franthaften Structur febr abnlich ber Entwickelung thierifder und vegetabili: fder Gewebe und nicht unabnlich bem, mas bei ber Entwidelung einiger Carcinome vorkommt.

Die Urt, wie fich bie Rrantheit mittheilt, gleicht febr bem, mas Schleiben und Schwann uber bie Entwidelung vegetabie

tischer und animalischer Gewebe gelehrt haben. Die Kerne treiben junge Zellen hervor, welche sich auf ihrer Oberstäche erheben und allmätig vergrößern, während der Kern in der Wand einaeschlossen bleibt; es ditten sich frische Kerne in der Hahl der jungen Zellen, und durch Wiederholung dieses Processes entstehen mehrere aufein- andersolgende Generationen der Zellen. Die Wände der jungen Zellen sind ganz durchsichtig; aber die der ältern werden verzdickt und bei den animalischen Geweben mehr oder weniger in eine siedt und bei den animalischen Geweben mehr oder weniger in eine siedt und bei der klüssige klüssigeter der Krankfeitsform besteht, in einen folliculus sedaceus eindrinat, so beginnt ein ähnlicher Process. Das äußere Bläschen der Primitivzellen nimmt bald eine sibrisse Structur an und bildet die Hülle der daraufsolgenden Geschwusst.

Die eigenthumlichen Zellen, aus welchen bie weiße Fluffigseit befteht, find bei einer maßigen Bergrößerung zu unterscheiden und scheinen mir dieser Krantheit eigenthumlich, wenigstens habe ich burch mikroscopische Untersuchung des Inhaltes von Atheromen und Meliceris und von gesunden und kranken Schmeerbatgen nichts

Mehnliches gefunden.

Figur 20 zeigt bas Ausschen bes Rinbes von bem erften Falle, während zu gleicher Beit am Salfe bie Beranberungen bei'm zweiten Falle abgebildet find.

Figur 21. Ein hautstud von ber Schulter bei'm zweiten Kalle mit bem molluscum, in naturlicher Große.

Rigur 22. Gefchwalfte im Profil.

Figur 23. Die Gefchwulfte, wenn fie ihrer Saut und Bellhauthulle beraubt find und nur noch die durchsichtige Salle besigen, burch welche die Bellen burchscheinen.

Figur 24. Durchschnitt einer ber Geschwulfte. a. Bellen, welche bie mildige Flussigleit gegen b, die Canale ber Sohle, ab. fondern, von wo sie zu ber Deffnung c gelangen.

Figur 25. Bergroßerte Unficht ber Bafis ber Bellen.

Figur 26. Bellen gerquetscht, fo bag bie mildige Fluffigkeit hervorgedrungen ift.

Figur 27. Bergrößerte Unsicht ber Bellen: a, inneres Enbe, mit nabelartiger hervorragung, b, außeres Enbe, c, bie eigenthumlichen Rügelchen.

Figur 28. Rugelchen bes Secretes von unregelmäßiger Be-ftalt, oblong und oval, fleine Rerne enthaltenb.

Figur 29. Ein Kernchen von mittlerer Große, wie es die mitchige Fluffigkeit bildet, bei 500 Diametralvergrößerung. Das Kernchen felbst hatte $\frac{1}{\sqrt{5}50}$ Joll im Durchmesser; α , außere Zelle, b. Blaschen, c, gekörnter Kern. (Edinburgh med. and surg. Journ., July 1841.)

Miscellen.

Ein neuer Pelvimeter und eine neue Methobe ber Bedenmeffung beschreibt herr van huevel in ben Aunales et Bulletin de la Société de medecine de Gand. Man stelle siche einen Tafterzirfel vor, bessen beibe Schenkel nicht eine bestimmte und unveränderliche Lange haben, sondern frei queer über bas Gelent, wodurch sie vereinigt sind, weggescheben werben und

alfo jedes beliebige Daag annehmen fonnen: fo bag, wenn man fich bas Ende eines jeden der beiden Schentel an ben zwei Enden einer zu meffenden Ginie firirt benft, Die Spige bes fo gebildeten Triangels, Die burch das Bereinigungegelent bes Birtele gebildet wird, fich nach Rechte und nach Links verfchieben fann , ohne daß die beiden Endspigen ben Punct verlaffen, an welchen fie ange= bracht find. Das Gelent fchließt fich bann mittelft einer Druck. fchraube, fo daß bie Stellung ber beiben Schenfel ploglich nach bem Willen bes Operateurs firirt werben fann. - Wenn man bie Conjugata meffen will, fo bringt man ben einen (Baginal) Bir= telfcentel in das Beden und ftugt bas Ende auf bas promontorium; der andere Schentel, mit einem tnieformigen Enbftucte verleben, wird mit dem Ende außerlich auf die Mitte der crista pubis (milieu de la crète du pubis) gesest. Diefes Ende gelangt, vermoge ber Belenteinrichtung, begreifticher Beife genau an Die aus: gemablte Stelle, ohne im Geringften die Richtung des Baginal: Schenfels zu verrucken. Benn bas Ende ber Schenfel fo an ben beiden Enden des Durchmeffere, ben man meffen will, firirt ift, fo fchließt ein Gebulfe die Gelentidrauben, und bas Dlaaf ift genoms men von dem von Born nach Sinten gebenben Durchmeffer (conjugata), mit hingunahme ber Dide ber Gchoosbeine herr van Suebel will nun nicht, daß man von bem Totalmaage ein annaberndes und unbeftimmtes Daag abziehen foll, woruber die Beburtehelfer in Frantreich nicht einmal einig find (indem Belpeau von 4 bis 5 Linien, Maigrier aber von 8 bis 9 Linien fpricht); fondern er mißt birect die Diche ber Schoofbeine, indem er ben Vaginalschenkel des Birkels binter und ben außern Schenkel vor ber Symphysis auffent. Wenn er bann dies nun gefundene Eleinere Maaß von dem erftgefundenen Maaße abzieht, so vermeidet er al-ten Brrthum, der entsteben konnte, wenn, bei Ubzug eines bloß annahernden Maages, eine außerordentliche Dice der Schoofbein-Bereinigung oder eine Rnochengeschwulft am Schoofbeine vorhans ben fenn follte. - Benn es barauf antommt, einen anbern Durch= meffer zu meffen, g. E, ben Queerdurchmeffer ober einen ber fchra. gen, fo legt br. van Suevel ben außeren Birtelfchenfel in einen amifchen die Schenkel ber Frau gebrachten und an einem Beib: gurtel unbeweglich befestigten Salter. Der Baginalfchenkel gleitet bann leicht an bem firirten Conductor und fann fich nach Billfuhr in bem Beden verlangern ober verfurgen und nach allen Richtuns gen neigen. (Die Ginmurfe, Die man gegen bie anberen innern Bedenmeffer gemacht hat, mochten auch bier nicht vollig zu befeitigen fenn.)

Ein Tobesfall burch Uebertragung bes Roges von einem Pferbe auf einen Menschen ift fürzlich auch in Dublin vorgefommen, wo John Deffian, ein Karrner zwischen Dublin und Balinrobe, von seinem eigenen Pferbe angesteckt wurde. Bor drei Wochen, wo der unglückliche Eigenthumer geglaubt hatte, daß er sein frankes Pferd noch durch Ausschnichung der geschwollenen Drüsen unter dem Riefer erhalten konne, mußte er sich verwundet haben, kam am 18. December krank nach Dublin, wurde am 18. von Dr. Corrigan in's Pardwick-pospital aufgenommen und starb am 26. mit allen surchterlichen Symptomen der schreckslichen Krankheit. Die Kerzte haben alle Bettstücke, die mit dem Roge in Berührung gekommen seyn mögen, verbrennen lassen.

Refrolog. — Der ale Mensch und Gelehrter gleich bochgeachtete Professor zu Berlin, Geh. Rath Dfann, ift am 11. Januar 1842 bafelbft ploglich gestorben.

Bibliographische Neuigkeiten.

Florigraphia Britannica. By Dr. R. Deacon. Vol. I. London 1841. 8.

Popular Treatise on Agricultural Chemistry. By C. Squaney. London 1841. 8. Elements of materia medica and Pharmacy. By Dr. O. Bellingham; edited by Dr. A. Mitchell. Part. I. London 1841. 8.

The means of promoting and preserving Health, By T. Hodgkin, MD. Second edition, with Additions. London 1841. 8.

Meue Motizen

aus bem

Gebiete der Matur - und Deilkunde,

gefommelt und mitgetheilt

von bem Dber- Mebieinafrothe Grorte gu Meimar , und bem Dtebicmafrathe und Profeffor Frorier gu Berlin.

No. 442.

(Mr. 2. des XXI. Bandes.)

Januar 1842.

Gebrudt im Bandes : Inbuftrie. Comptoir ju Beimar. Preis eines gangen Bandes, von 24 Bogen, 2 Thir. oder 3 Fl. 30 Kr., bes einzelnen Studes 3 ger. Die Tafel ichwarze Ubbildungen 3 ger. Die Tafel coloritte Ubbildungen 6 ger.

Maturkunde.

Ueber bas Gangliensnftem bes uterus.

Berr Dr. Robert Lee hatte in einem ber Royal Society am 12. December 1839 vorgelesenen Auffate vier große unter bem Peritonaum ber Schwangeren liegende Beflechte beschrieben, die mit den nervi hypogastrici und spermatici in ausgebehnter Berbindung fteben. Rach ber in Be: ftalt, Farbe, allgemeiner Bertheilung ftattfindenden Mehnlich: feit mit ben Gangliengeflechten, fo wie nach bem Umftanbe, daß fie fich wirklich mit denen der hypogastriei und spermatici verbinden, fchloß Sr. Dr. Lee, gleich als er fie gu= erft entbedte, es mußten Bangliennervengeflechte fenn, unb biefelben bildeten ein bem uterus eigenthumliches Nervenfy= ftem. In einem neueren Auffate giebt er nun an, bag er burch neuere anatomische Untersuchungen bes nichtschwangern, fowie bes uterus im britten, vierten, fechsten, fiebenten und neunten Monate ber Schwangerschaft, nicht nur feine fruhern Beobachtungen vollkommen bestätigt gefunden, fonbern auch ben wichtigen Umftand ermittelt habe, baf fich auf ben Rerven bes uterus, fo wie ber vagina und Blafe, viele große Ganglien befinden, welche, gleich ben Dan= bungen, Blutgefagen, Rerven und auffaugenden Gefagen ber Gebarmutter, mabrend ber Schwangerschaft an Umfang gewinnen und nach bem Gebaren wieder in den urfprungli= den, vor ber Empfangnif ftattfindenden, Buftand jurud: fehren.

Bunachst beschreibt Gr. Dr. Lee die zwei großen, an ben Seiten des Mutterhalses liegenden Ganglien, in welche die nn. hypogastrici und mehrere von den Sacrasnerven ausgehen. Er nennt sie ganglia hypogastrica seu utero-cervicalia. Bor der Concertion sind dieselben unregele mäßig dreieckig oder länglich gestaltet, etwa & Boll lang, und sie bestehen, gleich andern Ganglien, stets aus einer weißen und einer grauen Substanz. Sie sind von den Stämmen der art. und venae vaginales und vesicales iedeckt, und jedes Ganglien besitt eine Arterie von bedeutender Stärke, welche bei dessen Mitte hineintritt und sich No. 1542.

in Aefte gertheilt, welche bie von beffen vorberm und un= term Rande auslaufenden Nerven begleiten. Bon ber innern und hintern Dberflache biefer beiden Ganglien geben Nerven aus, die mit den nn. haemorrhoidales anaftomofiren und fich an ben Geiten ber vagina, fowie gwi= fchen der vagina und dem rectum, verafteln. Bon dem untern Rande jedes ber Ganglien entspringen mehrere Dervenbundel, welche an ben Seiten der Mutterscheibe hinab: ftreichen und in einige große abgeplattete Ganglien eindringen, die mitten zwischen bem os uteri und bem ostium vaginae liegen: Bon biefen ganglia vaginalia erftretfen fich ungahlige Mervenfaben, auf benen fich fleine platte Ganglien befinden, nach dem sphineter bin, mo fie fich in eine weiße, berbe, membranenartige Schicht verlieren. Bon diefem großen Nebe von Ganglien und Nerven geben gablreiche Zweige nach den Banden der Blafe und dringen um die Ureteren ber in diefelbe ein. Alle biefe Rerven ber vagina merden von Arterien begleitet und bilben oft um bie Stamme der großen Benen ber vollständige Merven= ringe.

Br. Dr. Lee befdreibt dann die von dem vordern Rande jedes ber beiden ganglia hypogastrica ausgehenden Rerven, von benen mande an der aufern, andere an ber innern Seite ber Ureteren hinftreichen, mahrend fie fich vor jedem Ureter zu einem Banglion verbinden, bas er bas ganglion vesicale medium nennt. Außerdem bemerkt man auf biesen Rerven noch zwei Banglien, eines zwischen bem uterus und bem Ureter, und bas zweite zwischen bem Ureter und der Mutterfdeide. Diefe nennt Gr. Dr. Lee ganglia vesicalia interna und externa. Der Ureter ift nicht nur von einem großen Ringe von Rervensubstang umschloffen, welcher mit ben Schlundganglien mancher wirbellofen Thiere Uchnlichkeit hat, fondern um den Stamm der arteria und vena uterina ber bemerkt man ebenfalls einen farfen Ring von Rervensubstang, von welchem mebrere dice und bunne Hefte nach bem ganglion hypogastricum ftreichen.

2

Die ganglia vesicalia beschreibt Br. Dr. Lee fol: genbermagen: Das innere Blafengangtion, das mehren: theils eine abgeplattete ober langlich knollige Form barbietet, wird durchaus von ben Rerven gebildet, die von dem ganglion hypogastricum ausgehen und zwischen bem uterus und bem Ureter ftreichen. Es befit eine durch jeine Mitte gebende Urterie. Es giebt zuerft einen farten Uft an ben Mervenring oder bas Banglion ab, welches Die Blut= Gefäßstamme des uterus umgiebt; bann fendet ee bem pordern Theile der cervix uteri 3meige, sowie fpa= ter ber hintern Band ber Blafe, wo fich diefe mit dem uterus in Berührung befindet, eine Menge fcmacher Faden ju; hierauf giebt es einen ftarten Uft nach Borne ab, welcher in das ganglion vesicale medium ausgeht. Diefes Ganglion giebt eine große Ungahl starter Nerven an Die Blafe ab. Mehrere berfelben begleiten die Arterien, und man fann feben, wie fie fich mit den lettern auf dem gangen obern Theile des Organs, felbst bis zum fundus, verzweigen. Faben diefer Merven, welche man mit unbewaffneten Mugen taum ertennen tann, verafteln fich bei manchen ber Praparate auf den Mustelfaferbundeln und bil= den zuweilen Schlingen, welche Diefe Bundel umfaffen, oder ftreichen zwischen ihnen zu den tieferliegenden Faferschichten. Mehrere ber fleinern Breige bes mittlern Blafenganglion fcweifen von den Arterien ab und vertheilen fich, ohne Beiteres, über die dem Ureter benachbarten Stellen der Blafe.

Das außere Btasengangtion bilbet sich lediglich aus ben Nerven, die vom ganglion hypogastricum ausgehen und auf der außern Seite des Ureter streichen. Dieses Ganglion ist klein und dunn, und seine Zweige gehen die tect in die Muskelmembran der Blase. Gewöhnlich streicht von ihm ein langer Strang niederwärts, der mit den Nerven anastomosirt, welche von einem der ganglia vaginalia ausgehen.

Bon ber innern Oberflache jedes der hypogastrischen Ganglien gehen zahlreiche dunne, weiße, weiche Nerven nach bem uterus. Manche derselben verästeln sich auf der Musskelmembran um die cervix uteri her; andere verbreiten sich unter dem Peritonaum und gehen in die großen Ganglien und Plerus über, welche auf der vordern und hintern Oberstäche dieses Organs liegen. Starke Aeste gehen ferner von der innern Oberstäche des Ganglion nach den die Blutzgefäße des uterus umgebenden Nerven und begleiten diese Gefäße in allen ihren Verzweigungen durch die Muskelmems bran desselben.

Dem Auffate hat Hr. Dr. Lee zwei Abbildungen beis gegeben, durch welche die ganglia hypogastrica, vaginalia, vesicalia und uterina, wie sie sich im vierten Monate der Schwangerschaft ausnehmen, sowie auch die Nervengestechte an der vordern Oberstäche des uterus erstäutert werden.

Nach der mikroscopischen Untersuchung von Theilen ber unter dem Peritonaum eines im neunten Monate der Schwangerschaft stehenden uterus liegenden plexus, welche lange in Beingeist aufbewahrt gewesen waren, schlossen Prossessor Dwen und hert Riernan, daß es keine Nerven-

geflechte, fontern Banber eines elaftifchen, gallerthaltigen Gewebes ober von Bellmembran fenen.

Um Schluffe Des Urtitels theilt ber Berfaffer einen Brief des Berrn John Dalrymple mit, in welchem bie Resultate von mitrofcopischen Untersuchungen ber frifden uterus: Reiven mitgetheilt find. Faben von ben, ben Ureter umgebenden Nerven, welche an bem Grunde (body) der Bebarmutter anlagen, murben unter bem Mifroscope unterjucht. Das angewandte Instrument bestand aus eis nem febr fraftigen Objectivglafe, deffen Brennweite & Boll und das von herrn Rog gefchliffen mar. herr Dalryme ple fand es, felbft bei'm forgfaltigften Geciren, unmoglich, irgend einen Nervenfaden abzulosen, ohne daß etwas von dem Bell = ober elastischen Gewebe baran hangen blieb, fo daß zwar die auf die Unwesenheit eines Nerven hindeutende robrige Portion fich deutlich darftellte, aber mit ungabligen, ungemein feinen, jusammengewundenen Raben umgeben mar. welche benen glichen, aus benen bas elaftische Gemebe und Die innerfte Textur der Bellmembran besteht. Durch gelin= des Druden ließ fich jedoch die Rohre deutlich fichtbar darftellen, und es zeigte fich bann, bag fie eine gefornte, nicht gleichmäßig vertheilte, fondern winzige abgesonderte Maffen bilbende Subftang enthielt. Much bemerfte man bie und ba fleine Blutgefaße und in diefen Bluticheibchen (Blutkugel= chen), mittelft melder fich die Rervenrohren von den Befagrohren fehr bestimmt unterscheiden ließen. Da jedoch Beren Dalrymple bekannt mat, daß mehrere ber ausgezeichnet: ften auswärtigen Mifrographen und Unatomen in Bezug auf die characteriftifchen Gigenschaften der Rerven des fom= pathischen Spftems anderer Meinung fenen und baber feinen eignen Beobachtungen weniger volle Beweiskraft jugufcreiben geneigt mar, fo befchlog er, die Rerven des uterus mit benen ju vergleichen, welche gang unläugbar jum Banglienfpfteme geboren. Er verfolgte daber mehrere an der Oberflache bes Magens aufgefundene Merven bis gu bem hauptganglion, aus bem fie entsprangen und verfuhr mit einigen an ben dunnen Darmen befindlichen ebenfo. Dann unterfuchte er biefe Nerven mit derfelben Bergroßerungs-Eraft und unter gang gleichartigen Umftanden in Betreff ber Beleuchtung, bes Drudes und bes umgebenden Medium's. Bei allen fand er den rohrigen Theil mit forniger, ju abe gefonderten fleinen Maffen vereinigter Gubftang angefullt. Much beobachtete er, baß jede Rohre mit den winzigen gefchlangelten Faben umgeben mar, von benen oben die Rede gemefen ift. Rurg, diefe Rerven maren in jeder Begiebung ben uterus = Merven fo vollkommen abnlich, daß er es uns moglich fand, irgend einen Unterschied zwischen beiden gu er fennen. (London, Edinburgh and Dublin philosophical Journal, No. 126, December 1841.)

Ueber die fossilen Bogeltrittspuren (Ornithichnites) im Staate Massachusetts.

Bei ber erften Busammenkunft ber Gesellschaft ber Umericanischen Geologen in Philadelphia, die am 2. April 1840, unter bem Prafibium bes Prosessors hit coc, stattfand (Secretar ber Gesellschaft war Professor Beck), wursen unter Underm Eremplare von den Sandsteinen aus Massachusetts mit den sogenannten Bögeltrittspuren *) vorgezeigt und darüber discutirt. Der Gegenstand erregte ein so hobes Interesse, daß die Gesellschaft sich bewogen fühlte, eine Commission zu ernennen, um die Locatität in Augenschein zu nehmen und die Ergebnisse der Untersuchung der Sacke an Ort und Stelle an die Gesellschaft zu berichten. Dieser Bericht ward nun bei der nächsten Bersammlung am 7. April 1841 abgelegt und lautet, wie folgt:

Die endesunterschriebenen Mitglieder der Commission, welche mit der Erforschung des eigentlichen Ursprungs der vom Professor hit die de für Bögelspuren erklätten Ubstücke beauftragt worden ist, beehren sich ihre Meinung in

Folgendem auszusprechen.

Buvorberft mag baran erinnert werben, bag bie Befellichaft bei Ginfebung ber Commiffion ben 3med hatte, Die Bweifel mehrerer Mitglieder an der Richtigkeit ber vom Profeffor Ditchcock aufgestellten Erklarung hinsichtlich bes Urfprunge biefer Ubbrucke zu beseitigen, oder überhaupt, mo moglich, Ginbelligkeit ber Unfichten über biefe Erfcheinung herbeigufuhren. Der Gegenstand hatte, wie billig, in gang Nordamerika große Aufmerkfamkeit erregt, war in Europa mit gleichem Intereffe aufgenommen worben, und bei ber Wichtigkeit, ben derfelte hinfichtlich der vorweltlichen Boolo= gie hat, follte ber Berfuch einer vollständigen Erledigung beffelben gemacht merden; benn maren bie Unfichten unferes hochachtbaren Mitgliede richtig, fo hatten ichon in einer fehr fruhen geologischen Epoche zweifußige Thtere eriftirt, beren Fußtapfen mit benen ber jegigen Bogel ziemlich ge= nau übereinstimmen; waren fie bagegen ungegrundet, fo batten wir in biefem Falle nur ein neues. Beifpiel gewonnen, bag bie Begetation Erscheinungen veranlaffen fann, welche eine taufchende Mehnlichkeit mit ben von Thieren berruhren= ben Spuren baben

Wir wollen nun eine kurze Uebersicht ber Umftanbe geben, auf die sich die Unsicht des Professor Sitch cock, so wie die feiner Gegner, zu grunden fcheint.

Auf ben erften Blid muß Jedem, ber biefe Eindrude ober Spuren betrachtet, beren aus brei beutlichen Rinnen gebildete Form auffallen, welche mit ben Auftapfen ber breizgehigen Bogel, bei benen bie vierte Bebe rubimentar ift, fehr große Alebnlichfeit hat. Giner andern Art von Thieren fon-

nen bieselben durchaus nicht zugeschrieben werben. Die Spurcen ober Fußtapfen sind an mehrern Stellen nach einer bestimmten Ordnung gestellt, wie wenn ein Vogel in geraber Linie sortzeschritten ware, und in allen diesen Fallen wecheseln die Fußtapfen ober Behen mit einander ab, d. b., auf den rechten Fuß felgt immer der linke, auf diesen der rechte ze., und diese Aufeinandersolge wiederholt sich zuweilen oftmals. In andern Fallen bieten die Spuren teine regelmässige Unordnung bar, wie dieß natürlich der Fall sern mußte, wenn der Bogel oder sonft ein Thier bei seinen Bewegungen fein bestimmtes Biel im Auge hatte

In allen Fallen, wo eine regelmäßige Aufeinanderfolge der Spuren zu bemerken war, fand sich auch eine vollstänzdige Uebereinstimmung in der Größe und eine ziemliche Gleiche formigkeit rücksichtlich des gegenfeitigen Abstauds der Fahreten. Die in letterer Beziehung vorhandenen Unterfchiede waren durchaus nicht bedeutender, als sie bei Thieren, die sich willkurlich bewegen, vorkommen wurden und muffen.

Auf manchen Steinplatten zeigten fich zwei oder mehrere Urten von Fußrapfen, die fich billig verschiedenen Spe-

cies von Ornithichnites guschreiben liegen.

Bei der blatterigen Structur des Gesteins ließ fich ife ter mahrnehmen, daß der Körper, welcher den Eindruck bervorgebracht hatte, Kraft oder bedeutende Schwere besaß; benn die dunnen Blatter oder Schichten waren manchmal bis zu 1 Boll Tiefe niedergebogen, daher der Schlamm, aus dem sich das Gestein gebildet hatte, von sehr zaher Beschaffenheit son nußte.

In allen Fallen mar bie eingebruckte Spur ber urfprungliche Theil bes Gesteins, und die erhabene Spur ein niederwarts gekehrter Abguß des Eindrucks, also eine Nachbitdung der Fußzehen. Nirgends kennte man in den Bertiefungen eine Spur von organischen Stoffen wahrnehman, und der Abguß oder erhabene Theil bestand durchaus aus denselben Materialien, wie tas übrige Gestein.

Das Geftein, in welches bie Spuren eingebruckt fint, gehort unftreitig, feiner gangen Bilbungsart nach, berfelben Formation an, wie ber junge rothe Sandftein Guropas und muß burchaus fur folden gelten. Un vielen Drten trifft man in diefem Canofteine bergleichen Gruren, menn gleich man erst vor menigen Jahren auf dieselben aufmerksam ge-Mehrere ausländische Proben find nach Nord: america gelangt, und Dr. Budland's Beugnif in beffen Bridgewaterichen Abhandlung *) murte beren Borhandenfenn auch ohne und jugekommene Eremplare beweisen, Die mertmurbigften Sugtapfen diefer Urt find die bes Chirotherium aus den Steinbruchen von Begberg bei Silbburghaufen, welche bem Ubbruck einer fleischigen Menschenhand fehr ab= Much bei biefen nechfeln linke und rechte Ubbrucke mit einander ab. Berr Linfe hat in derselben Sandftein= art vier Urten von Spuren gefunden, melde man vier Gpecics gigantischer Batrachier zuzuschreiben geneigt ift. Bei Dumfries entbedte man, ebenfalls im jungen rothen Sand-

2*

^{*)} Bergl. Notiz. No. 1 und 2 bes L. Bbes. Ueber bes herrn Gunningham und Sir P. G. Egerton Mittheilung an die geologische Gellischaft rucksichtlich ter Begelfahrten in ben Steinbrüchen von Storeton ober Steutens bill bei Lieerpool (Bergl. Neue Net. Nr 21 bes IX. Bbes.) außert sich Sil liman's Journal im Julibest 1839 p. 394 folgendermaasen: Es sind und unlängst durch herrn Buckland schöne Proben dieser Abdrücke zugesandt worden, und über das einstige Borhandensen ber Thiere, von denen sie herrühren, kann nun so wenig ein Zwiese kesten, als über tassenige eines Geschöhefe, bessen frische Spuren wir im Schlamm abgebrückt sinden. Dasselbe gilt von den durch herrn hit de co de entbeckten Abdrücken, wenngleich manche Leute, die dieselben nie unstersuchten, nicht daran glauben wollen.

^{*)} Geology and Mineralegy considered with reference to natural theology. II, Vol.

stein, Fußtapfen von Thieren, welche Schilbkroten gewesen zu senn scheinen; allein bis jest find in Europa noch keine Spuren, wie die in Neuengland, entbeckt worden.

Die Umstånde, auf welche die Gegner des Professor Hitchcock sitchcock sich berufen, sind folgende: Zuwörderst führen sie an, daß viele Tange Formen zeigen, welche thierischen Formen ahneln, z. B. einem Hahnenschwanze, Thierklauen zc., so wie denn so eben der Gesellschaft zwei Exemplare vorliegen, welche eine deutlich dreitheilig erhabene Gestalt darbieten. Da diese alle weit altern Gedigsarten angehören, als die in Neuengland entdeckten Abdrücke, so konne man füglich annehmen, daß auch die lecktern nur Pstanzensabrücke oder Naturspiele seinen, zumal da die vorgelegten dreitheiligen Fossilien mit den Abdrücken in Massachsetts Aehnlichkeit haben.

Ferner weisen sie barauf hin, es lasse sich mit unberwaffnetem Auge in ben meisten versteinerten Aucoiden teine Spur von organischem Stoffe entdecken. Bei manchen, 3. B., ben Harlani sind kleine Kiestheile an dessen Stelle gestreten, ohne daß sich nachweisen läßt, wie die organische Substanz durch dieses Material so vollständig verdrängt and deren Form, so genau durch dasselbe dargestellt werden konnte.

Man konne, sagen sie ferner, recht wohl annehmen, baß ber erhabene Abguß badurch entstanden sep, daß eine Fucusart auf dem Schlamme gelegen und sich mit dem darzüberabgesetzen und spater zu Stein gewordenen Schlamm verbunden habe. Die am hintern Theile mancher in Maffachusetts gefundenen Spuren bemerkbaren Abzeichen, welche man von einer Besiederung der Füße herleiten will, deuten, wie von ihnen behauptet wird, ganz besonders auf den vegetabilischen Ursprung dieser Spuren hin, indem sie von Blattern, Wurzelblattern 20. herrühren durften.

Rach einer vergleichenden Prufung der von beiden Partheien angeführten Brunde hat fich die Commiffion einstim: mig fur Profeffor Sitch codes Unficht entichieben; ja fie wurde beflagen, bag eine Meinungeverschiedenheit überhaupt eriffiren fonnte, wenn nicht baburd, eben eine vollftandigere Erledigung der Frage herbeigeführt worden ware. Dag wir ben Magkitab bes Befannten an bas Reuentbectte legen ift febr naturlich, und je weniger Jemand weiß, befto mehr wird er babei einem Diggriff ausgefest fenn. Bare Je= mand mit allen erforberlichen Pramiffen bekannt, fo murbe er nie fehlichtießen. Professor Sitch cod machte feine Ent: bedungen gu einer Beit bekannt, wo manche Beifter burch das Botkommen vieler normalen Begetationsformen in bem Silurifden Gebirge bes Staates Reuport, Die man vorlaufig mit bem Namen Fucoides belegt hat, im Boraus gegen feine Muslegung ber von ihm beobachteten Erscheinungen ein= genommen fenn mußten. Begen ber Mehnlichkeit biefer Fucoiden mit gemiffen Thierformen, und weil man mehrere Eremplare barunter fand, bie beutlich breitheilig maren, hielt man es nicht nur fur moglich, fondern fogar fur mahrichein: lich, bag bie in Maffachufetts und Connecticut entbecten Eindrucke von Fucoiden herrührten, und bag Profeffor Sitchs cod's Erklarung auf einem Jrrthume beruhe.

Wir wollen hier baran erinnern, wie nothig es sey, daß die Belege, auf die sich jede Annahme gründet, jedes mal genau geprüft werden sollten, bevor wir uns für die selbe entscheiden; und daß man den Eindruck, den die Zeugsnisse auf unsern Geist machen, rein und mit Verläugnung aller vorgefaßten Meinungen wirken lassen müsse. Denn hat einmal ein falscher Eindruck Platz gegriffen, so balt es ungemein schwer, denselben zu verwischen. In dieser Beziehung werden offenbar unsere Nachkommen vor uns und zumal vor unsern Vorsahren viel voraus haben. Das Fortsschreiten der Wissenschaft ist für alle Zeiten gesichert; und jeder Tag erweitert das Gebiet der Wahrheit auf Kosten deszienigen der Lüge und des Irrthums. Bleibt der Mensch seinen heiligsten Interessen treu, so dürfte der Irrthum in der Wissenschaft endlich ziemlich ausgerottet werden.

Unterzeichnet: Benry Dr. Rogers, Lardner, Banurem, Richard G. Taplor, Ebenezer Emmons, T. A. Conrad.

Rachschrift bes herausgebers ber Annals and Mag. nat. Hist. So eben ift mir die Abbitdung einer untängst von herrn Eunningham in denselben Steinzbrüchen von Storeton, wo man die Fußtapfen des Labyrinthodon und Rhyncosaurus (Rynchosaurus?) gezunden hat, entdeckten großen Fucoide zu Gesicht gekommen, aus der sich ergiebt, daß eine virkliche Fucoide mit Ornithichnites nur eine sehr entsernte Aehnlichkeit hat. (Annals and Magazine of natur. History. No. L. November 1841).

Miscellen.

Ueber die electrifchen Berhaltniffe ber Wefteine und metallführenden Adern der Gruben Bongciofe und Rofemallehill in Cornwall hat herr Bill. Jorn Benwood, Secretair ber Roniglichen Geologischen Befellfchaft von Cornwall ber Royal Society ju Condon eine Abhandiung überreicht, welche die Resultate neuer Bersuche enthalt. Diefe Bersuche maren in ber Abficht unternommen, ju bestimmen, ob Unvollfommenheit der Gals vanometer und anderer Apparate die Urfache gewesen fen, bag Berr R. B. For und andere Erperimentoren nicht im Stande gemefen maren, bas Borhandenfenn ber Gtectricitat in ben Binnabern von Cornwall ind Rlare ju fegen. Die Urt, zu experimentiren, mar bem Principe nach biefelbe, welche Berr For angewendet bat, nam= lich Metallplatten mit den zu unterfuchenden Puncten in Beruh: rung ju bringen, Drathe von einem jum andern ju fuhren und ein Galvanometer in die Rette zu bringen. Die angewendeten Platten maren Rupfer : und Binkplatten, etwa 6 Boll lang und 31 Boll Die Drabte waren von Rupfer, 1 30ll im Durchmeffer und biefelben, die herr for gebraucht batte. - Die in eine Sa: belle gebrachten Resultate zeigen, daß sowohl ber Granit, ale bie Binnabern in ber Rofemall bill-Grube und auch ber Grunftein unb die Rupferadern in ber Longelofe Grube unzweifelhafte Spuren von electrifchen Stromungen zeigen, es mochten nun verschiedene Theile einer und berfelben Aber ober verschiedene Portionen berfelben Ge. fteine unterfucht werben. Es icheint auch nach biefen Berfuchen, bag bie Natur und Stellung ber angewendeten fleinen metallifchen Plats ten nicht allein bie Intensitat , fondern auch in einigen Fallen bie Richtung ber Stromungen afficiren, und auch, bag es einen mefente lichen Unterschied in den Refultaten macht, wenn diefelben Metall: platten auf verschiebene Ingredienzen der Ubern aufgefest werben, felbit wenn biefe in unmittelbarem Contacte mit einander finb.

Den Grund bes verfchiebenen Colorits bei vem fchiebenen Malern finbet herr Rocamir be la Torre in ber verschiebenen Farbe ber Augen; eine Ansicht, die zwar sinnreich ist, aber gewiß noch weiterer Prufung bedarf; obwohl er behauptet, daß sie sich mit bem Maaßstabe ber Ersahrung volltommen bestätigen tasse. "Die Restere", sagt er in seinem, ber Pariser Academie der Wissenschaften am 10. Januar vorgetragenen Aussage, "verändern bekanntlich ben Ton ber Farben; das Auge ist diesem allgemeinen Gesche unterworfen, und der Maler seit bie Farben der Gegenstände so auf die Palette, wie sie fein Auge erkannt hat. Gin Maler mit grauen Augen hat daber ein grauliches oder blasses Golerit, wie man es an David, Greuze 25. bemerkte. Bei

folden mit grunlichen Augen, wie Robert und Girobet, hat auch bas Colorit einen Stich in's Grunliche. Bei hellbraunen Augen, wie Rigaut 2c. sie hatten, zieht tas Colorit in's Biegelerdthiche; bei nugbraunen, wie Pouffin, Gouvenet 2c. befagen, in's Gelbliche, Bleifarbene, harte. Maler mit dunkelbraunen oder schwarzen Augen, wie Caravaggio, Balent. Ribera 2c., has ben stets ein bunkles und hartes Colorit." Am Schlusse feines Arteitels theilt der Berfasser eine, nach der Farte der Augen zusammengestellte, Tabelle über die Maler sammtlicher Schulen mit, durch beren Resultate er seinen Sas vollends bewiesen zu haben glaubt."

Likunde.

Fortschritte ber Sanitatsmaaßregeln bei der Eng=

Unter ben Berbefferungen bie man ben Fortschritten ber Wiffenschaft und der Civilifation verdankt, treten manthe fast unbemerkt in's Leben, mahrend andere großes Muffeben erregen und ben Urbebern Ruhm und Lohn in reis chem Maage gewähren. Der Unterschied beruht meniger auf dem Berdienfte und Umfange bes Fortichrittes, als auf ber Urt und Beife, wie er ftattfand, angefundigt und aufgenommen marb. Gine neue Erfindung, die plotlich auf. taucht, wird mit Enthusiasmus begrußt, mahrend Beibefferungen, die allmalig und in Folge an fich unscheinbarer Ent= bedungen eingeführt merten, menig Begchtung finden. Go erklart es fich auch, marum die feit einem halben. Sahrhunbert im öffentlichen und Privatleben eingeführten Garitates maagregeln feltft von Denen fast burchaus ignoriet werden, welchen fie taglid ju Bute fommen. Man tonnte fagen, Die Fortichritte ber Befundheitslehre fenen Diefer felbft utfprunglich fremd, fie mache fich die Forischritte aller übrigen Wiffenschaften zu Ruge und habe nach und nach von ben glangenoften, wie bescheibenften Entbedungen fich alles basjenige angeeignet, mas gur Gefunderhaltung bes Menichen und zu deffen Lebeneverlangerung beitragen fann.

Unser Zweck ist, hier auf einige ber Fortschritte aufmerkfam zu machen, welche seit funfzig Jahren in Unsehung ber bei ber Englischen Marine angewandten Sanitatemaaßregeln stattgefunden haben. In dieser Beziehung ist es von Belang, zu erfahren, wie es um diese Angelegenheit vor funfzig Jatren stand, und wir schildern bemnach zuerst die bamalige Schiffskost.

Früher erhielt ber Englische Matrofe auf Kriegeschiffen nur eingesalzenes Fleisch (Potelfleisch) und lange vorher zus bereiteten Zwieback, ferner Publings (Rlose), die aus eingessalzenem Speck, Mehl und fauligem Wasser bereitet wurden, in dem oft Conferven gewachsen waren und das gewöhnlich so start nach faulen Giern roch, daß Zunge und Nase hochst widerlich davon afficirt wurden. Das gesuchteste und fast einzige Labsal des Matrosen waren damals geistige Getrante, deren übermäßiger Genuß, zu Wasser wie zu Lande, eine Hauptursache vieler Leiden und Krankheiten, der Insudordination und Berbrechen jeder Art ward. Die Schiffe selbst

waren unreinlich, feucht und fehr unvollkommen gelüftet. Im unteren Schifferaume mar die Luft fo unrein , daß Falle von Ufphyrie bort fehr haufig vortamen. Um bie korperliche Reinlichkeit ber Matrofen bekummerte fich Diemand, und mit Rleidung maren biefelben nur gur bochften Nothdurft verfeben. Man hielt barauf, daß fie beschäftigt und gerftreut, nicht aber barauf, baß fie unterrichtet murben. Rechnet man ju allen biefen Uebelstanden noch die übermas Big ftrenge Mannegucht und die oft nur nach Leidenschaft dictirten forperlichen und sonstigen Strafen, fo wird man fich von der Beichaffenheit bes Englischen Geebienftes mabrend des lettverfloffenen Jahrhunderts einen Begriff machen konnen, und bennoch bilbeten diese Entbehrungen und Leiben nur einen geringen Theil bes Ungemache, bas ber Englische Matrofe ju erbulben hatte. Bur Bervollstandigung bes Bemalbes feines Elendes gehoren noch die Rrantheiten, melde unter bem Schiffevolte fo baufig graffirten, ber Scorbut. bie fauligen Gefa mure, die pestilenzialische Ruhr, die bodars tigen Fieber, welche fo oft ben Character bes Befangniffiebers und Enphus annahmen und oft ben größten Theil ber Schiffemannschaft ichnell hinmegrafften. Der Fall fam oftere por, bag bie gange Mannschaft eines Schiffes am Scorbut ftarb und baffelbe bann auf offener Ece ein Spiel ber Wellen und Winde marb. Auf bem von Lord Un fon im Jahre 1742 befehligten Centurio graffirte ber Scorbut in der Urt, daß nur acht Leute Rrafte genug behielten, um bei der Steuerung bes Schiffes behulflich ju fenn, und auch fie murben ju aller Urbeit unfahig geworben fenn, menn bas Schiff, bevor es bei Juan-Fernandez vor Unter ging, noch einige Tage hatte die Gce halten muffen. Es murbe bann mitten in's ftille Weltmerr getrieben worben fenn, wie es unter benfelben Umftanben einem Spanifchen Schiffe erging. Die lediglich burch ben Secrbut unter ben Secleuten veranlagte Sterblichkeit mar fo furchtbar, bag ein Portugiefi. fcher Schriftsteller, welcher bie Befdichte ber erften Entbettungereisen feiner Ration, um die Fabrt um Ufrica berum nach Offindien zu bemirten, beschrieben hat, wenn auch immer etwas hyperpolifch, angiebt, bag, menn alle gwifchen ber Rufte von Buinea und bem Borgebirge ber guten Soffnung, fowie zwifden biefem und Mogambique in's Meer geworfenen Leichen burch einen Grabftein bezeichnet maren, Diefer gange Meerftrich fich wie ein ungeheurer Gottesader aus,

nehmen wurde. Auf großen Flotten war die Sterblichkeit nicht weniger gräßlich, als auf den einzelnen Schiffen. Sir Richard Hawkins, ein berühmter Seefahrer unter den Regierungen der Elisabeth und Jacob's I., berichtet, er habe im Laufe von zwanzig Jahren über 10,000 Seezleute am Scordut sterben sehen, während die ganze Bemannung der Flotte, welche die berühmte Spanische Armada vernichtete, nicht über 14,000 Mann betrug. Die Berichte über die damalige Sterblichkeit der Seeleute sind keineswesges als übertrieben zu betrachten; denn selbst in dem einzigen Jahre 1786 betrug, nach Sir Gilbert Blane's Bezobachtungen, die Sterblichkeit auf einer mit 7 bis 8,000 Mann besetzen Flotte 1 pro septem.

Berfen wir, von diesem traurigen Gemalbe uns abswendend, den Blick auf dasjenige, welches Dr. Wilson in seinem kurzlich erschien nen Werke: "Ueber den gegenwarstigen Zustand der Englichen Marine, aus dem Gesichtspuncte des Gesundheitszustandes und der Sterblichkeit der Seeleute betrachtet", entworfen hat, so bildet die Gegenwart mit der noch gar nicht lange dahingeschwundenen

Bergangenheit einen bochft erfreulichen Contraft.

Wir wollen zuvorderft einige Worte über die Quellen fagen, aus benen Dr. Bilfon fein reiches Material ge= fcopft hat. Geine Urbeit bildet ein Begenftuck zu berjeni= gen, welche Dr. Macculloch unlangft, auf Befehl bes Rriegeminifteriums, uber Die Rrantheiten und Sterblichkeit ber Englischen Truppen berausgegeben bat. Gie ift, gleich ber lettern, nur eine ftatiftifche Ueberficht ber gablreichen Berichte, welche die Marine : und Militarargte uber ben Gefundheiteguftand ber ihnen anvertrauten Mannschaften an die Udmiralitat eingeschickt haben und beren Bufammen= ftellung Dr. Wilfon auf Befehl der Lords der Ubmiralis tat unternommen hat. Schon im Jahre 1836 war ber Un= fang mit ber Redaction biefer Arbeit gemacht worden; allein burch ben Tob bes bamit beauftragten Beamten und mehrere andere unvorhergesehene Schwierigkeiten mar biefelbe damale in's Stocken gerathen.

Der Schiffechirung ober deffen Abjunct muß dem Dberarite ber Marine folgende Documente in Betreff ber ihm anvertrauten Mannichaften gufertigen: 1. Ein Journal über die taglich vorgekommenen Rrankheitsfalle; 2. einen monatlichen ober respective dreimonatlichen Bericht. 3. Gin Zagebuch, in welchem er uber feine medicinifche ober chirur= gifche Praris berichtet. In bas erfte Buch find in befonberen Spaiten ber Rame, bas Alter, ber Rang bes Patien: ten , die Urt der Rrantheit oder Bunde, die Beit, wo er von der Rrankenlifte gestrichen ward, endlich die Beendigungemeife ber Behandlung, burch Beilung, Ubgabe an ein Sofpital, Entlaffung aus bem Dienfte ober burch ben Tod, eingetragen. Ein folches Buch wird alljahrlich an die 21d= miralitat eingefandt. Die Monats = oder Bierteljahrs = Be= richte werden einestheils monatlich von den in großbritannis fchen Safen ftationirten Rriegsschiffen, anderntheile viertels jahrlich von ben in ber Fremde befindlichen, eingeschickt. In außerordentlichen Fallen, & B., wenn eine bedenkliche Rrankbeit herricht, wird auch ofter berichtet. Diese Berichte find

tabellenartig zusammengestellte, aus ben Krankenlisten gesammelte Thatsachen, und die Krankheiten sind darin nach der nosologischen Elassisitation von Eullen geordnet. Die Tasgebücher über die medicinische und chirurgische Prapis enthalzten eine detaillirte Schilderung der Symptome, der Beshandlung und des Ausganges jedes einzelnen Krankheitsfalles, und die entsernten, so wie nächsten Ursachen der Krankheitssind darin ebenfalls so bestimmt, als möglich, angegeben. Der Chirurgus hat zugleich auf demselben Blatte den Zusstand der Armosphäre, den Temperaturgrad, Nachrichten über die auf dem Schisse in Anwendung gebrachte Diät und Lebensweise, kurz Alles anzugeben, was auf Beurtheizung des Gesundheitszustandes und der Beschaffenheit der Krankheiten von Einsluß seyn konn.

Bu diesen, an Bord der Schiffe selbst aufgesetten Berichten traten noch die aus den Civil*, Militar*, Sec und
Colonial - Hospitaler erhaltenen hinzu *). Es laßt sich denten, wie schwierig die Benugung dieser sammtlichen Berichte, theils wegen der in der Classification der Krankheiten
eingetretenen Beranderungen, theils deshalb war, weil man
zu der Zeit, wo man die Form der Berichte selfstellte, noch
keine Uhnung davon hatte, welche Wichtigkeit dieselben einst

erlangen murben.

Bevor Dr. Wilfon die von ihm durch die Vergleischung jener gewaltigen Masse von Materialien gewonnenen Resultate mittheilt, verbreitet er sich umftändlich über die Kost, Aleidung, das Nachtlager ic. des englischen Seemanns, über die Ordnung, nach welcher derselbe seine Arbeiten zu leisten hat, die Zerstreuungen, die er sich verschaffen kann, endlich über die ihm zu Gebote stehenden Unterrichtsmittel. Da wir diese Nachrichten nicht nach ihrem ganzen Umfange wiedergeben konnen, so beschränken wir uns auf Hervorhes bung einzelner Hauptpunkte, welche über die Tendenz der eingetretenen Veränderungen sowie über die davon zu erswartenden Kolgen, hinreichendes Licht verbreiten.

Koft. Einer ber wichtigsten Punkte in Betreff ber Gefunderhaltung ausgesucht kräftiger, im besten Alter stehens ber, zugleich aber unsäglichen Mühen unterworfener und jester Bitterung Trop bietender Leute ist eine kräftige und ausereichende Kost. Einer der Hauptgründe der vielen Kranksteiten, welche sonst auf der Marine herrschten, lag offenbar in der theils quantitativ, theils qualitativ unzureichenden Kost der Matrofen 2c. Man begreift heut zu Tage kaum, wie eine so handgreifliche Wahrheit so lange nicht erkannt worden ist. Bis zum Jahre 1796 hat der daraus nothewendig entspringende Scorbut die Flotten unablässig heimgesucht und deren Brauchbarkeit häusig, wegen der vielen

^{*)} Für die Englische Marine sind nur 5 Holpitaler vorhanden:
1) zu Portsmouth, 2) zu Phymouth, 3) auf Malta, 4) auf Jamaica, 5) auf den Bermuden. Auferdem hat man zu Chatham und Woolwich Invalidenbaufer für Secleute. Uebrig gens werben die kranken Seeleute in allen Militär zund Costonialhospitälern, sowie in funfzig an verschiedenen Stationen eingerichteten Quartieren aufgenommen, wo zugleich Chirurgen aungestellt sind, welche auf Beste für die Verpstegung ber Kranken forgen.

bienstunfahig gewordenen ober gestorbenen Matrofen, vouüberzgehend vernichtet. Bon 1797 an ward die Ration für jezden Mann um wenigstens 1 Pfund täglich verstärkt, und zugleich werden jest alle Nahrungsstoffe von erster Gute genommen, sowie man denn auch so viel Mannigsaltigkeit, als möglich, in die Kost des Matrosen zu bringen sucht. Wenn 12 Tage hintereinander eingesatzene Speisen gereicht worden sind, theilt man Zitronensaft mit Zucker, als antisserbutisches Mittel, unter die Seeleute aus. Die tägliche Ration besteht in:

11 Engl. Pfd. Brod ober 1 Pfd. Zwieback,

1 Pfo. frisches Fleisch und & Pfo. Gulfenfruchte ober & Pf Pokelfleisch und & Pfo. Mehl ober & Pfo. Salzschweines fleisch und & Pinte Erbsen,

1 Gallone Bier oder 1 Pinte Bein,

1 Pinte Branntwein,

4 Unge Thee,

15 Unge Bucker,

1 Unge Cacao.

Dazu wochentlich & Pinte Safergruge und & Pinte Weineffig.

Bor 1825 erhielt jeder Matrofe nicht weniger als 1 Pinte Branntwein taglich. Damale mard Diefe Ration auf Die Balfte berabgefest, mas bie ermunichteften Folgen batte. Sene halbe Pinte murbe auf zweimal, Die erfte Balfte bei der Mittagemahlzeit, Die zweite im Laufe bes Nachmittage Im Jahre 1825 erfeste man die zweite Balfte durch Thee, Raffee ober Cacao. Diefe Beranderung, von der man große Unzufriedenheit, ja Meuterei unter den Mas trofen befurchtete, marb nicht nur ohne Widerftand eingeführt, fondern fand bald felbft bei ben Leuten großen Beifall, und die meiften barunter wurden, wenn ihnen die Dahl freiftande, bie neue Diat ber alten vorziehen. Es find aus diefer Neues rung die gludlichsten Folgen theils ichen hervorgegangen, theils laffen fich fur bie Butunft noch beffere Resultate boffen. Die vier Rrankheiten, welche vor 1797 auf der Flotte so gewaltige Berbeerungen anrichteten, ber Scorbut, Die Bieber, die Ruhr und die Geschwure, find jest bort, fo gu fagen, nur von Sorenfagen befannt.

Baffer. Nicht meniger wichtig, als die festen Nah: rungemittel ift fur bie Geeleute bas Baffer. 2018 man bafs felbe noch in holgernen Faffern aufbewahrte, bot daffelbe fcon nach wenigen Tagen einen unangenehmen Geruch bar, ber von dem fich entbindenden Wafferftoffgafe herruhrte, und nach 2 bis 3 Bochen mar es fo ftinkend geworden, bag man es, man mochte noch so burftig fenn, nur mit Efel genießen fonnte. Die Berfehung bes Waffers und beffen ekelerregender Beruch madten um fo fcnellere Fortfchritte, je reiner bas Baffer, b. h., je weniger mineralifche Gubftangen es in Auflosung enthielt, und je bober die Temperatur mar. Damals, als die Schiffstoft hauptfachlich in farkgefalgenem Rind = und Schweinefleisch, altem Zwieback und gefalzenen Mehlkiofen bestand, murden bie Leute ftets gewaltig vom Durfte geveinigt; in ben Tropengegenden mar berfelbe noch brennenber, und er mußte mit grunlichem, flinkenbem und alle Beichen ber Berfetjung barbietenbem Baffer gelofcht werben.

Alle diese Uebelstände und Leiden sind glücklicherweise verschwunden, seit eiserne Kübel an die Stelle der hotzernen Fässer getreten sind. So lange man das Wasser auch dars in ausbewahren mag, so etleidet es doch darin teine Beranz derung, wenigstens keine Zersetung. Allerdings orpdirt das Metall einigermaßen, und das Orpd vermischt sich zum Theil mit der Ftüssseit; allein da es wegen seiner Unauslöslichz keit und Schwere bald zu Boden sinkt, so ertheilt es dem Wasser nur, wenn die See sehr unruhig oder das Kübel sast leer ist, eine leichte braunliche Farbung. Dasselbe hat aber weder eiren unangenehmen Geruch, noch einen widerlichen Geschmack, und jene Beimischung ist der Gesundheit durchz aus nicht nachtheilig, ja sie kann derselben nach Umständen, sogar sorbetlich seyn.

Das Udmiratitatsbureau und ber Oberarzt ber Marine haben seit den letten 5 Jahren noch bedeutend fur Berbefs serung der Krankenkost auf der Flotte gesorgt. Auf langen Seereisen konnen die Patienten allerdings an Bord, außer Gestügel, kein frisches Fleisch erhalten; allein man giebt ihnen viel von dem in luftdicht verschlossenen Blechkapseln ausber wahrten gekochten Fleisch und Zugemuse, wodurch ihre Resconvalestenz sehr abgekurzt wird. Ganz neuerdings sind die notbigen Gelder bewilligt worden, damit es ihnen nie an frischem Gemuse, frischgebackenem Brodte, Gestügel, Milch, Gewurz, Porterbier und vielen andern Artikeln fehle, welche die Schiffsärzte ihnen sonst gern verordnet hatten, wenn sie

ju haben gemefen maren.

Arbeit. Die Matrosen und Seesoldaten sind, mit Ausnahme ber zum Bachtdienste verwendeten Leute, auf jestem Schiffe in zwei Rotten getheilt, welche ben eigentlischen Schiffsdienst abwechselnd zu versehen haben. Diese Bertheilung der Arbeit ist gegenwärtig allgemein eingeführt, während sonst auf den Kriegsschiffen der Dienst fast immer von drei Rotten besorgt wurde. Die Dauer des jedesmazligen Dienstes oder jeder Schicht ist auf 4 Stunden fests geseht, d. h jeder Matrose ze. besindet sich immer 4 Stunden über und 4 Stunden unter dem Berdede, mit Ausnahme der 4 Stunden von 4 — 8 Uhr Nachmittage, welche in zwei halbe Schichten, die sogenannten hund es wachen, getheilt sind.

(Fortfegung folgt.)

Miscellen.

Ueber bas Verhalten ber fur bie Menschen nothligen Auantitaten von atmosphärischer Luft und Speisen interessonte Thatsachen und Andeutungen vom chemischiptinslogischen Gesichtebuncte in der Allgemeinen Zeitung vom 20. December zusammengestellt, woven ich Einiges ausehbe. Die ausgesprochenen Zahlen sind dem Berbrauche von 856 Mann casernirter Sottaten entnommen, deren Speisen (Brodt, Kartessen, Fleisch, Linsen, Erbsin, Bohnen ze.) mährend eines Monates die auf Pfesser, Salz und Butter mit der größten Genaussteit gewegen und jedes einzelne der Elementaranalyse unterworfen worden war. Eine Ausnahme biervon machten brei Garbisten, welche, außer dem vorschräßen Brobtquantum (2 Pfb.

taglich) in jeber Cohnungsperiobe & Caib = 21 Pfund mehr beka: men und ein Sambour, ber & Laib ubrig behielt. Ungerechnet bierin ift der Rohlenftoffgehalt der frifden Gemufes, des Sauerfrau: tes, fowie badjenige, mas die Golbaten bes Abende verzehren. Rach einem annahernben Ueberschlage bes Feldwebels verzehrt jeder Soldat durchschnittlich 6 Both Burft, 1 Both Butter, I Schope pen (1 Liter) Bier und To Schoppen Branntwein, beren Rohlens ftoffgehalt mehr, als bas Doppelte beträgt von bem Rohlenstoffgebalte ber gaces und bes Urins jufammengenommen. Die Faces betragen bei einem Goldaten burchschnittlich 11 ! Both; fie enthals ten 75 Procent Baffer und ber trocene Ruckftand 45,24 Procent Roblenftoff und 13,15 Procent Ufche. Ginbundert Theile frifthe Baces enthalten biernach 11,31 Roblenftoff, febr nabe fo viel, wie ein gleiches Gewicht frifches Bleifch. In obiger Rechnung ift ber Roblenftoff ber Faces und ber bes Urins gleichgefest worden bem Rob= lenftoffgehalte ber frifchen Gemu'e und ber Speifen, welche im Births: haufe verzehrt murden. - Mus ber genauen Bestimmung ber Roblen= ftoffmenge, welche burch die Speifen in dem Rorper aufgenommen werden, fo wie durch die Musmittelung berjenigen Quantitat, welche burch die Faces und ben Urin unverbrannt ober, wenn man will, in einer anbern form, ale in der Form einer Sauerftoffverbindung mieber austritt, ergiebt fich , bag ein erwachfener Mann im Bufande maßiger Bewegung taglich 27.8 Both Rohlenftoff verzehrt. Diefe 27 8 Both Roblenftoff entweichen aus Saut und Lunge in ber Form von tobienfaurem Gafe. Bur Bermanblung in tobien= faures Gas beburfen biefe 27,8 Both Robienftoff 74 Both Sauer= Rach ben analytifchen Bestimmungen von Bouffingault (vergl. R. Not. Do 334. XVI. Bb. G. 61.) verzehrt ein Pferd in 24 Stunden 153 Loth Roblenftoff, eine milchgebende Rub 1411 Both. Die bier angeführten Rohlenftoffmengen find ale Roh= lenfaure aus ihrem Körper getreten; das Pferd hat in vierundswanzig Stunden für die Ueberführung des Kohlenstoffes in Kohlenfaure 13.72 Pfund und die Ruh 112 Pfd. Sauerstoff verdraucht. Da kein Theil des aufgenommenen Sauerstoffs in einer andern Korm, als in ber einer Roblenftoff : und Bafferftoff : Berbindung wieder aus dem Rorper tritt, ba ferner bei normalem Gefund= beitegustande der ausgetretene Kohlenftoff und Wasserstoff wieder ersest wird durch Kohlenstoff und Wasserstoff, den wir in den Speisen zuführen, so ist klar, daß die Menge von Nahrung, welche ber thierifthe Organismus gu feiner Erhaltung bedarf, in geradem Berhaltniffe fteht zu bem aufgenommenen Sauerstoffe. 3wei Thiere, die in aleichen Beiten ungleiche Mengen von Sauerstoff durch Saut und Lunge in fich aufnehmen, verzehren in einem ahnlichen Berhaltniffe ein ungleiches Gewicht von der namlichen Speife. In gleichen Zeiten ift der Sauerftoffverbrauch burch die Ungabt ber Athemguge; ce ift flar, bag bei einem und bemfelben Thiere bie Menge ber zu genießenden Rabrung wechfelt , je nach ber Starte und Angahl ber Uthemauge. Gin Rind, beffen Respirationswerk: zeuge sich in größerer Thatigkeit befinden, muß haufiger und ver-haltnismäßig mehr Nahrung zu sich nehmen, als ein Erwachsener; es kann ben Sunger weniger leicht ertragen. Ein Bogel ftirbt bei Mangel an Rahrung ben britten Tag; eine Schlange, die in einer Stunde, unter einer Gladglocke athmend , taum fo viel Sauerftoff vergehrt, daß die davon erzeugte Rohlenfaure mahrnehmbar ift, lebt brei Monate und tanger ohne Rahrung. Im Buftanbe ber Rube betragt die Ungabt ber Uthemguge weniger, ale im Buftanbe ber Bewegung und Arbeit. Die Menge ber in beiben Buftan:

ben nothigen Nahrung muß in bem namlichen Berhaltniffe fieben. Gin Ueberfluß von Rahrung und Mangel an eingeathmetem Sauer= stoff (an Bewegung), so wie zu ftarte Bewegung (bie zu einem größeren Maage von Nahrung zwingt) und ichwache Berbauungs-organe, sind unverträglich mit einander. Die Menge des Sauerftoffe, welche ein Thier burch bie Lunge aufnimmt, ift aber nicht allein abhangig von ber Unzahl ber Urbemguge, fondern auch von ber Temperatur ber eingeathmeten Luft. Die Brufthoble eines Thieres hat eine unveranderliche Große, mit jedem Uthemguge tritt eine gewiffe Menge Luft ein, die in Beziehung auf ihr Bolumen als gleichbleibend angesehen werben fann. Aber ihr Gewicht und bamit bas Bewicht bes barin enthaltenen Cauerftoffes bleibt fich nicht gleich. In ber Barme behnt fich bie Buft aus, in ber Ratte gieht fie fich gufammen. In einem gleichen Bolumen falter und marmer Luft haben wir ein ungleiches Gewicht Cauerfioff. Wenn ein erwachfener Menft bei 25° 46,037 Rubitzoll Sauerftoff aufnimmt, fo betragt biefes bem Gewichte nach 65 Both. Wenn bas namliche Bolum Sauerstoff bei 0° eingeathmet wirb, so werben in ber namlichen Beit 70 goth bavon aufgenommen. Im Sommer und Binter, am Pol und am Mequator, athmen wir ein gleiches Buftvo= lumen ein, und wenn wir in einer gleichen Ungahl von Uthemgugen im Sommer 63 Both in une aufnehmen, fo betragt bas einaefaugte Sauerftoffquantum bei 0° 70 Both in Cicilien (bei 35°) 57 Both, bei 10° 72 Both. Das aufgenommene Sauerstoffgas tritt im Sommer und Winter in ahnlicher Beise verandert wieder aus; wir athmen in niederer Temperatur mehr Roblenstoff aus, wie in hoherer, und wir muffen in bem namlichen Berbaltniffe mehr ober weniger Roblenftoff in ben Speifen genießen, in Schweben mehr, wie in Sicilien, in unferen Wegenden im Binter ein ganges Uchtel mehr, als im Commer. Selbft wenn wir, bem Gewichte nach, gleiche Quantitaten Speifen in falten und marmen Begenben geniegen, fo hat eine unendliche Beisheit bie Ginrichtung getroffen, bag biefe Speifen bochft ungleich in ihrem Rohlenftoffe gehalten find. Die Fruchte, welche der Gublander genießt, enthalten im frifchen Buftande nicht uber 12 Procent Robienftoff, mabrend ber Speck und Thran des Polarlanders 66 bis 80 Procent Rohlenftoff enthalten. Es ift feine fcwere Aufgabe, fich in warmen Begenden der Magigteit zu befleißigen, oder lange Beit Sunger unter bem Mequator gu ertragen; allein Ralte und Sunger reiben in furger Beit ben Korper auf. Die Wechfelmirtung ber Beftand= theile ber Speifen und ber burch die Blutcirculation im Rorper verbreitete Sauerstoff ift die Quelle ber thierischen Barme.

Um bas hervorragen ber Anochen aus Amputationsstumpfen zu verhüten, giebt herr Bellini ein neues Verschren an, wodurch man, ohne Zerrung ber Weichtheise, die Knochen weit hober oben durchschneiden kann, als es gewöhnlich geschieht. Sein Instrument besteht aus einer Art von Cirkelsäge, die aus zwei halften besteht, welche durch ein Schloß mit einanber vereinigt werden konnen. Die Sage wirkt von dem Anochenchlinder nach Außen, muß daher in verschiedener Größe vorhanden sinn (auf die dabei nothwendige Compression des Anochenmarkes scheint nicht weiter Rücksicht genommen zu seyn). (Nach dem Raccoglitore med. in Gaz. med., 10. Juill. 1841.)

Mecrolog. — Der hochverdiente, geschickte und gelehrte Chirurg, Dr. U. G. van Onsenoort, ift, 59 Jahr alt, zu Utrecht gestorben.

Bibliographische Menigkeiten.

Mémoires de la société ethnologique. Tome I. 1. et 2. parties. Paris 1842. 8. M. 1 R.

Traité élémentaire d'anatomie générale déscriptive et physiologique. Par Clemens Rambaud. Paris 1842. 8. Lettres sur quelques phlegmasies muqueuses épidémiques qui ont régné depuis deux siècles dans le nord-est de la France, à Littré, membre de l'Institut, Par E. A. Bégin etc. Metz 1842. 8.

Agenda médical et pharmaceutique ou tablettes de poche à l'usage des médecins et pharmaciens 1842. Paris 1842. 18.

Mene Motizen

aus bem

Gebiete der Matur - und Meilkunde,

gefammelt unt mitgetbeilt

von bem Ober : Medicinalrathe Groriep gu Weimar , und bem Medicinalrathe und Profeffer Groriep gu Berlin.

No. 443.

(Mr. 3. des XXI. Bandes.)

Januar 1842.

Gebruckt im Landes Industrie: Comptoir ju Beimar. Preis eines ganzen Bandes, von 24 Bogen, 2 Thir. oder 3 Fl. 30 Kr., bes einzelnen Studes 3 ger. Die Tafel ichwarze Abbilbungen 3 ger. Die Tafel colorirte Abbilbungen 6 ger.

Maturkunde.

Ueber einen im achtzehnten Lebensjahre operirten Blindgebornen.

Bon Dr. J. C. Mug. Franz.

herr F. J. ift ber Cohn eines Argtes, von fcrophulofer Diathefe, fonft aber von traftiger Conftitution, irritabeln Tempera: mente, jedoch gufriedener und gludtlicher Gemutheftimmung, und mit einem trefflichen Berftanbe, fcneller gaffungefraft und gutem Bebachtniffe begabt. Un beiben Mugen feines Batere hat fich in ben letten vier Sahren, in Kolge eines farten Influenzaanfalle, cataracta (vermuthlich mit gleichzeitigem Glaucom) ausgebilbet. Geine Bermandten vaterlicherfeits find zu Augenfrantheiten bieponiet; aber bei ber Mutter und ben Bermandten ihrer Seite lagt fich eine Disposition ber Urt nicht auffinden. In Bezug auf das urfactliche Berhaltniß ber uns bifchaftigenben Augenaffectionen fcheint bie Mutter auf folgenden Umftand ein ju großes Bewicht ju legen. Gie fagt namlich, bag fie im achten Monate ihrer bis bahin normalen Schwangerichaft von ihrem jungften Rinde, bas fie auf bem Urme hatte, einen heftigen Schlag in's Muge befam. Daburch ent: stand eine Augenentzundung, welche von einer eigenthumlichen Gefichtstaufchung begleitet mar, indem ber Frau alle Wegenftante, befonders die auf dem Boden lagen, in einer tief concaven Form erschienen; eine Taufchung , welche mehrere Monate anhielt. Muger. bem hatte ber Corect, in ben fie bei biefem Ereigniffe gerieth, Conbulfionen zur Folge, die, fich einige Dal wiederholend, feltft auf ben gotus übergingen. Die Bieberholung biefer Convulfionen er: zeugte in dem Gemuthe ber Mutter fortbauernbe Unaft und Furcht fur die Gefundheit bee Legtern, mahrend ber burch bie Entgunbung veranlagte Mugenfchmerg, fo wie die erwahnte Befichtetaufdung, ihren Befurchtungen gang vorzüglich bie Richtung nach ben Mugen beffelben gaben. Rachbem bie Entbindung zu gehöriger Beit ftatt: gefunden, bemertte man an ben Augen des Rintes, bas fonft ge= fund und wohlgebildet war, einen deppelten Organisationsfehler. Der Bater, auf beffen Ungabe man, wegen feiner Fackkenntniß, ein größeres Gewicht legen muß, berichtete baß beibe Augen fo ftart nach Innen gekehrt waren, baß ein Theil ber cornea vom innern Augenwinkel bebeckt murbe, und bag man außerdem in beiben Pupillen einen gelblichweißen Fleck bemertte, ber, binter ber iris gelegen, von ber membrana pupillaris nicht berrühren konnte.-Much die Umme bes Rindes gab an, bag fie, ale das Rind einige Monate alt war, bemfelben ein Licht vor bie Mugen gehalten babe, wovon es teine Rotig nahm; ferner, bag bie Mugapfel nicht jene raftlofe Bewegung zeigten, bie man gewohnlich bei Blindgeboreren mahrnimmt, bag vielmehr beite Mugen ftets nach Innen gefehrt maren und nur felten bas eine ober bas anbere vom innern Mugen. wintel fich abwendete.

Gegen Ende des zweiten Lebensjahres war am rechten Auge die keratonyxis gemacht worden und dieser eine hestige iritis gesosigt, welche mit Atrophie des Augapsits endigte. Innertath der nächsten vier Jahre waren zwei ahnliche Operationen am linken Auge verrichtet worden, die zwar die Zerstörung dieses Organs nicht zur Folge hatten, aber auch die Berdunklung in der Pupille nicht entfernten. Jedoch nahm diese Berdunklung mit der Zuit ein etwas helleres Weiß an, und der Kranke erlangte einen gewissen etwas helleres Weiß an, und der Kranke erlangte einen gewissen Zud haben schien. Beide Augen behielten übrigens lange Zeit eine Dieposition zur Entzündung und litten wiederholentlich an conjunctivitis; weshalb denn auch die Gesche der Conjunctiva an Zahl und Umfang so bedeutend zunahmen, daß ihre Excision mehrere Mal räthlich wurde.

Muegangs Juni 1840 ftellte mir mein Freund, Dr. Cmaine, ben bamale fiebengebnjabrigen Rranten ju bem 3mede vor, um mich wigen feines angiborenen berpelten strabismus ju confuttiren und zu gleicher Beit meine Unfict über bie ernftere Mugenaffection, die bis babin fur unbiibar gehalten wurde, und fur die bir Rrante felbst feine hoffnung mehr begte, gu boren. Gine genaue und fergfaltige Untersuchung ergab nun Folgentes: Un ber rechten Ceite erfcbienen bie Mugentider und bie angrengenten Theile gufammen: gezogen; Erftere maren fleiner, und bas Muge felbft lag tiefer in ber orbita, als an ber linten Geite. Bei jebem Blingeln entftan= ben Spasmen in den Augentidern, und wenn bas linfe Auge nach auswarts gerichtet murte, verbreiteten fich biefe fpaftifden Bemegungen über bie gange Befichtebalfte ber betreffenten Geite. Beibe Augen waren fo ftart nach Innen gekehrt, bag beinahe bie Balfte ber cornea von bem innern Augenwinkel bedeckt murbe. Das linke Muge konnte ber Rrante willfürlich nach Mugen ober in jeber andern Richtung bis ju einem gemiffen Grate, jeboch nicht obne Unftrengung, bewegen : es mentete fich aber fofert wieber nach Innen, fo= balb ber Ginfluß bes Willens aufborte. Um rechten Muge hatte er nur bie Bewegungen nach Dben und Unten in feiner Gewalt, nicht aber bie nach bem außern Binfel bin, beren Musfuhrung ibm erft nach vielen Berfuchen gelang. Der linke bulbus batte ben normafen umfang und bie naturliche Glafticitat; ber rechte bagegen mar wenigstens um ein Drittel Eleiner und fuhlte fic weich, wie Teig, an; auch mar berfelbe in ber Rabe bes rectus internus abgeflacht, ober vielmehr nach Innen eingebruckt. Die cornea biefes Auges war weniger conver und etwas fleiner, jeboch nicht im Berhaltniffe gur Berfleinerung bee bulbus felbit; fie mar übrigens burchfichtig und von Berbuntlung frei, mit Muenahme bee Mittelpuncte, mo bie keratonyxis einen bunteln Fleck guruckgelaffen batte. Die fas ferige Structur ber iris war unregelmäßig, und die Farbe berfelben, bie braun mar, etwas beller, als bie bes linken Muges. Berfdie: bene Lichtgrade hatten auf die Bewegungen ber iris feinen Gin=

No. 1543.

3

fluß; jeboch, wenn bas Muge in borizontaler Richtung nach Mugen bewegt murde, jog fich die Pupille, wenn fie ben Mittelpunct ber orbita paffirte, etwas jufammen, und wenn fie fich bem außern Bintel naberte, erweiterte fie fich wieber gu bem Umfange; ben fie bei ber gewohnlichen Richtung bes Muges nach Innen hatte. Wenn man von der Schlafenfrite aus durch die Pupille fab, fo bemertte man in ber hintern Mugentammer einen großen Theil ber verdunkelten Rapfel; bas Innere bes Muges überhaupt bot ein braunlichichmarges Unfeben bar. Der Rrante hatte in biefem Muge nicht die geringste Lichtempfindung; es war volltommen amaurotifch.

Das linte Muge zeigte in der conjunctiva, besonders am innern Augenwinkel, eine große Angahl varicofer Befage und in ber sclerotica rund um bie außere Balfte ber cornea ein feines Gefaß: neg. Diefe lettere Membran mar regelmaßig conver, bell und voll= tommen durchfichtig. Die gafern ber iris maren etwas unregelmäßig, die braune Farbe derfelben nicht gleichmaßig verbreitet; bie ungewohnlich weite Pupille mar nicht rund, fondern mintlich nach 26= und Einwarts verjogen, und veranderte ihre Dimensionen weber bei ben Bewegungen bes Muges, noch in Folge eines Lichtreiges. Wenn man gerade burch die Pupille in bas Innere bes Muges fah, fo bemertte man, bag bie vordere Capfelmand ungerftort, aber in ihrer gangen Muedehnung verdunkelt, an einigen Stellen bypertrophisch und von perlmutterartiger Farbe und Glang mar. man in einer fchragen Richtung von ber Schlafenfeite aus burch die Pupille, fo murde in der vordern Capfelmand eine febr fcmale perpendiculare Spatte , von ungefahr 14 Linie Lange , fichtbar. Diefe Spatte lag vom Mittelpuncte der Pnpille fo weit entfernt, daß fie von ber iris gang bedectt murde; und ba ber untere Rand mit ber uvea vermachfen mar, fo murbe fie ein Benig offen erhalten, fo daß der humor aqueus frei in die Capfelhoble eintreten tonnte. Mit Ausnahme ber Stelle, wo bie Bermachfung ber Capfel mit der uvea ftatthatte (die Urfache der winklichen Form ber Pupille), ftanben biefe beiben Membranen in teiner Berührung mit einander. Der Rrante flagte nur uber ein gelegentlich ein= tretendes Wefühl von Druck im Innern bes Muges. In biefem Muge hatte ber Rrante eine Lichtempfindung und war felbft im Stande, Farben von intenfivem und entichievenem Zone gu erfen-nen. Er felbit glaubte fogar fabig gu fenn, von jedem hellen Gegenftande, wenn berfelbe in ber Entfernung von einem halben ober gangen Boll vom Auge und fchrag in folder Richtung gehalten wurde, bag er bas Licht gerabe gegen bie Pupille hin reflectirte, ungefahr & Quadratzoll zu unterscheiben. Jedoch mar biefes, wie ich überzeugt bin, eine Taufdung; benn nach bem eben beschriebe-nen Buftande im Innern bes Auges ift es flar, bag alle Lichtftrabten, welche in der Richtung ber Sebare in die Pupille fielen, ivon ber verbunkelten Capfel aufgefangen und reflectirt merben mußten, fo daß durch diefe Strahlen wohl eine Lichtempfindung mitgetheilt werden fonnte, aber feine Bahrnehmung von Gegenftanben möglich war. Undererfeite fcheint es mahricheinlich, bag bie feitliche Spalte in der Capfel den Lichtstrahlen einen Durchgang im Innern bes Muges gestattete; ba jedoch biefe fcmale Deffnung gang binter ber iris verftedt lag, fo murben nur folche Gtrablen haben burchgeben tonnen, welche in einer gang fchragen Richtung von ber Schlafen: feite ber einfielen. Wenn nun aber auch diefe Lichtstrahlen burch Die Spatte eindringen konnten, fo mußten fie wegen ihrer ichiefen Richtung auf einen Punct fallen, welcher ungefahr in ber Mitte amifchen bem ligamentum ciliare und bem Mittelpuncte ber bintern Bemifphare tag, mo fie, nach ben Befegen ber Optit, nur ein febr unvolltommenes Bild hervorbringen fonnten; und bei biefer Unvollfommenheit bes Bilbes mar es unmöglich, bag berjenige Theil ber retina, auf welchen biefe Strahlen fielen, eine folche Scharfe ber Empfindung erhalten follte, wie fie erforberlich ift, wenn in ber Geele von bem burch einen Gegenftand erzeugten Bilbe eine Borftellung entsteben foll. Man tonnte inbeffen anneh: men, bag die Spalte in der Capfel bier in derfelben Begiebung gum Muge ftanb, wie ein fleines Coch in einem unmittelbar por eis nem gefunden Muge gehaltenen Rartenblatte; allein in bicfem Falle wurde ber Rrante nicht nur auf einen halben ober gangen Boll weit, fonbern auch in einer weit großern Entfernung die Begen: ftanbe erkannt haben. Dag er bieg nicht im Stanbe mar, bavon

habe ich mich burch wieberholte Berfuche überzeugt, welche mich eben gu bem Schluffe geführt haben, daß fein Glaube, wirklich Wegenstande zu feben, blog aus feiner Ginbilbung, verbunden mit feinem Bermogen, Schluffe zu machen, entsprungen fen. Indem er einen Gegenftand befühlte und mabrend er denfelben bicht bor bem Muge hielt, mit feinen Mugenlibern und Bangen in Beruh: rung brachte, erhielt er durch feinen verfeinerten Saftfinn eine Idee von demfelben, die er, der Erfahrung gemaß, durch ftete Uebung bereits erlangt hatte, ausbildete und vervollftanbigte. Diefe Un: ficht wird durch die Beobachtungen derjenigen bestätigt, welche ibn Jahre lang gekannt und beauffichtigt hatten, fo wie burch eine Ehatfache, Die ich felbft haufig beobachtet habe, bag namlich alle blinde Perfonen gebilbeten Standes, bie nicht vollfommen amauro= tifch find, theile um fo viel wie moglich ihren Dangel an bem ebels ften ber Ginne ju verbergen, theile weil es ihrem Gefuhle miberftrebt, ale Wegenftanbe des Mitteide betrachtet zu werben, Unbere ju überreden fuchen, daß fie mehr feben, als wirklich ber Fall ift.

Um Ende diefer Untersuchung über bie Beschaffenheit bes Seb. organs und bes wirklich vorhandenen Sehvermogens mag es mir erlaubt fenn, ju ermahnen, bag ber Saftfinn bes Rranten einen außerordentlichen Grad von Bolltommenbeit erlangt hatte, fo bag er, um feinere Begenftande zu ertennen, Diefelben an die Lippen brachte. Das Gefühl, welches feidene Stoffe hervorbrachten, mar ihm bochft angenehm. Man behauptete, bag er felbft Farben durch bas Befühl unterfcheiben tonne; jedoch ift diefe Ungabe burch fein

eigenes Beugniß nicht beftatigt.

3d gab nun meine Unficht dahin ab, bag ber Fehler bes rech: ten Muges unheilbar fen, daß am linten Muge mittelft einer Dpe: ration bas Sehvermogen herzustellen fenn burtte, und bag bie burch die Ginwartetehrung der Mugen veranlagte Entstellung ebenfalls burch eine Operation beseitigt merben tonne. Dbgleich bas linte Muge bis dahin fur eben fo unheilbar, ale das erfte gehalten wur. be, ichienen mir doch Grunde vorhanden gu fenn, eine Beilung hoffen ju burfen, vorausgestegt, bag es mir gelange, eine Entgun-bung zu verhuten, welches bei einem bereits mehrere Mal operirten Muge und besonders bei einem jungen, plethorischen Gubjecte feine leichte Aufgabe mar. Es wurde hierauf die Operation be: fchloffen, und diefelbe am 10. Juli 1840, in Wegenwart bes Dr. Swaine und unter Uffifteng ber Berren F. Fowte und F. Strinbaufer, auf folgende Beife vollzogen:

Ich machte im obern Theile ber cornea einen Ginfchnitt und indem ich eine fein getrummte, gegabnte Bange in die hintere Augentammer einführte, faßte ich die vordere Wand der Capfel auf die Beife, bag ich eins ber Bangenblatter auf die fcmale Deffnung berfelben brachte, und versuchte nun biefelbe burch lang- fames Ungieben von ihrer Bermachsung mit ber uvea und ihrer peripherischen Berbindung gu trennen, welches mir denn auch, ohne einen Borfall bes Glastorpers oder eine Berreigung der Capfel gu veranlaffen, gelang, worauf ich lettere entfernte. Rach biefem Borgange zeigte fich ein großes, buntelgefarbtes Stud der Linfe, wahrscheinlich ber nucleus, in ber Pupille, welches mittelft des Daviel'ichen Boffele ohne Dube aus dem Muge entfernt wurde. Die Pupillenoffnung erichien hierauf volltommen flar und fcmarg. Der Rrante murde nun mit bem Rucken gegen bas Licht geftellt, um einige Gehverfuche mit feinem Muge vorzunehmen; ich mar jes boch wegen bes Schmerges, ben bas licht in biefem Drgane hers vorrief. genothigt, von bemfelben abzustehen. Sierauf murben beide Augen mittelft fcmaler Streifen englischen Pflaftere gefchlof: fen und ber Rrante zu Bette gebracht. Durch eine Benafection, ortliche Blutentziehung, eistalte Umschlage, welche 43 Stunden un: unterbrochen fortgefest murben, verbunden mit der gemiffenhaften Beobachtung eines bochft ftrengen Regimens gelang es, bie Entzundung zu magigen, beren Birfungen in biefem Falle, mo nur noch ein Muge Soffnung gemahrte, fehr gu furchten maren. Die Bernarbung ber hornhautmante verlief und endigte fo guns ftig, daß die bicht an der sclerotica gelegene Narbe jest kaum noch ju feben ift. Der Rranke litt anfange an mouches volontes und an großer Lichtscheu, indem felbft ein gelinder Grad von Licht, bas auf die geschloffenen Mugenliber fiel, Schmerzen verurfachte. mouches volautes murben bebeutenb gemildert und bie Lichtscheu

verschwand nach einigen Wochen in Folge bes Gebrauches geeigneter pharmaceutischer Mittel, ortlicher Blutentziehung, Lusiveranterung te., so wie ber Anwendung des Augenwasser vom Professor Dunden. Um die Entwicklung des Schwermdens zu beideben, wurde der Gebrauch bes Wassers auf ansangs der Pyrmenter Quelle, spätter des einfachen Quellwasser der Monate lang fortgeset, muste aber dann, da es das Auge zu reizen begann, weggelassen werden.

Bevor ich fortfahre, muß ich noch einmal auf ben Gefichtegu= ftanb vor ber Operation gurudtommen. Das rechte Muge mar vollstandig amaurotifch; im linten mar bas Gehvermogen gwar porhanden, aber megen eines mechanischen gehlers im Gehappa: rate nur auf eine febr geringe Lichtempfindung befchrantt, jede Wahrnehmung von Gegenstanden unmöglich machenb. (Es fcbien mir baber vom bochften Intereffe, die allmalige Entwickelung ber Censibilitat ber retina in Bejug auf gerabe, gebrochene, reflictirte und farbige Lichtstrahlen, sowie die Fortschritte in der Babrnch. mung von Gegenftanden in Bezug auf Form, Dimenfion und Ent: fernung berfelben, genau ju beobachten. Ich bin ju biefen phyfiolegifchen Beobachtungen um fo mehr veranlagt morben, als ich diefelben an einem Individuum gu machen Gelegenheit hatte, bas, vermoge feines Mttere, feiner Beiftesgaben und feiner Erziehung, für berartige Untersuchungen besondere Bortheile barbot.

Mle ich am britten Sage nach ber Operation bas Muge gum erften Dale offnete, fragte ich ben Rranten, mas er mobl feben tonne: er antwortete, bag er ein weites Lichtfeld febe, in welchem ihm Mlles unbestimmt, verworren und in Bewegung erfcheine. Er tonnte feinen Gegenstand unterscheiben. Der Schmerg, welchen ihm bas Licht verursachte, nothigte ihn, bas Muge fogleich wieber gu ichließen. 3mei Tage fpater murbe baffelbe von Reuem geoff: net. Er befchrieb nun das, mas er fah, ale eine Ungahl duntler Bafferfreife, die bei den Bewegungen bes Muges fich ebenfalls bewegten, aber mahrend ber Rube beffelben ftill ftanben und bann theilweise einander bebectten. Bwei Lage nachher murbe bas Muge wieder geoffnet; auch diefes Mal murben biefelben Phanomene mabrgenommen; aber die Rreife maren meniger buntel und etwas burd, fichtig, ihre Bewegungen mehr ftetig, fie ichienen einander mehr ju bebeden, ale vorber. Er mar nun, wie er fagte, gum erften Male im Stande, burch bie Rreife binburch ju feben und eine Berfchiebenheit, aber auch nur biefe, in ben umgebenben Gegenftanben mahrgunehmen. Wenn er bas Muge anhaltend auf einen Begen: ftand richtete, fo mar ber Wefichtseinbruck, ben biefer hervorbrachte, fcmerglich und unvolltommen, weil bas Muge wegen ber Lichtscheu nicht lange genug offen erhalten werben fonnte, um es ihm moglich ju machen, fich von ber empfangenen Befichteempfindung eine Die Erfcheinung ber Rreife verminberte fich Idee ju bilden. nun taglich; fie murben fleiner, heller und burchfichtiger, liegen bie Gegenftanbe beutlicher mahrnehmen und verfdmanben nach viergebn Sagen ganglich. Die mouches volantes, welche bie Form von fcmargen, unbeweglichen und horizontalen Streifen hatten, erfchies nen jedes Mal, wenn bas Muge geoffnet murbe, in ber Richtung von Dben nach Innen; mar aber bas Muge gefchloffen, fo bemertte er biefelben befondere bee Abende in einer außern und obern Richtung und zwar in fcmargblauen, violetten und rothen Farben. Diefe Farben nahmen allmalig an Intensitat ab, fchat: tirten fich in's Bellorange, Belbe und Grune; fpater blieben biefe legtern Farben nur noch allein gurud, und im Berlaufe von funf Mochen verloren fich auch biefe ganglich.

Sobalb bie Lichtscheu in so weit abgenommen hatte, baß ber Kranke einen Gegenstand ohne Schmerz und binreichend lange ansschauen konnte, um von demselben eine Vorstellung zu erlangen, murben, in Gegenwart des Dr. Swaine, folgende Verschehe ange, stellt, von denen die ersten solche waren, in welchen die Vorstellung eines sichtbaren Gegenstandes bloß aus der Gesichtsempsinz dung abgeleitet wird; die folgenden aber solche, in welchen die Vorstellung in gewöhnlichen Källen von dem Gesichtes und Tastifinne zugleich abhängt und durch Restection über die Eindrücke, welche die respectiven Sinnesorgane empfangen haben, gewonnen wird. Es war nothwendig, diese Versuche an verschiedenen Tagen anzusstellen, da sie sonst das Auge zu sehr angegriffen haben wurden.

Erster Bersuch. Seibene Banber von verschiedener Farbe, auf schwarzem Grunde besteltigt, wurden zum Zeigen benußt; zus erst die primitiven und dann die gemischten Farben. Der Kranke erfannte die verschiedenen Farben, mit Ausnahme der gelben und geünen, die er häusig mit innarder vertwechselte; jedoch unterschieder auch diese, wenn sie ihm beide zu gleicher Zeit gezeigt wurden. Gen so konnte er aus vielen Farben, die man ihm zu gleicher Zeit zeigte, jede einzelne genau heraussinden. Grau gessel ihm am des sten, weil diese Farbe, wie er sagte, einen angenehmen, wohlthätigen Einbruck auf ihn machte; die Wirkung des Rothen, Drange und Gelben war schmerztich, aber nicht unangenehm; die des Viostetten und Braunen dagegen nicht schwarz brachte subjective Farben hervor, und Weiß veranlaßte das Wiedererschienien der mouches volantes in einem sehr bestigen Grade.

3 meiter Berfuch. Der Rrante fag mit bem Ruden gegen tas licht und hielt tas Muge gefchloffen. In ber Entfernung von ungefahr brei Bug murbe ein Bogen Papier, auf welchem zwei bide Schwarze Linien, eine horizontale und eine verticale, gezogen maren, vor ibm bingelegt. Run ließ man ibm bos Muge offnen, und nach einer genauen Prufung nannte er bie Linien bei ihren richtigen Ramen. Ale ich ibm aufgab, Die horizontale Linie mit feinem Finger gu zeigen, bewegte er bie band langfam, ale menn er ets was fuhlen wollte, pormarts und zeigte auf die verticale Linie; jeboch balb feinen Brrthum gemabrend, berichtigte er benfelben. Den fcwargen Umrig eines Quabrates von feche Boll Durchmeffer, innerbalb welches ein Rreis und innerhalb melden letteren ein Dreiect beschrieben mar, ertannte er und beschrieb ihn gang genau. Als man ihm aufgab, jede diefer Figuren zu zeigen, bewegte er feine Sand nie gerade aus und bestimmt, fondern ftets als wenn er etwas fuhlen wollte und mit ber größten Borficht. Gine aus Binfeln bestehenbe Linie, b. b., ein Bidgack und eine Spirallinie, beibe auf einem Bogen Papier gezogen, unterschied er gwar, fonnte fie jedoch nicht anders befchreiben, als indem er ihre Form mit bem Finger in ber guft nachahmte. Er fagte, daß er bon biefen Riguren teinen Begriff babe.

Dritter Berfuch. Die Fenfter bes Bimmers murben verbunfelt, mit Musnahme eines einzigen, gegen welches ber Rrante, bie Mugen gefchloffen, ben Ruden wandte. In ber Entfernung von brei guß und in gleicher Bobe mit bem Muge wurden ein fo= lider Burfel und eine Rugel, beide von 4" Durchmeffer, vor ibm niebergelegt. Rachbem ich ihn ben Ropf nach ber Seite hatte bewegen laffen, jeboch nicht weiter, als nothig mar, um ben Befichtspunct bee rechten, amaurotischen Muges zu compensiren, ließ ich ibn bas Muge offnen und bat ibn, mir genau gu berichten, mas er bemerte. Rach einer forgfattigen Unterfuchung biefer Rorper fagte er, bag er eine vieredige und eine treierunbe Figur febe, und nach einigem Rachbenten nannte er die eine ein Quabrat, Die andere einen discua. Run murte bas Muge gefchloffen, ber cubus entfirnt und an biffen Stelle eine Scheibe von gleichem um. fange neben bie Rugel gelegt. 216 er bas Muge wieber bffnete, bemertte er an biefen Begenftanben teine Berfdiebenheit, fonbern bielt fie beibe fur Scheiben. Der folibe Burfel wurde nun in einer etwas fdragen Bage por bas Huge gebracht und bicht neben bemfelben eine aus Pappenbedel gifchnittene Figur, welche ben Umriß bes in diefer lage befindlichen cubus tarftellte; er bielt beie be Gegenstanbe fur flache Quabrate. Gine Ppramite, bie man, mit einer ihrer Geiten gegen fein Muge gemenbet, ihm hinftellte, fab er fur ein ebenes Dreieck an. Man brebte biefelbe nun fo, baß fie zwei Seiten, jeboch von ter einen etwas mehr, als von ber andern, bem Befichte barbot; nachbem er biefelbe eine lange Beit betrachtet und untersucht hatte, fagte er, daß bieß eine aang außere orbentliche Figur und weber ein Dreiett, noch ein Biered, noch auch ein Rreis fen; er habe feine Ibre bavon und konne fie nicht befdreiben. "In ber That," fagte er, "ich muß es aufgeben." Um Schluffe biefer Berfuche bat ich ibn, mir bie Gefühle gu bee fdreiben, welche diefe Begenftanbe in ihm bervorgebracht haben; worauf er ermiberte, bag er fogleich, wie er bas Muge gedffnet, die Berfchiebenheit ber beiben bor ihm liegenben Gegenftanbe, bes Burfels und ber Rugel, entbedt, und bemerft habe, baß fie feine

Zeichnungen senen, daß er aber nicht eher im Stande gewesen sen, sich von ihnen die Idee eines Quadrates und eines discus zu bils den, bis er in den Fingerspigen von dem, was er sah, ein Gesuhl wahrgenommen habe, als wenn er die Gegenstande wirklich der rührte. Als ich ihm die drei Körper (die Kugel, den cubus und die Pyramide) in die Hand gab, erstaunte er sehr darüber, daß er sie als solche durch das Gesicht nicht erkannt habe, da er mit diesen solichen mathematischen Figuren durch den Taftsinn wohl betannt sev. Diese Bersuche beweisen übrigens die Richtigkeit der Hoppothese, die ich anderwatts über die wohl bekannte Frage aufgestellt habe, welche Herr Molyneur an Cocke gerichtet hat und, von diesen beiden Herren verneinend beantwortet, seitdem viels sach besprochen worden ist.

In ein Gefaß, welches ungefahr bis Bierter Berfuch. gur Sohe eines Ruges Baffer enthielt, wurde eine Rlintentugel und auf die Dberflache bie Baffere ein Grud Pappe von derfel: ben Form, Große und Farbe getegt. Der Rrante tonnte Die verfciebene Bage biefer beiben Rorper nicht unterfcheiben, und glaubte, bag fich beide auf ber Dberflache bes BBaffers befanden. Muf bie Rugel zeigend, bat ich inn, diefen Gegenftand aufzunehmen; er machte einen Berfuch, Diefelbe von ber Bafferflache aufzunehmen; Da er aber fand, bas er fie hier nicht greifen tonnte, fo fagte er, daß er fich getauftt habe, die Begenftande lagen im 2Baffer; worauf ich ibn mit ihrer mabren Lage befannt machte. Deun bat ich ibn, die im Baffer tiegende Ruget mit einem fleinen Stabe gu berühren ; er versuchte bieg mehrere Dal, verfehlte aber immer fein Biel; er tonnte ben Wegenftand nie bei ber erften Bewegung der Sand gegen benfelben, fondern erft dann beruh: ren, wenn er mit bem Stabe umbergefühlt batte. Ueber res flectirtes Licht befragt, fagte er, bag er fich frete habe in's Bebachtniß rufen muffen, daß ber Spiegel an der Wand befestigt fen, um feine Borftellung von der fcheinbaren Lage der Wegenftande hinter bemfelben zu berichtigen.

216 der Rrante guerft bas Gehvermogen erhielt, erichienen ihm alle Begenftande fo nabe, daß er oft mit ihnen in Berührung gu tommen fürchtete, obgleich fie fich in der That in weiter Entfernung von ihm befanden. Er fab Mues viel großer, als er nach ber Borftellung, die er durch den Saftfinn bavon erhalten, vermu: thet hatte; vorzuglich groß erschienen ihm bewegliche und befons bers lebende Gigenftande, wie Menfchen, Pferde 20. Benn er bie Entfernung von Begenftanden von feiner eigenen Perfon ober gweier Begenftande von einander ichagen wollte, ohne fich von feis ner Stelle zu bewegen, fo prufte er die Begenftande von verfchie: benen Befichtepuncten aus, indem er den Ropf bald rechts bald links wendete. Bon ber Perfvective in ben Gemalben batte er baber feine 3bee; er tonnte bie einzelnen Wegenftanbe in einer Materei mohl unterscheiden, nicht aber ben Ginn des gangen Bemalbes verfteben. Es ericbien ibm, jum Beifpiele, unnaturlich, bag eine im Bordergrunde eines Gemaldes dargeftellte menfchliche Fis gur großer fenn follte, ale ein Saus ober Berg im Sinters grunde. Mule Gegenftanbe erfchienen ihm flach; fo fab er, obgleich ihm durch das Befuhl wohl bekannt mar, daß die Rafe prominis rend fen, die Mugen bagegen tiefer in ben Ropf gurucktreten, bas menfchliche Ungeficht fur eine bloge Ebene an. Ungeachtet er ein portreffliches Gebachtnis befaß, mar diefes Bermogen anfange in Bezug auf fichtbare Gegenftande bennoch bochit mangelhaft, fo baß er, g. B., nicht im Stande war, die Befuchenden wieder ju erten: nen, wenn er fie nicht fprechen borte, und biefes ibm erft gelang, nachdem er fie fehr haufig gefeben batte. Gelbft wenn er einen Wegenstand wiederholentlich gefeben hatte, tonnte er fich in feiner Ginbildung von den fichtbaren Gigenschaften beffelben burchaus feine 3bee machen, wenn er ihn nicht wirklich por fich batte. Fruber, wenn er von Perfonen traumte, g. B., von feinen Gis tern, fühlte er fie und horte ihre Stimmen, aber fab fie niemale; fest aber, nachbem er fie madent baufig gefeben, ficht er fie auch in feinen Traumen. Das menfchliche Untlig gefiel ihm mehr, ale jeber andere ihm ju Befichte gefommene Begenftand; bie Mugen hielt er fur überaus icon, befonders mahrend ihrer Bewegung; Die Rafe mar ihm, megen ihrer Form und ftarten Prominent, un: angenehm; die Bewegung des Untertiefers bei'm Effen erfchien ihm sehr haßlich. Obgleich ihm ber neuerlangte Sinn viel Bergnügen gewährte, war ihm boch die große Anzahl fremder, ungemohnter Gesichtseindrucke oft unangenehm und beschwerlich; er
sagte, daß er zu viel Neues sehe, um Alles fassen zu können.
Auch wollte er, obgleich er swohl nabe, als entfeinte Gegenstände
sehr gut sehen konnte, nichtsbestoweniger immer noch zum Gebrauche des Taltsinnes seine Zuslucht nehmen.

Um 21. September operirte ich, in Gegenwart mehrerer Merg= te, an beiben Hugen, und gwar in Giner Gigung, ben angebore: nen strabismus. Die Mugenlider wurden von den gingern eines Mfiftenten, der bulbus mittelft einer Bange firirt und die Mustels fahne mit einer gefrummten Scheere burchfcnitten. Der rectus internus des rechten Muges war, wie diefes felbft, atrophifch. Die conjunctiva des linten Auges mar am innern Bintel verdict, ber Mustel ungewöhnlich breit und bict; die Gebne beffetben batte eine febr breite Infertion an den bulbus und hinter biefer mar noch ein besonderes Mustelbundet an die sclerotica befestigt. Une mittelbar nach der Operation nahmen die Pupillen beider Mugen ihre naturliche Stellung in Der orbita ein. Es folgte feine Ent. gundung, felbit nicht am linten Muge, welches von der frubern Operation ber noch etwas empfindlich mar. Die mouches volantes wurden weniger taftig, und bie heftigen Spasmen, welche fru: ber nicht nur die Mugentider, fondern auch die gange tinte Befichtes feite afficirt hatten verfdmanden ganglich. Das rechte amaurotis fche Muge erlangte burch diefe Operation bas Bermogen ber Bicht= empfindung, fo daß, wenn bas tinte Muge geichtoffen war, ber Rrante jest, indem er die pand vor bem rechten Muge hielt, Licht und Schatten unterscheiden fonnte. Much das Segvermogen bes linten Muges hatte an Scharfe und Rlarbeit, bei Der Betrachtung fomohl naber, ale entfernter Wegenstande, befondere aber der lebtern, bedeutend gewonnen. Indeffen erschienen die Begenftande jest in einer Lage, welche von der, die fie wirklich hatten , verfchies ben mar: wenn ber Rrante, jum Beifpiete, fein Auge auf einen uns mittelbar vor ihm liegenden Wegenstand richtete, fo fab er benfelben mehr gu feiner Rechten, und wenn er ibn gu greifen versuchte. bewegte er feine Sand nach diefer falfchen Richtung bin "). Mus biefem Grunde nahm er ftete, wenn er queer burd bas Bimmer ging , die Richtung nach Rechte und fam daber oft unverfebens mit ben Dobeln 2c. in Berührung. Diefe falfche Lageanficht von ben Gegenstanden dauerte zwei Monate lang, nach beren Berlauf er auch in geraber Richtung vorwarts ju fcpreiten im Stande war. Das rechte atrophische Muge, welches vor ber Operation tief in ber Mugenhoble tag, ift jest prominitend, und erfcbeint baber voller und großer, fo bag die Berfchiedenheit beider Augen weniger aufs fallt. Der Rrante hat demnach in feinem Musfeben bedeutend ge: monnen.

In ber Mitte bes Octobers ließ ich ihn mehrere Brillen vers suchen. Mit einer boppelt converen Linse von 5 dal focus sahe er sowohl nabe, ale entsernte Gegenstände von größerm Umfange tlar und beutlich; für kleinere Gegenstände jedoch konnte er keine Glaser sinden, die sein Gesicht verbessert hatten. Er konnte die Ansangebuchstaden eines großen Druckes mit undewassneten Auge erkennen, und wenn er durch ein kleines, in einer dicht vor dem Auge gehaltenen Karte besindliches, koch sah, konnte er selbst kleisnere Buchstaden eines sehr seinen Druckes unterscheiden. Lesen hatte er noch nicht gelernt. Der Grund für die Beschassenheit seines Gesichte in Bezug auf kleinere Gegenstände, sowie davon, daß er an trüben Tagen besser sah, ist unstreitig in der erweiterten Duville und in der Undewealicheit der Arie zu suchen.

In ber Mitte bes Novembers mar er im Stande, die Ramen über ben Fenftern ber Kauflaben in ben Strafen zu lefen und die Beit an ber St. Paul's-Uhr auf die Minute anzugeben. Das Ge-

^{*)} Diefes Phanomen habe ich an allen Augen beobuchtet, welche wegen eines stradismus operirt wurden, ber im bedeutenden Grade und lange Zeit bestanden hatte, wenn man das andere Auge schloß. Ich habe biefes in der Medical Gazette, Juny 1840, vol. XXVI. p. 540, erwähnt und daselbst auch eine physiologische Erklärung des Phanomens gegeben.

ben langs ber sehr belebten Strafen, besonbers in ber City, war ihm höcht unangenehm und verdrießtich. Er sagte, daß durch den Anblick so vieter verschiedener Dinge und durch die schiede Betweg gung ber Boltsmenge, der Wagen u. s. w. fein Gesicht so verseinert werbe, daß er zulest gar nichte mehr sehe; daß der Eindruck, ben ber gutest gesehne Gegenstand auf die retina gemacht, noch nicht verschwunden sen, wenn schon der nächste Gegenstand eine neue Empsindung erzeugte, wodurch Berwirtung der Ideen, große Angst und sethe Schwindet enistanden, von denen er sich nur das durch habe befreien können, daß er die Augen einige Minuten lang geschoffen bielt.

In der Mitte des Decembers wurde ein neuer Bersuch mit Brillen gemacht Gine ginfe von 7 Boll socus leistete jest benjelben Dienst, wie zwei Monate vorher eine von 5½ Boll. Rach ber Operation des stradismus hatte er die Gewohnheit, wenn er mit Jemandem fprach, sein Auge von dem Angesichte desselben weggemensten, weit er sonft, wie er sagte, durch den Andick der Person verwirrt wurde; jegt hatte er tangst diejenigen in die Augen zu sichen geternt, mit denen er sich unterhiett. Die atte Gewohnheit jeooch, sich bei der Untersuchung der Gegenstände des Taftinns zu

bedienen, hatte er noch nicht gang abgelegt

In ber Mitte bee Februare wurde ein britter Berfuch mit Brillen gemacht. Gine Linfe von 10 Boll tocus war jest von ber: felben Wirtung, wie eine von 7" bei bem letten Berfuche und eine von 54" vier Monate fruber. Diefes beweif't eine langfame, aber gemiffe Bervolltommnung des Gehvermogens und berechtigt und ju ber Erwartung, daß eine noch größere Bervollfommnung erfolgen merbe, um fo mehr, als ber Rrante die Pubertate. Periode noch nicht überschritten bat. Wenn man jist, obgleich bereits fieben Monate feit der Operation verfloffen maren, die Unwentung einer Brille geftattet batte, fo mare fein weiterer Fortidritt im Seben erfolgt; die Entwickelung bes Gehapparate mare geb mmt worden. Ich bin baber ber Unficht, bag man ben Gebrauch einer Brille nicht cher gestatten burfe , bis burch ahnliche Bersuche mit Eine fen gleichsam mathematisch bewiesen ift, bag teine Gesichteverbeffes rung mehr eintritt; baburch tonnte vielleicht bas Schvermogen einen folden Grad von Bollfommenheit erlangen, bag fur entfirnte Gegenftanbe gar feine Binfe nothig mare. -

Dieses ift, meines Wiffens, ber einzige veröffentlichte Fall, in welchem mir einer blindgeborenen und bann zu einer bereits so weir vorgeruckten Lebensperiode glücklich operieren Persen solche Bersuche angestellt worden sind. In dem wohlbekannten Falle von Chefelben (veröffentlicht in den Philosophica! Transactions vom Jahre 1728, p. 447) war der Kranke erst vierzehn Jahre alt, und obgleich bieser Fall viele höchst interessante phosiolegische Beobachtungen entbalt, so war boch nicht, wie bier, eine Reibe von splitmatischen Bersuchen angestellt worden. Beer hat ebensfalls einige interisante Beebachtungen gemacht, welche jedech, nie die mehr oberstächlichen von Janin und Daviel, vorzüglich die Beschreibung der Eindrücke zum Zweite hatten, welche der reuerstangte Einn auf bas Gemuth der operirten Person gemacht hatte. In Ware's Kall war der Krarke nicht blind geboren, sondern

bicg erft in einer fpatern Ecbensperiode geworden. -

In biefem Zuffage habe ich blog bie einfache Befdichte bes Falles befdrieben, ohne irgend eine Bemertung über fo mande,

bem Pathologen und Physiologen interessante, Puncte gu machen, ba ich auf diese Puncte bei einer tunftigen Gelegenheit gurucktommen will. — (Philosophical Transact., Part I. 1841.)

Miscellen.

Gine neue Berbefferung feines metaftatifchen ober Differentialthermometers hat herr Balferbin am 10. Januar biefes Jahres ber Parifer Academie ber Biffen-Schaften vorgelegt. Er bedient fich jur Unfertigung beffelben einer Robre von fo mingigem Caliber, bag ce fich mit Quedfitber nicht fullen lagt. Aber menn es mit ber thermoscopischen Rluffigfeit (Alcohol) gefüllt und die innere Band der Robre davon feucht ift, lagt fich ein fleines Queckfitberfügelchen hineinbringen, welches als Beiger bient und mit bem Alcohol freigt und fallt. Benn man auf diefe Beife bem Wefage bes Thermometers eine enlindrifche Form und bei 4 - 5 Millimeter Beite eine gange von 8 - 10 Millimiter giebt, fo erhalt man ein Inftrument, an welchem fich, bei 2 - 3 Decimeter Bange beffelben, eine Ccale anbringen lagt, bei ber jeder Grad 1000 Grade bee hundertgradigen Thermemetere entsprid,t und man tie Grade nach dem Augenmaage noch unters abtheilen fann. Muf diefe Beife bat man das Mittel, die feinften Temperaturunterfchiebe genau ju meffen, und bei Unwendung bes Micorois tann der raumlide Inhalt bes Gefages ober ber Rugel bedeutend geringer fenn, ale bei bem Quedfilber:Differentialthermo: meter vom mingigftemöglichen Robrencatiber. Batferbin's metaftatifches Thermometer wird tas Beelie'fche Differentialthermo: meter und bas Thermofcep in victen Rallen mit Rugen erfegen tonnen, mo bie lettern Inftrumente fich nicht bequem anwenden laffen ober unguverlaffige Refultate geben.

Ueber ben Ginfluß bes Clima's auf die Seiben: murmer find in ben Untillen einige merfmurbige Beobachtungen gemacht worden. herr Perrottet mar von dem Frangofifcen Gouvernement mit bem Auftrage nach ben Untillen gefdict merben, ju ermitteln, inmiefern Geibenbau bert mit Erfelg betrieben meiben tonne. Er fant, bag bie Sauptichmierigfeit, welche bir Musbreitung biefes Intuffriegweiges auf ben Untillen entgegenficht, barin liegt, bag bie Raupchen bort febr unrigelmäßig ausfrichen und tie Gier oft unfructbar bleiben. Die Gier ber von Frant: reich nach ben Antillen gebrachten Seibenwurmer, melde bert fcen 7 - 8 Jahre einheimisch find, friechen, ungradtet einer beständig auf 22 - 23° Gentigr. fich baltenben Temperatur, eift nach 8-9 Monaten aue, und wenn bae Mustrieden begennen bat, bauert taffelbe von Zag ju Zage 8 - 9 Menate bintereinander fort. Die aus ben Giern getrochenen Burmer fterben faft alle mahrend ber vierten Bautung, wenngleich fie fraftig an's Togisticht gefem: men find, und bie werigen tiefe Bautung überftebenden bilben nur unvolltemmene Cecons. herr Perrottet eginnert bei tiefer Bes legenheit an tie Galgtaber. in welche man in China die Grains bringt, und fragt, ob biefe Behandlung vielleicht mit Rugen angemenbet merben fonne?

Recrolog. — Der um mehrere Capitel ber Pflangens physiclogie verbiente Botaniter, Guillemin, Aide-Naturaliste am Mufeum ber Naturgeschichte zu Paris, ift zu Montpellier gestorben.

Hje ilkunde.

Fortschritte der Sanitatsmaßregeln bei der Eng= lischen Marine.

(Fortfegung.)

Diefe Bertheilung ber Schichtstunden tragt mahrscheinlich zur Erzeugung mancher Krankheiten, benen die Sees leute fehr unterworfen sind, 3. B., des Katarrhs und Rheumatismus, bei. Um Mitternacht und um 4 Uhr Morgens fahren die zum Dienste gerufenen Matrosen aus ben Hangematten, haufig sehr leicht bekleibet ober stark transpirirend, an die freic Luft und gehen so aus einer immer bedeutend hohen in eine kuhle, ja oft fehr kalte Temperatur über. Dies gilt übrigens nur von den in See befindlichen Schiffen. Auf den in einem Hafen liegenden ist der Dienst weit weniger mubselig.

Auf den Schiffen erften Ranges schlafen die Matrofen auf bem Mittel und Unterbedt, auf letterm vorzüglich bie, welche im Range am tiefsten ftehen. Die Linienschiffe besie

ben ein Zwischenbeck zwischen bem untern Schifferaum und bem erften (unterften) Berbede, mabrend fich bei ben Fregat= ten und allen kleinern Fahrzeugen bas erfte Berbeck unmit= telbar über dem untern Schifferaume befindet. Die Luftung lågt sich also auf Linienschiffen leichter bewirken, als auf Schiffen geringeren Ranges. Denn auf ben erftern fann man bei nicht ju unruhiger Gee bie Stuchpforten offen laffen, mabrend bei ben lettern die Luft nur burch fleine, bart uber bem Bafferspiegel liegende Luken eindringen kann, die man, felbft wenn bas Schiff vor Unter liegt, nur bei gan; windstillem und ichonem Wetter offnen barf. Mothwendia find auf allen Rriegsf hiffen bie Raume gwifden ben Berbeden mit Menschen überhauft, weil die Mannschaft ftets im Berhaltniffe des Raumes ungemein bedeutend ift, und in diefer Begiebung ift Die Ginrichtung ber Linienschiffe, wegen ber erfolgreichern guftung mittelft ber Studpforten, beffer als auf fleinern Rriegeschiffen. Bon ber Ueberfullung fann man fich einen Begriff machen, wenn man erfahrt, bag bie Sa= Ben, an welchen zwei nebeneinander befindliche Bangematten befestigt find, nur 15 - 18 Boll von einander abfteben, fo bag, wenn die Leute barin liegen, ihre Rorper aneinander= Muf ber Gee, mo immer die Salfte ber Mann= fchaft ben Dienst verrichtet, ift allerdings die Ueberfullung nicht fo bedeutend; allein auf der Rhede ichlafen auf demfelben Dede bis ju 500 Leute, von denen jeder eben nur fo viel Raum bat, daß er ausgestrecht liegen tann. Unter gewöhnlichen Umftanden Scheint jedoch diese Busammendran= gung von Menfchen feinen besonders nachtheiligen Ginfluß auf die Befundheit auszuuben.

Reinlich feit. Rudfichtlich der Reinlichkeit der Schiffe und Leute wird gegenwartig eine vielleicht ju weit getriebene Sorgfalt an ben Zag gelegt; wir haben hier die Bewohn= beit im Muge, die Berdede haufig mit vielem Baffer abgufpulen, modurch eine ber Gefundheit nachtheilige Feuchtigkeit unterhalten wird. Die Reinlichkeit am Bord eines Schiffes wird gewohnlich durch brei verschiedene Mittel erreicht: burch einfaches Scheuern, burch feuchtes Ubreiben mit Steis nen und burch trodines Ubreiben mit Steinen. Das erfte geschieht mittelft großer Quantitaten Geemaffers und Burften; bas zweite, indem man ein wenig Baffer auf die Berbede gießt und diese mit einer Urt feinen Sandfteine abreibt, welcher alle Flecke wegnimmt; bei'm dritten wird kein Biffer, fonder feiner Sand auf die Berbecke gebracht und bas Ubreiben mittelft berfelben Steine, wie bei'm zweiten, Gin viertes Berfahren besteht barin, bag man pollzogen Die zu reinigenden Stellen leicht mit Baffer befeuchtet, fie bann burftet und endlich mit trockenen Lappen abreibt. Die Mahl zwifchen diefen vier Methoden bleibt dem Befehlshaber des Schiffes anheimgestellt. Go fehr sich auch der Befundheitszustand der Schiffsmannschaften ichon verbeffert hat, fo laffen fich doch in Unsehung diefes Punktes noch viele zwedmäßige Sanitatemagregeln einfuhren, ba man Mues, mas auf Ubmehrung ber Feuchtigkeit von biefen ohnehin ichon berfelben allzufehr ausgefesten Aufenthaltsorten hinwir= ten tann, berudfichtigen follte. In ber Ergahlung von Par= ry's Entbedungereifen find mehrere Falle angeführt, in

benen fich bie nachtheilige Wirkung ber Feuchtigkeit burch Erzeugung bes Scorbuts hochft auffallend zeigte.

Die Schwierigkeit ber geborigen Luftung bilbet eine der übelften Gigenschaften ber jest üblichen Construction der Shiffe. Das Ruhlfegel, welches mehrentheils zu biefem Bwede in Unwendung gebracht wird, entspricht diefem aller= bings bei ziemlich fartem Winde und trodiner Witterung, insofern nicht ubel, als es eine große Maffe reiner Luft in die untern Raume einführt; allein es fehlt an der gehörigen Bertheilung derfelben an alle Punkte, mo diefelbe nothig ift. Bei windstillem ober regnerischem Better ift es jedoch vollig unbrauchbar, und an die entlegenften Stellen tann es Die frifche guft unter feinerlei Umftanden bringen, und bort nimmt die Luft alfo bald eine verberbliche Beschaffenheit an. Mittelft bes vom Capitan Warrington erfundenen Up= parats lagt fich allerdings allen Stellen bes Schiffes frifche Luft gufuhren; allein er veranlagt einen fo beftigen Bug, daß die Leute, welche von diesem getroffen werden, leicht Schaben an ihrer Gefundheit leiben, und wenn man die Thatigfeit bes Upparates hemmt, fo fchleichen bie gurudkehrenden Stromungen verdorbener Luft fo langfam, daß fie ben ihnen anhaltend ausgefesten Leuten ebenfalls fehr fchab= lich werden konnen.

Wenn sich in kleinern Schiffen ble Ruche auf bem Dede befindet, wo die Mannschaft schläft, so tragt das brennende Feuer, zumal in der kalten Jahreszeit, zur Lufe tung wesentlich bei.

Welchen Ginfluß Bufriedenheit und Beiterkeit auf die Befundheit uben, weiß Jedermann; bis auf die neuefte Beit ftanden dem englischen Matrofen jeboch, außer Tangen, Gin= gen und gemnaftischen Uebungen, feine Berftreuungen gu Bebote. Der Beift der Beit ift aber felbft durch die bicken Planken ber Linienschiffe bindurchgedrungen. Man fieht jest im Seemann nicht mehr nur eine Mafchine, fonbern bringt auch feinen Werth als Menfch einigermaßen in Unschlag: Manchen Schiffen maren ein Raplan und ein Schulmeifter zugetheilt; allein auf die Entwickelung ber Beiftesbildung ber Manuschaft ubten biefelben faft nicht ben minbeften Gin= Bibeln, Gebetbucher und fonftige religiofe Schriften waren die einzigen Bucher, die man dem Matrofen in die Dieg paßte recht aut ju ber auf den Schiffen Hand gab in Unwendung gebrachten Mannegucht, welche ben Dienft= eifer viel mehr burch Kurcht vor Strafe, als burch Soffnung auf Lohn anzuregen fucht; allein wie bei andern Menfchen, fo kommt die Ueberzeugung auch bei'm Matrofen erft nach ber Erkenntnig. Bier fehrte man aber die Ordnung um. Endlich befahl im August 1838 die Abmiralitat, daß auf jedem englischen Rriegsschiffe eine Bibliothet jum Gebrauche ber Mannichaft eingerichtet und unter die Aufficht bes Schulmeisters gestellt merden folle. Die Bucher, beren Bahl fich, außer den Bibeln, auf ben großen Schiffen auf 270 und auf den kleinern auf 100 belauft, find im Allgemeinen gut gewählt und darauf berechnet, daß fie in einer unterhalten= den Beife belehren. Ein anderer Udmiralitatsbefehl hatte bereits im Sahre 1837 vorgeschrieben, daß außer ben mifs fenschaftlich gebildeten Mannern, welche den Unterricht ber jungen Officiere besorgen, sich am Borb jedes Schiffes ein Lehrer befinden solle, der den Matrosen, die dessen bedürften, den Elementarunterricht im Lefen, Rechnen und Schreiben ertheilen. Diese Maßregeln werden auch in Betreff des Gesundheitszustandes gewiß die erfreulichsten Wirkungen außern.

Die Gesundheit der Seeleute ift inden nicht nur von Umftanden abhangig, die zu andern in der Macht des Men= fchen fteht; es giebt beren auch, benen ber Menfch, fo weit fein Wiffen und Bermogen jest reichen, bochftens einige auf Die Erkenntnig der Birkungeart jener Umftande oder Poten. gen berechnete Borbeugungsmittel entgegenstellen fann. Diefer Beziehung find Die climatischen Berhaltniffe vorzüglich wichtig, und ift bas Schickfal bes Geemannes von bem bes Menfchen, ber unter bemfelben himmeloftriche gur Belt fommt, lebt und ftirbt, außerordentlich verschieden. Wie Die Bedingungen einer bestimmten Localitat auch immer bes schaffen fenn mogen, fo gewohnt fich ber Mensch, vorausgefest, daß fie nicht allzuverderblich auf die Befundheit einwirken, doch nach und nach baran, und er erreicht unter allen geographischen Breiten ziemlich baffelbe Ulter. bem Matrofen verhalt es fich anders; er fann fich nicht ac= climatisiren, benn felten bleibt er mehrere Sabre binterein: ander auf bemfelben Meere, und oft befindet er fich binnen wenigen Monaten an ben von einander entlegenften Punts ten ber Erbe.

Die Untersuchungen bes Dr. Wilfon in Betreff bes Sinflusses ber verschiedenen Climate auf die Gesundheit des englischen Matrosen erstrecken sich dis jest erst auf drei der Districte der königlichen englischen Marine und berechtigen daher noch nicht zu allgemein gultigen Schlussen; allein die Resultate sind, wenn man die große Ausdehnung dieser Matinedistricte und die lange Dauer der Beobachtungen, auf welche jene Untersuchungen sich grunden, in Anschlag bringt, dennoch ungemein wichtig.

Die drei Marinedistricte ober Commandos, deren offiscielle Berichte Dr. Wilson zu seiner Arbeit benugt hat, find der District des Mittelmeers und der pyrenaischen Halbeinsel, der westindisch nordamericanische und der sudameriscanische.

Der erfte von Dr. Wilfon vorgenommene Diftrict, der Beftindisch-Rordamericanische, ift ber ausgedehntefte und reicht vom Mequator bis jum fechszigsten Breitegrabe, von Gunana bis jum Charles-Cap ober Labrador. Bei einem. fo hochft verschiedene Climate umfaffenden Striche halt es freilich fehr fcwer, ber mahren Urfache ber verschiedenen Rrankheiten auf die Spur gu tommen. Go viel ift jeboch gewiß, daß ber haufige Uebergang aus einer hohen zu einer niedrigen Breite, aus einem ungefunden in ein gefundes Clima auf die Gefundheit und Dienstfahigkeit der Schiffes mannichaften ben glucklichften Ginfluß außert. 3. B., feft, bag, wenn ein Matrofe eine gewiffe Reibe von Sahren in Beftindien gebient hat, feine phofifche Rraft mehtentheile fo erichopft ift, bag er die ichweren Urbeiten feines Berufs nicht mehr mit bemfelben Erfolge verrichten fann, wie gur Beit feiner Untunft bafelbft, und daß er bann acuten, wie chronischen Krankheiten weit mehr ausgesest ift, als früher. In bergleichen Fällen, ober wenn nach einer schweren Krankheit die Reconvalescenz langsam von Statten geht, wirkt eine Uebersahrt nach Halisar ober nach dem St. Lorenzmeerbusen Wunder. Gesundheit, Krast und Muth kehren dann mit einer Geschwindigkeit zurück, an die man kaum glauben kann, wenn man nicht selbst Zeuge davon gewesen ist.

Die Mittelgahl ber in biefem Diftricte in ben fieben Sahren von 1830 - 1836 gedient habenden Geeleute belauft fich nur auf 5,326 Mann, und die Bahl ber Schiffe aller Gattungen, welche bort ftationirt und meift von ge= ringer Große maren, betrug 47. Die jahrliche Mittelgahl ber Sterblichkeit mabrend beffelben Beitraums betrug 19,6 pro mille, wenn man die durch Ungluchsfälle berbeigeführten Tobesfälle mit zu ben burch Rrantheiten veranlagten bingurechnet, Un Krankheiten ftarben 18,1 pro mille. Die Mittelgahl ber Berabschiedeten betrug jabrtich 40 pro mille, fo daß fich der jahrliche Abgang durch Urfachen aller Urt ungefahr auf 59 pro mille belief. Uebrigens find hierunter nicht nur die an Bord und auf ben verschiedenen Stationen bes Dis ftricte geftorbenen, fondern auch diejenigen Geeleute begrife fen, bie nach Europaischen Sospitalern transportirt murben und bort an ber Rrankheit ftarben, megen beren fie babin gebracht murden.

Die Krantheiten, durch welche jene allerdings bedeutende Sterblichkeit veranlagt ward, find hauptfachlich:

Fieber 209 Kranke und 11,2 Sterbefalle pro mille. Lungenent=

Leberkrankheiten — — 1 auf 5000. Rheumatismus 69 — — ½ u. 5,1 Berabschiedete pro

Betrachten wir die Tabelle, in welcher die in ten brei Marinedistricten crlangten Refultate zusammen= und einans der gegenüber gestellt sind, so erkennen wir, daß die durch Nuhr und Leberkrankheiten in dem ersten Districte veranlaste Sterblichkeit außerst gering war, wenngleich diese Krankheiten sich gerade unter den heißen himmelöstrichen sonst so verderblich zeigen, während dagegen die Fieder dort eine außerst große Zahl (11 pro mille) von Opfern sorbetten.

Subamericanischer District. Diefer District ist zwar weniger umfangstreich (?), als ber vorige, umfaßt aber bennoch eine gewaltige Menge von Kustenstrichen und Kreuzrevieren. Er erstreckt sich auf ber Oftseite von ber Halbinsel Para bis zum Cap horn und auf ber Bestseite Sudamerica's vom Cap horn bis Panama und von da bis Californien, und umfaßt bas stille Bestmeer von 36° n. Br. bis 58° s. Br., ben atlantischen Ocean aber vom Uequator bis 58° s. Br., während er vom St. Rochuscap, unter 35° ber Länge, bis Californien, unter bem 120sten

Langengrabe, reicht. Diefer Diffrict bietet bemnach fast alle überhaupt eriftirenben climatifden Umftanbe in feinem Bes reiche bar. Die meiften barin liegenben Saven und Rhe= ben, fowie biefe benachbarten Begenden, find von einander in fast allen Begiehungen verfdpieden. Die von ben Englis fchen Rriegsichiffen am meiften besuchten Saven Diefes Difricts find: Rio = Saneiro, Buenos . Upres, Babia, Dernam= baco, Para, Baiparaifo, Callao, Cequimbo, Panama und San Blas. Alle Diefe Stadte, von benen manche von an= gebauten gandereien, andere dagegen von Gumpfen oder un= fruchtbaren Steppen umgeben find, liegen, mit Musnahme von dreien, innerhalb der Bendefreife, einige fast unter bem Meguator, die übrigen mehr ober meniger nach ben Bendefreifen gu, und bei folder Berichiedenheit ber geographischen Breite, bes Bobens, Des Clima's geniegen bennoch bie tem: poraren oder beständigen Bewohner jenes gewaltigen Erd: ftriche eines fo guten Gefundheitszustandes, wie man ihn faum fonft auf ber Erde findet.

Epidemische Rrantheiten sind in jener Region nicht nur seltener, sondern auch weit weniger morderisch, als anderswo. Die in Bestindien so bedeutende Berbeerungen anrichtenden Vieber sind bafelbst unbekannt, und die, welche in Ufrica, Usien, Nordamerica und im Mittellandischen Meere so viele Opfer fordern, treten dort nie in epidemischer Form auf. Selbst die affatische Cholera soll noch nie in Sudamerica vorgestommen sepn.

(Shluß folgt.)

Miscellen.

Bon allgemeinen Folgerungen aus Parchappe's Krankenbeobachtungen und Leichenoffnungen, in Beziehung auf Geistestrankheiten (Traité théorique et pratique de la folie. Observations particulières et documens necropsiques), sind folgende von besonderem Interesse: — "Acute Rarrheit, Manie, Melancholie: Beder der eine noch der andere diese Justinde tann als wesentlich und ausschließlich von einer besonderen hirnalteration abhängig angesehen werden. Es besteht eine große, wo nicht vollkommene Analogie zwischen den ermittelten hirnalterationen in diesen beiden Justanden unter dem doppelten Geschtschenen Katur und relativen Frequenz. Die Unterscheidung der acuten Narrheit, in wüthende und melancholissiche, ift also nicht durch die pathologische Anatomie gerechtsertigt. Für die acute Narrheit im Allgemeinen und unabhängig von der

Form bes Deliriums betrachtet, giebt es feine in ihrer Urt einzige, beständige und mefentliche pirnalteration. Es ift ein Fall vorges fommen, wo gar feine hirnafteration irgend einer Urt vorhanden war und mehrere galle, wo die ermittelten Alterationen chne fpeciellen Berth maren. Indeffen und als gerechtfertigte Induction beobs achteter Thatfachen muß man fagen, baß im Allgemeinen mabrend bes Bebens Cocrifteng einer activen Blutcongestion an ber Dber: flache des hirne, mit inmptomatifchen Ericbeinungen der acuten Marrheit, obwaltet. - Chronifche Rarrheit: Much fur tiefe eriftirt feine mefentliche und characteriftifche hirnalteration, welche als materielle organifche Bedingung biefer Form, ober vielmehr tiefes Grabes ber Rrantheit, angesehen werben fonnte. Es ift moglich, daß nach dem Tode auch nicht eine Spur tiefes Buftans bes gurudbleibt. Die porberrichenben Alterationen in ter chronis f ben Narrheit bezeichnen einen Buftand von verminderter plaffifcher Metivitat; ein Buftand, ber bemjenigen gerabe entgegengefest ift, welchen bie vorberrichenden Alterationen in ber acuten Rarrheit ausbruden. - Bufammengefeste Rarrbeit, paralotis iche: In allen Fallen, fen es nun, bag bie Enmptome ber Parainfe fit ju gleicher Beit, wie die geiftige Storung, vom Musbruche der Reantgeit an gegeigt haben, fen es, bag fie bie einfache Marr= heit in einer mehr ober weniger vorgeruckten Periode ihrer Dauer complicirt haben, ift es gewiß, bag von tem Augenblice, wo bie Enmptome ber Paralyfe beutlich oder bauernb geworben find, auch aleitzeitig im Bebirn eine bestimmte und bestandige Alteration bes hirnes eingetreten ift, namlich bie Erweichung der Corricals

Reues Gegengift ber Blaufaure (acide cyanhydrique). - Rachbem der De. Robinfon auf die Oberflache der Bunge zweier Kaninchen vier Tropfen blaufaures Drnd (d'oxyde cyanhvorique) hatte fallen laffen, fo empfanden biefe Thiere aus genblicklich die giftige Birtung Diefer furchtbaren Bufammenfenung und fielen unmittelbar bin, wie vom Jobe getroffen. Sierauf bes werbitelligte ber Erperimentator Begirgungen von fattem Baffer auf die hinterhauptegegend und auf Die gange gange bes Rudgras tes, indem er die Gluffigfeit perpendicular auffallen ließ, um fo eine birecte Erichutterung bervorzubringen. Das gu biefer Begie. Bung verwendete Baffer war nicht reines Baffer, fondern enthielt in Auflofung eine Difdung von effigfaurem Rali und Chlornatrium. Unter bem Ginfluffe biefer, einige Minuten fortgefesten, fo einfachen Behandlung, tehrten die Raninchen balb wieder in's leben guruck, und liefen und fprangen, als wenn ihnen nichts begeanet mare. - Diefe Berluche, welche von frn. Lounat wiederholt wurden, baben diefem zweiten Beobachter vollig gleiche R. fultate gegeben, wie bie eben befdriebenen. - Die Ginfachbeit des Mittele, bie Leichtigfeit, fic bie beiben Galge, welche ju ber Bufammenfegung ber angewenbeten Muftbfungen gehoren, ju verichaffen und befonders die Schnelligkeit ibrer Begenaift : Rraft, fcheint es ben Practifern gur Pflicht gu machen, die Unwendung berfelben in allen gallen gu verfuchen, wo es fich bavon handelt, bie Bufalle einer Bergiftung burch Blaufaure ober durch blaufaure Berbindung gu befampfen.

Bibliographische Neuigkeiten.

Natural History of Man. By James Cowles Prichard, MD. No. 1. London 1842. 8. Mit R.

Remarques sur divers phénomènes de la vie organique qui persistent pendant quelque temps après la mort. Par H. Ripault. 1841. 8. Annuaire de Thérapeutique de Matière Médicale et de Pharmacie, et suivi d'une Monographie du Diabètes sucré. Par A. Bouchardat. Paris 1841. 32.

Compendium de chirurgie pratique, ou traité complet des maladies chirurgicales et des opérations que ces maladies réclament. Par M. A. Berard etc. et C. Denouvilliers etc. Paris 1842. Livr. 1-3. 8. Mit R.

Mene Motizen

aus bem

Gebiete der Matur - und Meilkunde,

gesommelt und mitgetheilt von dem Ober-Medicinalrathe Froriep zu Weimar , und dem Oedicinalrathe und Presesser Froriep zu Berlin.

No. 444.

(Mr. 4. bes XXI. Bandes.)

Januar 1842.

Gebruckt im gandes : Induftrie: Comptoir zu Beimar. Preis eines gangen Bandes, von 24 Bogen, 2 Thir. ober 3 Fl. 30 Kr., bes einzelnen Studes 3 ger. Die Tafel fcmarge Abbildungen 3 ger. Die Tafel coloririe Abbildungen 6 ger.

Maturkunde.

Ueber den relativen Werth der Organe bei den Insecten in Bezug auf eine darauf zu grundende Classification dieser Thiere

hat herr U. Percheron ber Academie ber Wiffenschaften eine Ubhandlung überreicht, worüber ein Bericht der Commiffare Dumeril und Milne Chwards erstattet worben ift.

Berr Dercheron geht bei biefer Urbeit von bem Ge= fichtepuncte aus, daß in Betreff ber Bichtigfeit ber Cha= ractere eine gewiffe Rangordnung beftebe, und untersucht. wie biefer Grundfat rudfichtlich ber Infecten in Unwendung Buerft erinnert er an bie Unficht mander gu bringen fen. Entomologen, welche, weil viele Urten ben vollkommenen Buftand lediglich Behufs ber Fortpflangung erlangen und nach Erfullung diefes 3medes fterben, die Reproduction fur bie Sauptfunction bes Lebens erflaren und beghalb bie Befchlechtsorgane der Claffification ju Grunde legen wollen. Berr Percheron betampft biefe Unficht und bemeif't, bag bie Ernahrungeorgane vor allen übrigen ju berudfichtigen find. Er richtet bemnach fein hauptaugenmert auf die ver-Schlebenen Theile bes Mundes ober auf Die Fregmerkzeuge, beren Structur mit ber bes Berbauungearparate nothmenbig in enger Begiehung fieht und bemnach die Urt ber Dabrung, sowie bie Lebensweise, auf eine fast untrugliche Beife anzeigt.

Dagegen, bemerkt herr Percheron, haben keineswegs alle Theile bes Mundes einen gleichen Werth. Den ersten Rang nehmen die Kinnladen (maxillae), forohl in Betracht der Verschiebenartigkeit in Gestalt und der sonstigen Beschaffenheit, als wegen der daran besindlichen Unbangsel (Tafter, palpi), welche mahrscheinlich irgend ein Sinnesorgan sind, über bessen Functionen und jedoch noch nichts Bestimmtes bekannt ist. Aus denfelben Grunden kommt zunachst die Lippe (labium), dann die in ihrer Beschaffen:

heit wenig veranberliche Lefze (labrum) und endlich, gegen bie hergebrachten Unfichten, bie Danbibeln (mandibulae), theils wegen ihrer hornartigen Gubftang, welche alles Empfindungevermogen ausschlieft, theils megen ihrer wirklichen Functionen, ba fie eben fo oft jum Rauen bie= nen, als biefer Function gang fremb find. Co bienen fie, 3. B., bei ben Dannchen, mo fie eine befonders ftarte Ent= widelung zeigen, zum Ergreifen bes Beibdens (Longicornes, Lucanus). Bei gemiffen Beibchen bagegen (Hymenoptera) werben fie ju einem Arbeiteinstrumente, mabrend fie fich bei ben Mannden rubimentar zeigen. Bei ben fleifch: freffenden Infecten bienen fie im buchftablichen Ginne als Reißgabne, zugleich aber ale Greiforgane, mit benen bie Beute erfaft und festgehalten wird, indem bann die Riefer ebenfalls jum Berreißen gefchickt werben. Bei andern leis ften bie Manbibeln nur einen vorübergebenten Dienft, nam= lich wenn fich bas Infect aus der Bulle befreit, in der es feinen Larven = und Puppen = Buftand jugebracht hat (bie meisten Arten von Buprestis und Curculio). Endlich fehlen fie bei ben Dipteren baufiger, als die Marillen, fo wie bei ben Lepidopteren ganglich.

Nachst ben Theilen des Mundes, fahrt der Berfasser fort, haben wir biejenigen Organe zu berücksichtigen, welche zur Auffindung der Nahrung dienen. Es sind deren vier; zwei eigentliche Sinnesorgane und zwei zur Locomotion dienende; die Augen und Fühler; die Füße und Flügel.

Alle Insecten, einige wenige Ausnahmen abgerechnet, konnen fehen; die An- oder Abwesenheit der Ocellen begründet an sich nur eine Verschiedenheit in der Zahl der Organe, ohne deschalb eine entsprechende Verschiedenheit in der Fähigkeit zu sehen anzuzeigen. Die stets anzutreffenden Fühler scheinen in der Decenomie der Insecten eine weit wichtigere Rolle zu spielen. Die außerordentliche Mannigfaltigkeit in den Formen deutet auf eine außerordentliche Verschiedenartigkeit in den Mitteln bin, vermöge deren sie ihre Functionen ere

fullen. Allein worin befteben biefe Functionen? Dieg ift noch nicht genugend ermittelt. Es lagt fich nur behaupten, daß fie das Drgan eines febr thatigen Ginnes find und baß fie bem Gehorgane als Complement zu bienen icheinen. Da fie bei ben Mannchen ftarter entwickelt find, ale bei ben Beibden, fo fchließt man baraus, daß fie jenem gur Auffindung bes Lettern behulflich fenen. Bei ben Infecten, mo Die Sehorgane ftark entwickelt find, wie bei ben Libellen, Cicaden, Dipteren, find die Fuhler febr verfummert. manchen Infecten, mo die Mannchen ein girpendes Gerausch bervorbringen, wie bei den Seufchrecken, der zweiten Ubthei= lung der Orthopteren, zeigen fie fich bei den Beibchen febr flein ober menigftens nicht großer, als bei ben Mannchen, mas 3meifel gegen die Meinung erweckt, als ob fie jum Auffangen der von ben Lettern ausgehenden Tone bestimmt fenen. Endlich haben mehrere Berfuche zu beweifen geschienen, bag ber Berluft der Kubler die Infecten gleichsam unfabig macht, fich zu orientiren; allein diese Experimente sind nicht mit genugender Beharrlichkeit fortgefest worden. Done bier mehr in's Einzelne einzugeben, fann man ichon aus bem eben Befagten folgern, daß die Fubler ju den wichtigften Drga: nen gehoren und in Unfehung des Werthes fur die Claffication gleich nach den Fregwerkzeugen und vor die Gehor= gane fommen muffen.

Alsbann folgen bie Bewegungsorgane, namlich bie Beine und die Flugel. Bier ift es nicht nothig, die Prioritat ju unterfuchen, die Matur felbft zeigt diefelbe an. In allen möglichen Fallen haben bie Infecten Suge, mahrend ihnen bie Flügel haufig abgeben. Bir finden bei ben Carabici, den Melasomen, Curculionen und einigen Orthopteren viele Mannchen und Beibchen, die halbgeflugelt find. Bei ben Symenopteren und ben letten Gattungen ber Di= pteren finden wir in'sbefondere bie Beibchen burchaus ungeflügelt. Go muffen benn unftreitig die Fuße unter ben Bewegungeorganen den Rang vor ben Flugein behaupten; benn wenn gleich man bei ben lettern die fogenannten Udern ober Rippen feit Surine mit großem Bortheile behufe ber Classification benutt hat und diesetben hoffentlich in noch großerer Ausbehnung benuten wird, fo haben biefelben boch mit ben Functionen ber Organe wenig gu ichaffen.

Auch der Rumpf der Insecten bietet in Ansehung der Organisation Berschiedenheiten dar, welche sehr zu besachten sind. Hierher gehört zuvörderst die relative und verzgleichungsweise Lage der Theile des thorax und des abdomen, dann die Hulfsorgane der Fortpstanzung, d. B., die Zangen der Mannchen, der oviductus, Legendherer und Legestachel der Weibchen. Diese Theile lassen sich immer, wenigstens im Allgemeinen, auf einen fast identischen Typus zurücksühren, und ihre Abweichungen mehr zur Begründung von specisischen, als von generischen Untersschieden benutzen.

Bum Schluffe bieses Artifels werben bie barin aufges ftellten Ansichten auf die sieben Hauptordnungen ber Infecten angewendet. Bei drei berfelben, ben Coleoptera, Orthoptera und Neuroptera, ist der Mund aus benfels

ben, in ber namlichen relativen Stellung befindlichen Stuften zusammengesett. Die Trennung dersetben ift also mittelst Kennzeichen niedrigern Ranges zu bewirken, und diese finden sich, indem man die Ordnung der Organe abwarts verfolgt, erft in den Flugeln.

Die vierte Ordnung mußten, meiner Unsicht nach, die Hymenoptera bilden. Der Mund besigt bei ihnen, wie bei den drei vorhergehenden Ordnungen, Mandibeln; allein die untern Theile verlängern sich, wie bei den folgenden Ordnungen, zu einem Russel. Die Kinnladentaster (palpi maxillares) sind immer sehr deutlich; die Lippentaster (palpi labiales) weniger. In dieser Ordnung kommen, in Uebereinstimmung mit dieser Organisation der Freswerkszeuge, Kaus und SaugsInsecten vor, und sie muß also ihre Stelle zwischen diesen heiden Hauptabtheilungen der Etasse sinden.

Alsdann kommen die Sauginsecten, wo die Mundorgane die ursprüngliche Gestalt durchaus verlieren und sich, der Kunction des Saugens wegen, stark verlängern. Bei den Hemiptera sind die Mandibeln und Marillen zwar vorhanden, aber nur noch von der nach Oben zusammengerollten Unterlippe bedeckte Borsten. Die Naht bedeckt die Lesze theilweise. Bei den Diptera dienen diese Theile mit zur Bildung des Rüssels, wo man immer die Lippe, häusig die Marillen, selten die Mandibeln, alle diese Theile aber gemeiniglich in eine Höhlung des Kopses zurückgezogen sind det. Endlich kommen die Lepidoptera, wo die noch dienste thuenden Theile der Freswerkzeuge sich auf die Marillen besschränken, während, die palpi labiales ausgenommen, alle übrigen Theile beinahe atrophisch sind.

Diefe Ordnungen maren alfo in nachftebenber Aufeinans berfolge aufzuführen.

Rauinsecten Orthoptera, alle Flügel bienstich unbrauchbar. Coleoptera, obere Flügel ziemtich unbrauchbar.

Rau : Sauginsecten, Hymenoptera.

Sauginsecten Hemiptera Diptera Diptera Lepidoptera Lepidoptera fchieben.

Diese brei Ordnungen sind durch bie Zusammensegung des Mundors gang gehorig von einander geschieben.

Nach der bei der Classissication der hohern Thiere beobachteten Methode, mußten auch bei den Insecten die Fleischfresser die erste Stelle einnehmen; dann diesenigen kommen,
welche von in Zersetzung begriffenen thierischen Stoffen leben; hierauf die, welche harte Substanzen, z. B., Holz, angehen; alsdann die, welche sich von Blättern oder vegetaditischen Abfällen nähren, endlich die, welche sich mit dem Pollen der Blumen begnügen, und diese Eintheilung stimmt mit
bereits bestehenden Gruppen oder Familien überein. Uebrigens würde selbst ein kurzer Abris dieser Zusammenstellung
ber Insecten mich weit über die Gränzen hinaussühren, die
ich mir bei dieser Mittheilung gesteckt habe. (Comptes
rendus des seances de l'Acad. d. Sc. T. XIII.
No. 24, 13. Dec. 1841.)

Ueber eine neue Methode, Baffer zu reinigen,

hat Professor Clark, von Aberdeen, in bem Laboratorium ber Condoner Universität vor Kurgem vielfache Bersuche angestellt, worüber Folgendes allgemeines Interesse erregen mochte.

Bisher bestanden alle Methoden, um bas jum Getrante und andern hauslichen Bedurfniffen bestimmte Daffer ju reinigen, nur in einer mehr ober minder vollftandigen Clarification, welche, alles erwogen, nur eine einfache mechanische Operation ift und auf die im Baffer in Auflosung enthaltenen Subflangen gar feinen Ginflug ubt. Das Berfahren, welches Dr. Clark vorschlagt, beruht auf einer chemischen Reinigung, welche bem Baffer ju gleicher Beit Die fremde Gubftang, welche es in großerer Quantitat in Auflofung enthalt, entziehen und zugleich die andern Gubftangen, die nur barin fdwimmen, fortnehmen fann. Diefe Operation beruht ganglid, auf der verfchiedenen Beife, wie fich bas Waffer in Beziehung auf verschiedene Busammen= fegungen des Ralks verhalt. Diefe Gubftang findet fich in fo großer Quantitat auf allen Puncten der Erdfugel, daß alle Baffer, welche mit dem Boden in Beruhrung gewesen find, bavon mehr cher meniger beladen find.

Im Wasser ist ber Kalk beinahe ober selbst ganzlich unausloslich; aber er kann barin burch zwei ganz entgegensgesette Methoden löslich gemacht werden. Wenn man ihn brennen läßt, wie in einem Kalkofen, verliert er von seinem Gewichte. Wenn er trocken und rein ist, verliert er 7 Unzen auf 16 und nach dem Brennen bleiben nur 9 Unzen; diese 9 Unzen sind dann im Wasser auslöslich; aber um vollkommen ausgelöf't zu werden, bedürfen sie 40 Gallonen Wasser. Diesen Kalk nennt man ähenden Kalk, wenn er gebrannt worden, und das Wasser, was damit gesättigt ist, bildet das, was man Kalkwasser, was damit gesättigt ist, bildet das, was man Kalkwasser nennt. Wie man sieht, sind die 7 Unzen, welche auf 16 während des Brennens eines Pfund Kalks verschwinden, nichts Anderes, als Kohlensaure in Gassorm.

Die zweite Procedur, wodurch man babin gelangt, ben Ralt in Baffer aufloslich ju machen, befolgt einen gerabe entgegengesetten Beg. Wir faben, bag auf bem erften ein Pfund Ralt in Baffer lostich wird, nachdem es 7 Ungen Roblenfaure verloren bat; bamit es nun burd bie zweite Procedur in benfelben Buftand gelange, muß bas Pfund Rale nicht allein die 7 Ungen Roblenfaure, mit welchen es verbunden ift, nicht verlieren. fondern es muß fich noch mit 7 neuen Ungen Rohlenfaure verbinden. In biefem Buftande der Werbindung befindet fich der Rale, in den Londoner Daffern aufgelof't, unfichtbar und farblos. Gin Pfund Ralt, in 500 Gallonen Baffer aufgelof't mittelft fieben Ungen Rohlenfaure, bildet eine Auflosung, die, unter dem von uns jest gemablten Gefichtepuncte, bem filtrirten Themfemaffer, wie es gewöhnlich ift, gleich ift; ber Ralk, ober vielmehr ber toblenfaure Ralt, wenn er burch die zweite Methode aufloslich geworben, b. h, intem er fich mit einem neuen Berhattniffe Kohlenfaure verbindet, geht in den Buftand von Bitarbonat über.

Das Raltwaffer fann mit Raltwaffer gemifcht merben und eine Auflofung bes Bicarbonate mit einer Auflofung pon Bicarbonat, ohne bag fich die gerinafte Beranberung ober Trubung in ber Mifchung mahrnehmen lagt; aber fo wie man Ralkwaffer und eine Auflofung von Bicarbonat jusammenmifcht, fo trubt fich die Difdung, wird weiß, und eine weiße Gubftang ichlagt fid ju Boben und lagt bas oberhalb bleibende Baffer vollig helldurdifichtig: ber Nieder= fchlag ift nichts Underes, ale Ralt. Es ift leicht zu begrei= fen, was geschieht, wenn wir annehmen, bag ein Pfund Ralt, burch Brennen auf 9 Ungen abenden Ralts reducirt, in 40 Gallonen Baffer aufgelof't wird, und bag ein anderes Pfund Ralt mittelft hinzugefügter 7 Ungen Roblenfaure in 500 Gallonen Baffer aufgelof't wird, welches gufam= men 540 Gallonen macht. Die 9 Ungen abender Rale verbinden fich bann mit ben 7 Ungen bingugefommener Roblenfaure, melde das andere Pfund Ralk aufgelof't tielten und bilben ein Pfund Ralt, ber, ba er im Baffer un= auflöstich ift, fichtbar wird und fich nieberfcblagt in derfelben Beit, wie bas andere Pfund Ralt, welches ber 7 Un= gen Roblenfaure beraubt morden ift, mittelft melder es aufloslich war, fo bag fich alfo 2 Pfund Rate niederfchlagen auf den Boben der Fluffigkeit, welche hellburchfichtig und farblos wird und nicht die geringfte Quantitat Rale, meber abenden, noch fohlenfauren, enthalt.

Herr Clark nimmt an, daß der tägliche Berbrauch an Trinkwaffer zu London $57\frac{1}{2}$ Millionen Gallonen beträgt, welche durch die von ihm angegebene Procedur nicht weniger, als 24 Tonnen (à 2,000 Pfd.) festen Kalk niederschlagen würden, welches eine Masse von 8,000 Tonnen jährlich bestragen würde, wovon kein Filtrirapparat nur das Geringste mit weggenommen haben würde, während hier mit dem Kalke natürlich auch alle andere fremde Körper niedergeschlasgen werden würden.

Außer ber gludlichen Wirkung, welche biefes gereinigte Waffer auf die Gesundheit aller Einwohner haben wurde, find auch noch einige oconomische Vortheile nicht zu veracheten, und worauf herr Clark gang vorzüglich Gewicht legt.

Es maren, t. E., 32 Ungen von der beften Geife erforberlich, um mit 100 Gallonen Condoner Baffer einen Schaum von folder Babigfeit zu bilden, bag er 5 Minus ten auf der Dberflache blieb, mahrend diefelbe Menge nach bem Berfahren bes Professor Clart gereinigten Baffers feine 11 Ungen Geife erheischte. Dabei murben Berech: nungen vorgelegt, aus benen fich ergiebt, bag ber Geifen: confumtion bei Unwendung von dem gewöhnlichen, fo wie bem nach ber neuen Methode gereinigten Baffer fich in ber Praris wie 27 : 9 ftellt. Die Geifenconsumtion betragt in London, Beren Sames's Ungaben zufolge, alliabrlich 12,000 Tonnen, à 50 Pfb. St., folglich im Gefammtwerthe von 600,000 Pfd. Et.; bagu kommen noch 40,000 Mund St. Werth an Lauge, fo bag eine Totalausgabe von 640,000 Pfd. St. berauekemmt. Mus ten vor ciner Commiffion bes Parlaments im Jahre 1834 angeftells ten Untersuchungen ergab fich, bag bas Londoner Publicum ben Bafferlieferungegefellschaften jahrlich fur circa 270,000 4 *

Pf. St. zinspflichtig mat, und ba die Wasserconsumtion seitdem bedeutend zugenommen hat, so schließt Professor Elark, daß der Werth der verbrauchten Seise und Lauge ungefähr das Doppelte von Dem beträgt, was das Wasser kostet. Wenn man daher an diesen beiden Artikeln nur 10% erspare, so wurde man 20% weniger für Wasser auszugeben brauchen.

Dazu kommt noch, daß die in gereinigtem Wasser gewaschenen Kleidungsstücke viel weniger in der Wasche leiden;
daß man in den Kochgeschirren keinen steinartigen Niederschlag mehr finden wird; daß man in jeder Familie das
Jahr über eine ziemliche Quantität Thee ersparen wird, weil
hartes Wasser den Thee viel weniger vollständig auszieht,
als gereinigtes. In den Dampskesseln wird sich wenig oder
kein Pfannenstein niederschlagen, folglich wird man weniger
Brennmaterial brauchen und die Kosten, Zeit und Ubnutzung bei'm öftern Ausklopfen vermeiden. Die Insecten und
Insussonsthierchen, so wie die grüne Pflanzenmaterie, werden
sich in dem gereinigten Wasser im Sommer weniger leicht
ausbilden. *)

Wenn man bebenkt, daß in London täglich nicht weniger, als 40,000,000 Gallonen Wasser verbraucht werden, in denen sich ungefähr 24 Tonnen Kreide besinden, so leuchetet die Nothwendigkeit ein, daß die lettere durch eine vollkommnere Filtrirmethode, oder durch eine angemessen chemissche Behandlung beseitigt werde, damit das erste Lebensbedursis weniger fremdartige und, in der That, schädliche Bestandtheile enthalte.

Wir können bem Professor in seinen betaillirten, jedoch einleuchtenden Angaben nicht weiter folgen, mussen aber noch bemerken, daß der Auswand bei der Weichmachung des Wassers durch Natron täglich 1,000 Pfd. St., d. h. 99% mehr betragen wurde, als bei Anwendung des neuen Versfahrens. Ueberhaupt läßt sich sagen, daß, abgesehen von der Neuheit und dem Interesse der von Professor Clark

angeftellten Erperimente, bie fich baraus ergebenden practisigen Refultate alle Beachtung verbienen.

Miscellen.

Die Jaab bes Strauges foll von ben Bebuinen mit bem gunftigften Erfolge gur Beit bee Gierlegens folgendermaaßen betries ben werden. Rachbem bas Beibchen feine Gier in den Cand verborgen bat, nimmt es feine Stellung in einiger Entfernung und halt fich dort rubig, ben Blid auf bas Gierlager geheftet, bis bas Mannchen, welches der hunger gezwungen hatte, feiner Rahrung nachzugeben, gurucktommt, um es auf bem Bachtpoften abzulofen und ihm erlaubt, ben hunger ju ftillen. Go wie ein manbernber Beduine nun eine der Refter ausfindig macht, ift fein erftes Befcaft, in ber Rabe einen fleinen Steinwall aufzumerfen, binter welchem er fich verbirgt und wo er, ben Lauf des Gewehre in gehöriger Richtung auflegend, wartet, bis das Dannchen von bem Beibchen fich entfernt hat; wenn er bann vermuthet, bag. ber Schall bee Schuffes nicht bis zu erfterm bringen fann, brudt er auf, bringt ihn in biefelbe Stellung, in welcher er fich vorher bes fand, ftillt bas Blut, befeitigt alle Spuren beffelben auf dem Sanbe und begiebt fich wieder in feinen Sinterhalt. Rach ein ober zwei Stunden tommt bas Mannchen gurud, nabert fich ohne Scheu. Der Jager thut feinen fichern Schuß und geht mit ber Beute bavon.

Die Reproduction mancher mathematischen und physicalischen Instrumente auf galvanoplastischem Bege ift von herrn Penre, ber ber Ucabemie ber Biffenfchaften in Paris am 10. Januar b. 3. einen auf diefe Beife ange= fertigten Transporteur vorlegte, mit Erfolg versucht worden. Es leuchtet ein bag bieg Berfahren, wenn es barauf antommt, eine gewiffe Ungahl Inftrumente mit volltommen gleicher Gradeintheis lung te. gu erlangen, bochft bequem und zuverlaffig ift. Der Penre'iche Upparat ift ungemein einfach; er besteht aus einem gemobnlichen Blumenafche, beffen Boch er mit Bache verftopft. In diefen wird die ichmefelfaure Rupferlofung gethan, mahrend fich in einem andern Befage das fauerliche Baffer mit einem Bintftreifen befindet. Un diefem ift bas eine Ende bes tupfernen Berbindungebrahte befestigt, mabrend an das andere hatenformig ge= bogene, bas in die fcmefelfaure Rupferlofung eintaucht, die pra. parirte Scale 2c. gehangt wird, auf welcher fich ber Rupfernieber= fchlag bilben foll. Rachbem biefer bie gehorige Starte erlangt hat, lagt er fich von bem Driginale leicht ablofen. Das lettere bleibt vollig unverfehrt. Bu den andern großen Bortheilen, welche diefes Berfahren barbietet , fommt noch die außerordentliche Bobls feilheit, fo daß, g. B., ber ber Academie rorgelegte Transporteur fur 25 Centimes (etwa 2 Silbergrofchen) geliefert werden fann.

Refrolog. — Der berühmte Englische Raturforscher, Don, Professor ber Botanit am Kings College zu Condon, Bergfaffer bes Prodromus Florae Nepalensis, ift gestorben.

Ljeilkunde.

Fortschritte der Sanitatsmaaßregeln bei der Englischen Marine.

Wie geht es zu, daß Schiffe Monate, ja Jahre lang in jenem Welttheile in Saven verweilen, welche tief in von Moraften umgebene, mit uppiger Begetation bewachfene und von ber tropischen Sonne beschienene Ruften einschneis ben, ohne daß auf ihnen ein einziger Fall von jenen bosartigen Fiebern vorkommt, welche in andern Regionen, unter anscheinend gang ahnlichen Umstanben, namentlich in Ufrica,

^{*)} Diefer lettere Borzug ist zu bezweifeln; benn fein Baffer geht bekanntlich schneller in Faulnis über und wimmelt eher von Insecten und Insusionsthierchen, als das Regenwasser, und bei der Marine hat man allgemein die Erfahrung gemacht, daß das harteste, d. h. mit mineralogischen Theilen am ftarkten angeschwängerte, Wasser sich am langten trinkbar erhält.

Usien, Nordamerica und vor Allem Westindien, so morderisch wuthen? Man hat verschiedene Vermuthungen zur Erklatung dieser entzegengesetzen Resultate aufgestellt; allein keine dieser Hypothesen ist wirklich bestriedigend, und nur durch neue Brodachtungen kann diese wichtige Frage der allgemeisnen Gesundheitstehre und medicinischen Topographie zur Erzledigung gebracht werden.

Diefer Marinebiffrict bietet die Gigenthumlichkeit bar. baß in Friedenszeiten die bagu gehorenden Schiffe bestandig an fremden Ruften freugen; benn, mit Ausnahme der unlangft auf ben Falklandeinfeln gegrundeten unbedeutenden Diederlaffung, befigt England in diefem gangen Bebiete fein Territorialeigenthum. Die burchschnittliche Starte ber Mannfchaft in biefem Diftricte mar mabrent ber fraglichen fieben Sahre 2.464, und die Mittelgahl ber Sterbefalle beirug nur 8,9 pro mille, und wenn man die durch Bufalligkeiten veraniaften Todesfalle abrechnet, nur fieben pro mille. Diefe Bahl enthalt, wie bieg überhaupt in den Berichten ber Kall ift, nicht nur die an Bord und auf allen Statio= nen bes Diftricts vorgefommeren Sterbefalle, fondern auch bie, welche fich an Leuten ereigneten, die an die Guropai= schen Hospitaler abgegeben worden und dort gestorben maren. Diefe Sterblichkeit ift ungemein gering und bleibt felbft unter berjenigen von Perfonen beffelben Ulters in Englaud gurud. Die Mittelgabl ber jabrlich in diefem Diftricte Dienft= thuenden Schiffe war 25, und fie bestanden in einem Lie nienschiffe. funf bis feche Fregatten von verschiedener Große und außerbem in Briggs und Schaluppen.

Bu ben Krankheiten, welche zu biefer schwachen Sterblichkeit am Meisten beitragen, gehören vorzüglich folgende: Fieber, welche 1,3 pro mille bahinrafften; Lungenschwindsucht, an der 1,5 pro mille starben; Leberkrankheiten, durch welche ein Mann von 3000 das Leben einbüste; Ruhr, an der einer pro mille starb.

Die Mittelzahl der Berabschiedeten belief sich auf 28 fur's Sahr, und beren Sohe ist zum Theil dem Umstande zuzuschreiben, daß in diesem ganzen Marinedistricte fein einziges Hospital fur Englische Seeleute vorhanden ist, wodurch vielzleicht die Sterblichkeit nicht merklich, mohl aber die Zahl der Berabschiedeten bedeutend vermehrt wird.

Marine diftrict bes Mittellandischen Meezres und ber pyren aischen Salbinsel. Dieser Die strict, welcher die Kusten des Mittelmeeres und Gibraltar umfaßt, ist einer der kleinern, indem er sich nicht über 12 Breitegrade (vom 32° bis 44° n. Br.) erstreckt. Er fallt zwar ganz in die sogenannte gemäßigte Zone, allein es sinz det doch in Unsehung der nördlichen und südlichen Kusten des Mittelmeers, zumal im Winter, ein sehr bedeutender Unterschied in der Temperatur statt. Un der Rordkusse ungemein schleunig ein, und sie sind oft ungewöhnlich start; daher man den günstigen Einsluß, den der Aufenthalt an jenen Kusten auf gewisse Krankheiten, namentlich Lungenübel, außern soll,

gewiß fehr übertrieben bat. Der von bem africanischen Restlande herübermebende Cirocco (Gutoftwind) veranlagt eine ploBliche außerorbentliche Mattigfeit, Die fo weit geht, daß die Temperatur und die übrigen physicalischen Gigen: fchaften biefes Windes tiefe Erfceinung nicht genugend erflaren. Gelten mett er mehrere Jage hintereinander, fo bag fich nicht beurtheilen lagt, welche Birfungen berfelbe, wenn er lange anhielt, endlich auf die menschliche Constitution ber= vorbringen murbe, obwohl fich wohl tenten lagt, daß biefelben febr unheilvoll fenn murben. Binnen ber turgen Beit feiner Dauer fcheint er jeboch feine bleibenben nachtheiligen Folgen zu veranlaffen. Um ftateften mirb fein Ginflug in der Rabe ber africanischen Rufte verfpurt; allein auch Malta und Sicilien, ja jumeilen felbft die Mortfufte bes Mittel= meeres, werden von dem Girocco erreicht. Malta ift, we= gen feiner centralen Lage, feiner guten Baven und Reftigs feit die Sauptmarineftation des Diffricts. Meun Monate des Jahres hindurch genießen die Seeleute bort, wegen ber gemäßigten Temperatur, des meift beitern Wetters und der aus frifchem Bleifche und grunem Gemufe bestehenden Roft, eines guten Gefundheits uftandes. Die drei übrigen Do= nate find febr beiß, zuweiten glutend beiß; allein biefe Site wird, fen es nun, weil fie nicht febr lange antalt, ober weil fie feine ichablichen Stoffe (Migemen) zu entwickeln findet, ber Gesundheit fehr felten nadtheilig. Die verschiedenen Localitas ten diefes Marinebiftricts meichen in Unfehung ber Lage und gumal des Grades der Site febr von einander ab und wirfen bemnach auf die Gefundheit der Mannichaften, deren Schiffe dafelbft langere ober furgere Beit ftationitt find, febr verschiedenartig ein. Im Gangen genommen, zeigt fich jedoch ber Ginfluß jener Localitaten in feiner Wechfelwirkung mit bem bes Meeres, wenn man einige vorgekommene bosartige Seuchen abrechnet, febr heilfam. Die an ben fpanischen und portugiefischen Ruften verwendeten Rriegeschiffe fteben un= ter bem Befehle bes Commanbeurs bes fraglichen Diffricts.

Die Bahl ber in diesem Districte verwendeten Kriegesschiffe hat sich in dem fraglichen siebenjahrigen Zeitraume auf 44 — 56 belaufen, und unter diesen befanden sich viele Linienschiffe und Fregatten. Die Starke der Bemannung belief sich im Durchschnitte jahrlich auf 7,958 Seeleute und die der Sterblickeit auf 11,1 pro mille, oder wenn man die durch Unglucksfalle abrechnet, auf nur 9,3 pro mille

Die durch Fieber veranlaßten Tedesfälle beliefen sich auf nur 2 pro mille. Die Ziffer der Leberkrankheiten ist ungemein niedrig und die durch dieselben herbeigeführten Stetbefälle nur 0,5 pro mille. Mit den Lungenkrankheizten verhält es sich anders, da dieselben eine Sterblichkeit von 5,1 pro mille veranlaßten. Die Krankheit, von welcher die meisten Fälle vorkamen, waren catarthalische Leiden, von welchen 201 pro mille heimgesucht wurden, an denen aber nur sehr wenige Leute starben, da von den in den Jahren 1830 — 1836 damit behafteten 11,237 Individuen nur 12 dem Tode versielen.

Krankheiten und Sterblichkeit ber Seeleute von 1830 - 1836 in ben brei Marinebistricten Sudamerica, Bestindien=
Nordamerica und Mittellandisches Meer.

Rrankheiten.	Sübamericanifcher Marinebiftrict. Mittlere jährliche Durchschnitts: zahl ber Mannschaften 2,464.			Bestindisch : nordamericanischer Marinedistrict. Mittlere jahrliche Durchschnittezahl der Mannschaf: ten 3,526.			Mittellanbifches-Meer:Marinebis ftrict. Mittlere jahrliche Durchs schnittszahl ber Mannschaften 7,958.		
	Rranke pro mille.	Todte pro mille.	Berabschie: dete pro mille	Rranfe pro mille.	Totte pro mille.	Berabschie: dete pro mille.	Kranke pro mille.	Todte pro mille.	Berabschie: bete pro mille.
Fieber	115.0	1,3	_	209,6	11.2	2.9	84,0	1,5	_
Phthisis	3,2	1,5	0,7	4,8	1,9	2,4	5,1	1,9	1,3
Entzunbliche Bungenfrantheiten	28,0	20	_	22	1,0	1,1	37,3	1,0	6,0
Leberfrantheiten	16,0	0 4	2,0		0,2		100	0,3	0.5
Ruhr	21,0	1,0	1,0	12	0,3	0,9	133	03	0,3
Behirnkrantheiten	<u> </u>		I —	_	_	_	17,0	0,9	0,3
Entgunbungen an ben Ertremi:		}							
taten	166,9		_	228,3	_	-	71	0,1	
Rheumatismus	72,3	0.2	2,5	69	0,1	5,1	63	0,14	_
Catarrh	139,0	l —	1,5	181,8		0,4	201	0,2	_
Rrantheiten bes Magens und		1							
Darmeanals	80,6	-	0.4	110	_	0,9	155	0,9	_
Spphilis	_	-	08		_	_	75,9	_	_
Unglucksfälle	-238,9	1,2		_	1,5	_	222 9	1,8	
Undere Krankheiten	429.8	1,3	19.1	648 8	3.4	26 3	347,3	20.6	10,6
Zotalfumme	1,310,7	1 8,9	28	1 486,3	19,6	40,0	1,304,0	.11,1	25,0

Aus diefer Tabelle ersieht man ohne Beiteres, welche Krankheiten ben Seeleuten am verderblichsten waren, welche bie meisten dienstunfähig machten, und welche die dienstfähige Mannschaft nur vorübergehend schwächten.

Einer ber merkwurdigsten Umstande, die sich aus dieser Tabelle ergeben, ift ferner, daß die Sterblichkeit in zweien dieser Marinedistricte so außerst gering, ja sogar geringer war, als unter Personen des namtichen Alters in England. In dem westindisch nordamericanischen Districte sind die Berhaltnisse allerdings weit weniger gunftig, indem dort jahrlich 59 pro mille durch den Tod oder Berabschiedung verstoren geben; allein diese Berhaltnissahl erscheint noch immer als sehr gering, wenn man die schwierigen Umstande bedenkt, unter denen die dort stationirten Seeleute ihr Leben zubringen.

Dbwohl die Berhaltniftahl der Sterblichkeit nicht befonders boch ist, erfieht man doch aus der Tabelle, daß jeber Matrofe bas Sabr uber mehr als einmal erfrantt, mas bem Dienfte bedeutenden Gintrag thut. Beben mir bas Bergeichniß ber Rrankheiten , welche dieg Unheil veranlaffen, durch, fo erkennen wir, daß mande barunter zu den unvermeiblichen Uebeln gehören; die abzustellen wenigstens vor der Sand kaum irgend eine Ausficht ift. Sierher gehoren bie jufälligen Beschädigungen, durch welche jihrlich fast & ber Mannschaften auf langere ober furgere Beit bienftuntauglich gemacht wird, die rheumatifchen Leiden, Lungenentzun: bungen, Lungenschwindfucht; denn diefe Rrankheiten muffen burch die Muhfeligkeiten, die der Matrofe nothwenbig zu ertragen bat, burch ben Rampf, ben er beständig ge= gen die Elemente befteht, veranlogt werden. Dagegen lagt fich hoffen, daß burch aufgeklarte bisciplinarifche Berfugun= gen, eine noch angemeffenere Diat und jumal durch eine beffer ju ben Arbeiten paffende Rleibung die Bahl ber burch Sphilitische und Magen-Darm-Arankheiten, Catarrhe und kalte

Fieber vorübergehend dienstunfahig gemachten Matrofen, melde sich jest jährlich auf fast 3 der Mannschaften beläuft, bebeutend vermindert werden konne.

Höchst merkwürdig ist auch der Umstand, daß in dies ser Tabelle der Scorbut, welcher sonst so furchtbare Berhees rungen unter den Seelcuten anrichtete, unter den Krankheisten, welche besonders häusig vorsommen und deshalb namentslich angeführt sind, ganz und gar fehlt; ja daß selbst in den zahlreichen Berichten, welche bei der Zusammenstellung dies fer Tabelle benutt wurden, von demselben kaum die Rede ist.

Außer bem Einflusse bes Clima's und ben zum Theil burch benfelben veranlaßten Krankheiten, wirken noch specielle Agentien auf die Gesundheit des Seemannes ein, und namentlich scheinen die Form, der Rang und die sonstige Beschaffenheit der Schiffe in dieser Beziehung keine ganz unwichtige Rolle zu spielen.

Die über diesen Punct angestellten Untersuchungen sind noch zu wenig umfassend, als daß sich der Gegenstand als erledigt betrachten ließe; sie haben jedoch Ergebnisse geliefert, die alle Ausmerksamkeit verdienen. Wegen der erst neuerdings mehr in Gebrauch gekommenen Kriegsbampsschiffe hat man diese Untersuchung nicht bis über das Jahr 1834 zurück ausdehnen können, weil die dahin die Zahl dieser Art von Schiffen außerst gering war. Sie erstrecken sich also nur über drei Jahre, während deren die ganze englische Flotte zusammen mit 28,903 Seeleuten bemannt war.

Um biefe Forschung anzustellen, theilte Dr. Wilfon bie sammtlichen Schiffe der englischen Marine in vier Cafefen, wovon die erste alle Linienschiffe, sowohl Zweis als Dribecker, die zweite alle Fregatten, von welchem Tonnensgehalte sie auch sepen, die dritte die Schaluppen, Briggs und Schooner unter der allgemeinen Benennung Corvetten, die vierte eadlich die hauptsächlich durch Dampskraft bewegten Schiffe enthält.

Das Berhaltnis ber Sterblichkeit in Betreff biefer vier Claffen von Schiffen mar nun binnen ber brei fraglichen Sabre folgendes:

In diefen Bablen find nicht nur bie an Bord felbft Geftorbenen, fondern auch die Leute begriffen, welche in ben Spitalern, an die fie abgegeben worden, mit Tode abgingen, und diefer Umfland fann ichon, wenn man, mas jedoch zweis felhaft ift, annimmt, bag bie Rranten in ben Spitalern beffer abgewartet worden fepen, als wenn fie auf den Schiffen geblieben maren, die geringere Sterblichkeit auf den Dampfichiffen gemiffermaagen erklaren: benn ce ergiebt fich aus den Berichten, daß von den Dampifdiffen verhaltniß= maßig breimal fo viel Patienten an die Sofpitaler abgege: ben murben, als von den Fregatten. Denn da die erftern fast beständig birect von einem Saven gum andern fabren und diefe Ueberfahrten binnen verhattnigmaßig furger Beit vollbringen *), fo haben fie meit ofter Gelegenheit, ihre Rranten an's Land ju fegen, von welcher Belegenheit fie um fo lieber Bebrauch machen, weil fie an Bord feine ju Rran= tengimmern fich eignenden Raumlichkeiten haben. Die Berhaltnifgabl ihrer Rranken ift überdem bedeutender, als bei ben beiden andern Claffen und fieht ber ber Corvetten giem= lich gleich, mahrend boch auf diefen die Sterblichkeit fast noch einmal fo bedeutend mar.

Die Bahl der von den Schiffen der verschiedenen Clafs fen verabschiedeten Matrofen stellt fich ebenfalls als fehr abweichend heraus und betrug:

Auch der Borzug, den die Dampfichiffe in dieser Bezglehung darboten, scheint nicht direct in deren Beschaffenheit zu suchen zu sein. Denn es zeigten sich, z. B., die entzündlichen Krankheiten auf ihnen weit häufiger und bekattiger, als auf den Schiffen der übrigen Classen, was aus folzgender, sich lediglich auf die entzündlichen Krankheiten beziezhenden Tabelle ersichtlich wird.

	pro mille		le	pro mille	
Dampffdiffe	Gestorbene	2,2	Berabschiedet	8,7	
Linienschiffe	_	1,8	<u>-</u>	4,9	
Fregatten		1,8		6,4	
Corvetten	-	1,2		6,8	

In ben schnellen Wechseln ber Temperatur, welchen bie Mannschaft und in'sbesondere die Beizer und Maschinenmeister auf den Dampsichiffen ausgesetzt sind, liegt mahrscheinlich der Grund, weshalb die entzundlichen Krankheiten auf den Schiffen dieser Art vorzüglich häufig und gefahrlich sind.

Mus einigen Daten Scheint fich auch ju ergeben, bag Die epidemifchen Rrantheiten, welche auf ben Schiffen ber brei übrigen Rlaffen eine abgegrangte Dauer von brei Do. den ober einem bis zwei Monaten baben, auf ben Dampf: Schiffen bas gange Sahr hindurch fporadifch ericheinen, obne daß befhalb auf ben lettern bie Befammtgabl ber Ralle ober bie Gefahrlichkeit ber Rrankheiten merklich bebeutenber mare. Mehrere Dampfichiffe, die in den Sahren 1835 und 1836 die Offindischen Meere befuhren, haben bergleichen Unomalieen dargeboten, mabrend fich auf ben Schiffen ber drei andern Claffen in denfelben Gegenden nichts Mehnliches zeigte, und diefe Ubweichungen maren fo auffallend, baß man zu beren Erflarung verschiedene Sprothefen aufftellte. unter benen uns folgende die icharffinnigfte icheint. Dr. Wilfon nimmt an, die jur Erzeugung bes Dampfes nothige Barme mitte auf bas jum Bau ber Dampfichiffe vermandte Solz ein und erzeuge Miasmen, melde in Ber= bindung mit gemiffen atmospharischen ober anderen Agentien Rrantbeiten erzeugen tonnen, welche ohne die auf ben Dampfichiffen speciell vorhandene Poteng nicht gur Entwittelung getommen fenn murben. Diefe Ertlarung murbe, wenn fie fich nicht auf noch febr zweifelhafte Unnahmen ftutte, von bobem practifchen Belange fenn; benn man batte nach berfelben Mittel ausfindig ju machen, burch welche man bem Solge, bevor man es jum Schiffsbaue verwendete, diejenigen der Gefundheit nachtheiligen Gigenschaften beneb= men tonn., welche viele Geefahrer beobachtet haben wollen, und die fich von felbst nur langfam und auf Roften ber Gefundheit der Mannichaft verlieren.

Die Beobachtungen, welche sich auf die verhältnismassig geringe Sterblichkeit auf den Dampfschiffen beziehen, bes durfen allerdings noch der Bestätigung durch die Ersahrung eines langeren Zeitraumes, wurden aber, wenn sie sich constant zeigten, sehr wichtig senn. Denn die Berminderung der Sterblichkeit unter den Natrosen wurde gewiß als einer der Hauptvortheile betrachtet werden mussen, der sich durch die Einführung der Dampfschiffe in die Marine erreichen ließe *).

Menn es mahr ift (und nach ben beigebrachten Be-

^{*)} Auch überhaupt, weit sie von Beit zu Beit frische Koblen einnehmen muffen, die See baber nicht lange hintereinander halten konnen. D. Ueberf.

^{*)} Dr. Renault, Chirurg tes Frangofifchen Poftbampfichiffes Minos, hat gang neuertich (Revue médicale, Août 1841) in Betreff ber Krantheiten, benen bie Beiger, Unterheiger und Bother (soutiers?) auf ben zwischen Frankreich und ber Levante fahrenden Dampfichiffen ausgefest find, fowie uber die auf die Befundheit Ginfluß abenben Umflande, unter benen Diefe Beute leben, intereffante Radprichten mitgetheilt. 2Bas er über ihre Sterblickfeit fagt, tient ber Unficht von ber nachtheiligen Birfung ber fonellen und ftarten Imperaturwechsel febr gur Biftatigung. Mus feinen Beobachtungen er: giebt fich namlich, bag, chwohl diefe Leute febr haufig burch andere erfest werben , und obwohl fie , nach Abrechnung ber Dffigiere, nur ein Biertel ber gangen Schiffemannicatt bilben, boch zwei Funftel ber Totalfterbefalle unter ber Dannichaft auf ihre Rechnung tommen. Ueberbem find von ben gu ben übrigen brei Funfteln geborenben Matrofen manche gother gewefen, und die dirurpifchen iburch außere Befchabigungen beranlagten) Rrantheitsfalle find auf bem Berbede ber Poft: bampfichiffe haufiger, ale bei ben Dafdinen berfelben. Anm. ber Revue britannique.

ben letten funfzig Sahren eingeführten Berbefferungen ber Sanitatemaagregeln auf der Englischen Marine die Starte Diefer Sauptstube ber Nationalmacht verdoppelt haben, wenn fie bewirkt haben, daß gegenwartig ein Schiff fo viel leis ftet, ale por gar nicht langer Beit zwei ober brei; wenn es mabr ift, daß bei der fonft auf der Flotte graffirenden Sterblichkeit gang Europa nicht die zur Bemannung der Englischen Marine mabrend bes großen Geekriege nach ber Frangoffichen Revolution notbigen Matrofen batte liefern Bonnen, fo burfen wir gewiß von fernern Fortfchritten in Diefer Begiehung noch die erfreulichften Folgen erwarten. Schon aus bem Gefichtspuncte der Roftenersparnig durfte Die Regierung feine Gorgfalt, feine unmittelbaren Muslagen scheuen, um die Gesundheit der Matrofen in allen mogli= Denn wenn man es dabin chen Begiebungen ju fichern bringt, daß ein Matrofe fo viel leiftet, wie vordem zwei, fo erfpart man ben einen, und wenn bieg einfache Erempel auf die gange Englische Marine anwendet, fo ergiebt fich ein bochft bedeutender Gewinn. Allein bieg mare feineswegs der einzige Bortheil, ben die Nation von der Berbefferung des Gesundheitszustandes ber Matrofen gieben murde; denn es wurden bann auch die gewaltigen Roften, welche die Mushebung der Ersahmannschaften, wegen der Berftorbenen oder Berabschiedeten, fortwährend nothig macht, großentheils wegfallen. Ueberdem murde jeder einzelne Matrofe einen weit hohern Werth haben, weil er bei fraftiger Gefundheit ein weit zuverläffigerer Urbeiter und weil er, langer zum Dienfte brauchbar, ein geubterer Matrofe fenn ober werden murde.

Wir hoffen, daß die in Betreff der Marine bereits erlang= ten guten Erfolge die Regierung anspornen werden, in allen 3meigen bes offentlichen Dienstes biefelbe Sorgfalt fur Berbefferung des Gefundheitszustandes zu entfalten. Benn die fruher auf der Flotte herrichende ichaudererregende Sterbs lichkeit bem Lande ungeheure Summen foftete, fo wird bas Bermogen der Nation gewiß nicht weniger burch die pestilentialischen Fieber und andere Krankheiten heimgesucht, melche in mehreren unferer großten Stadte an der Tagesord: nung find. Glaubt man etwa, daß das Spitalfieber, bie Ueberfullung der Spitaler unferer Urmenhaufer, Die Leichen= bestattungen, welche die Urmencaffe ju tragen bat, die Witt= wen, Baifen und Prefihaften, Eury alle bie Opfer von Rrankheiten, die fich nicht heilen, wohl aber oft verhuten laffen, das Land nichts toften? Dire nur ein geringer Theil ber Summen, welche fur bergleichen Zwede verwendet werden muffen, fur das Unlegen von Abjugegraben, fur die Erweiterung der Gaffen, Unlegung von öffentlichen Spagier= gången, Erhellung und Luftung ber schmutigen, bufteren Wohnungen der Armen zc. verausgabt worden, so brauchten wir nicht über die Jammersenen zu erröthen, welche neuersdings in Manchester zur öffentlichen Kenntniß gekommen sind. Gorge für den öffentlichen Gesundheitezustand ist das Mittel, wodurch der Staat am sichersten und nach allen Richtungen hin Ersparnisse machen kann. Er schont daburch nicht nur seine Hulfsquellen, sondern er schafft sich damit neue; er gewinnt dadurch Manner für Schwächlinge, tüchtige Producenten für Consumenten, und das Land ershält dadurch seinen sichersten Reichthum und seine festelte Stüße, eine glückliche, kräftige und arbeitsame Bevölkerung. (Quarterly Review; Bibliothèque britannique, Octobre 1841.)

Miscellen.

Ueber Berichiebenheit gwifchen ber Jobfaliva: tion und ber Quedfilberfalivation bat Berr Smith Brobachtungen in dem Medico - chirurgical Regiew mitgetheilt, nach welchen ber hauptfachlichfte und am meiften bemertbare Un= terfchied gmifchen biefen beiden Galivationen in bem übelriechenden Beruche besteben, welcher fast bestanbig, aber in verschiebenen Gra= ben, die Queckfilberfalivation begleitet und die Urfachen biefer Ber= Schiedenheit davon abhangen, daß bei der von dem Mircur auf den Mund ausgeubten Birtung nicht bloß bie Speichelbrufen afficirt find, fondern auch die Schleimmembran Alterationen zeigt, welche zu bem übeln Geruche Berantaffung geben. Benn man mit einer ftarten Loupe die Shleimmembran der Lippen, ber Bangen, bes Babnfleifches in ber Beitperiode unterfucht, wo bie Birtuno bes Mercurs fich zu aubern anfangt, fo kann man bie Fortschritte ei= ner ulcerativen Absorption mabrnehmen, welche, wenn fie fort-bauert, die Entstehung von mehr oder weniger großen und bem blogen Muge fichtbaren Gefdwuren veranlagt, mahrend im Begens theile, bei der Jobfalivation bie Saupt :, wenn nicht einzige, Birfung bes Mittels auf Die Speicheldrufen bingeht.

Gine eigenthumliche Wirkung auf bas Bahnfleifc durch Abforption von bleihaltigen Ausbunftungen wird von Dr. henrn Burton fignalifirt. Gie befteht, nach ihm, aus einem am oberen Rande bes Bahnfleifches, ba wo baffelbe ben Sals ber Babne umichließt, portommenben ichmalen Saum, wels cher fich bei allen ber Ginmirkung bes Bleies ausgefesten Perfonen mahrnehmen lagt, mahrend bas Bahnfleifch an allen übrigen Theis Ien feiner Oberflache bie gewohnliche rothe Karbe behalt. -B. halt bas Ericheinen biefer Farbung fur fo beftandig, bas es ale ein Sauptzeichen, ale characteriftifcher Musbrud ber Birfung bes Bleies auf ben menfchlichen Organismus angefeben werben fonne; und da er beobachtet hat, daß es gewohnlich allen andern franthaften Ericheinungen, mogu biefes Metall Beranlaffung giebt, porangehe und es alfo ein fiberes Ungeichen ber erften Ginwirfung bes Bleies abgebe, so fieht er in ihm ein vortreffliches Mittel, um biefem ichablichen Ginfluffe bes Metalls, mag er nun aus anhale tenbem therapeutischen Gebrauche beffelben, ober aus verschiedenen Bermendungen diefes Metalls fur 3wecke der Industrie hervorgeben, fruhzeitig entgegen zu wirken.

Bibliographische Neuigkeiten.

Carte géologique de la France sous la direction de M. Brochant de Villiers; par MM. Dufrénoy et Elie de Beaumont. 6 feuilles coloriées, et un tableau d'assemblage également colorié. Paris 1841. Fol.

Explication de la carte géologique de la France, redigée sous la direction de M. Brochant de Villiers par MM. Dufrénoy et Elie de Beaumont, Paris 1841, 4.

Traité des maladies des femmes, qui déterminent des flueursblanches, les leucorrhées ou tout autre écoulement utero-vaginal. Par Henry Blatin et V. Nivet. Paris 1841. 8.

Précis sur le redressement des dents, ou Exposé des moyens rationnels de prévenir et de corriger les déviations des dents, suivi de quelques réflexions sur les obturateurs du palais. Par J. M. A. Schange. Paris 1842. 8. Mit 8 R.

Neue Notizen

Gebiete der Matur - und Meilkunde,

von bem Dber Dedicinafrathe Grorier ju Beimar, und bem Mebieinafrathe und Profeffor Frorier ju Berlin.

No. 445.

(Mr. 5. des XXI. Bandes.)

Januar 1842.

Gebruckt im Landes Industrie: Comptoir zu Beimar. Preis eines ganzen Bandes, von 24 Bogen, 2 Thir. oder 3 Kl. 30 Kr., bes einzelnen Studes 3 allr. Die Zafel fdmarge Abbilbungen 3 allr. Die Zafel colorirte Abbilbungen 6 allr.

nD e. r

Ueber den Mastischen Wirbelbeinsapparat. ober uber den Saupthebel des Stehens auf zwei Fugen

hat herr Deschamps ber Parifer Academie ber Biffenschaften eine Abhandlung überreicht, aus welcher folgender, von bem Berfaffer felbft gefertigter, Muszug in ben Comptes rendus vom 13. December 1841 mitgerheilt ift. Es sind namtidy die ligamenta intervertebralia flava jufammengenommen, welchen hier ber Rame elaft ifcher Birbelbeinsapparat beigelegt ift.

"Bollftandig an ber Wirbelfaule des Menfchen ift ber elaftifche Upparat," fagt Br. Deschamps, "von einer un= unterbrochenen Reihe ligamenta flava gebildet, welche die Wirbelbeinplatten im Innern bes Rudgratecanals vereinigen. Er fångt mit dem atlas und epistrophaeus an und en= bigt, indem er das lette Lendenwirbelbein mit dem Rreu;= beine verbindet.

"Unter ben Wirhelthieren befift allein ber Menfch einen vollständigen elastischen Birbelbeinsapparat. ubrigen Gaugethieren und Bogeln erfcheint berfelbe nur bruch: ftudemeise und auf einzelne Regionen ber Wirbelfaule beschranft. Bei febr vielen Birbelthieren verandert er feine Ratur.

"Wenn der elaftische Upparat fich aus einfach weißen, perlmutterahnlichen faferigen Organen gufammenfebt, fo ift Die horizontale Stellung ber Wirbelfaule beständig. Sebes fo organifirte Thier wird nothwendig wefentlich vierfußig fenn. Die reißenden Thiere, die Pachydermen und die Wiederkauer find die Beifpiele gur Unterftugung diefes all= gemeinen Princips der Organisation. Ich muß hinzufugen, baß bie Reptilien und Fische eine beständig horizontale Stels lung haben, weil ihrer Birbelfaule ebenfalls bie ligamenta flava intervertebralia fehlen.

Go wie eine Region der Wirbelfaule eine fortgefette Reihe von elastischen Ligamenten besitt, fo erhebt fie fich auch in perpendicularer Richtung gegen die horizontale Chene. Jebermann weiß, mit melder Borliebe bie Rage. thiere fich in einer figenden Stellung halten, ben Rorper vormarts geneigt, jum Freffen. In ber Lendengegend, melde in verticaler Stellung ift, findet man die Reihe ber gel-No. 1545.

ben Banber, mahrend die Ruden : und halsgegend, welche eine Rrummung nach Born beschreiben, nur mit weißen fa= ferigen Ligamenten verforgt find.

"Benn bas Pferd, unter ben Ginhufern, ben Ropf beständig boch halt, verdankt es unbezweifelt diefe Fabig= feit ben kleinen elastischen Medianbandern, welche die Sals. gegend von dem ligamentum cervicale ethalt. Die ans bern mit biefem Ligamente verfebenen Gaugethiere haben ben Ropf unterhalb geneigt, weil fie bes supplementaren elas ftifchen Upparate entbehren.

"Der Bogel, welcher- mit gelben Radenbandern gwi= schen den Dornfortsaten ausgestattet ift, bringt feinen Sals in fortwahrend verticale Stellung; aber feine Rucken = und Lentengegend, ber elaftifchen Upparate beraubt, behalten bie

horizontale Stellung. "Der elastische Upparat hat jum offenbaren 3mede,

bie verschiedenen Gegenden der Wirbelfaule der Bogel und Gaugethiere in fortmabrende verticale Stellung gu bringen ; Gegenben, wo er bruchftudartig und begrangt vorhanden ift. Die menschliche Wirbelbeinfaule, mit einer fortgefesten Reibe gelber Banber verfeben, richtet fid gang in die Sobe, und ber Menfch allein erfreut fich ber verticalen Stellung volle ftåndig, zu welcher er übrigens erft allmalig gelangt. Im foetus find die ligamenta flava noch nicht gebildet, und Die transitorischen weißen Diembranen laffen die Wirbelfaule fich gegen fich felbft trummen, ohne elastifche verticale Reaction. Bur Reife gelangt und noch lange nach ber Geburt behalt das Rind bie weißen perlmutterahnlichen Intervertes bralbanber, welche unfabig find, die Wirbelfaule in aufrech. ter Stellung zu erhalten. Der Rerp r legt fich in eine borizontale Rrummung, weil er fich in ber organischen Bedingung der Bierfußer befindet. Benn man aufmertfam ber Entwidelung bes elaftifchen Urparates folgt, fo wirb man bemerken, bag bie ligamenta flava zuerft zwischen ben Lendenwirbeln erscheinen. Diese Begend ber Wirbelfaule, welche ein neues Organ erlangt hat, vollbringt nun auch eine neue Function; Die aufrechte Stellung fangt an und bas Rind hat, wie man fich gewohnlich ausdruckt, ein trafe tiges Rreug.

Die Entwickelung beir ligamenta flava fett sich nun in aufsteigender Linie vom Kreuzbeine gegen den atlas fort und in ganz entgegengesetzer Richtung von der der Verknöcherung der Wirbelfäule, welche von den Halswirbeln nach den Lendenwirbeln hingeht. Man wird aber bemerken, daß die Aufrichtung der Wirbelfäule immer in der Nichtung der Entwickelung des elastischen Apparats vor sich geht. Man kann auch noch bemerken, daß die Knochen und Muskeln ohnmächtig bleiben, die Wirbelfäule aufrecht zu richten, so tange dieser Apparat nicht gebildet ist.

Die natürlichen Krummungen ber Wirbelfaule bilben sich allmälig und folgen, so zu sagen, ganz der Entwickeztung des elastischen Apparats. Die Wirbelfaule des foetus ift fähig, in gerader Linie gestreckt zu werden. Diese geztablinige, an der menschlichen Wirbelsaule vorübergehende, des ständig in dem Rückgrate der Reptilien, Ophidiern und Fischen vorkommende Richtung verändert sich im Augenblicke unserer Geburt, obzleich Albinas das Gegentheil behauptet, in eine sehrt deutliche Krummung nach Vorn. Barthez, diese nur eine Zeitlang dauernde Krummung mit der normalen Krummung der Wirbelsaule der Säugethiere vergleichend, hat das junge Kind, nach den Gesehen der Natur, ursprünglich als einen Vierfüßer betrachtet."

Beschreibung der Euplectella Aspergillum, einer neuen Spongie.

Bon Profeffor Dwen.

Diefe der Londoner zoologischen Gefellschaft am 26ften Januar v. J. von Profeffor Dwen mitgetheilte Befchrei= bung hatte derfelbe im Auftrage des Beren Cuming auf= gefest, welcher diefes außerft ichone und feltene Sceproduct auf den Philippinen fand und nach England fandte .. "Es ftebt," fagt Professor Dwen, "auf der Stufenleiter der Thiere so niedrig, daß ich fast zweifelhaft bin, ob es in die= ses Reid der organisieten Natur gehört, oder nicht. Nach wiederho'ten Untersuchungen und Betrachtungen fann ich zu keinem andern Schlusse gelangen, als daß der hier zu beschreibende Begenftand bas Stelett ober Berippe einer fo: genannten hornigen Spongie fen und in die Familie der Aleyonoidea gehore. Er ist ein hohles, cylindrisches, et= was conifd geftaltetes und fcmach gefrummtes Behaufe, welches einem zarten Kullhorne gleicht, von dem die Spite abgebrochen ift. Er ist 8 Boll lang, und an der Bafis 2 Boll, fo wie an der abgeffutten Spite 15 Boll breit. Bans oder weitere Deffnung biefer Robre ift ziemlich ellip= tifch und mit einer Rappe von grobem und eben nicht res gelmäßigem Repwerke verfchloffen, die eine gelinde Converis tat nach Außen darbietet und deren Umtreis von der Wand des Behaufes durch eine dunne Platte getrennt ift; welche, wie eine Manschette, in die Bobe fteht. Die Breite Diefer Randplatte beträgt 1 — 3 Linien und ist also an verschies benen Stellen verschieden. Die Manbungen bes Behaufes bestehen ebenfalls aus einem Nehwerke von groben Fafern, die aber ungemein regelmäßig angeordnet find und einander nach der gangen Musdehnung bes Regels in ziemlich gleichen

Ubstanden freuzen. Gie bestehen in Langs:, Queer = und fdraglaufenden Fafern, und von den lettern find gwei Ur= ten vorhanden; die einen winden fich links, die andern rechts fpicalformig um ben Regel. Die Langs = und Queer= fasern sind die ftartften. Gie fteben etwa 11 Linien weit voneinander ab und bilden regelmäßige quabratifche Mafchen von derfelben Große, und zwar find fie am gangen Regel ziemlich gleich groß, weil die Langsfafern, fo mie ber Regel sich verzüngt, an Zahl abnehmen. Es hört jedoch nie eine Fafer ploglich auf, fondern es nabern fich zwei benachbart liegende einander und geben in eine einzige uber. Un ben Stellen, wo dieß der Fall ift, find die Mafchen naturlich weniger regelmäßig gestaltet. Mus zwei fich miteinander verbindenden Fafern entsteht dann eine, welche die übrigen an Starte übertrifft. Die Beschaffenheit bes Materials, aus bem die Fafern bestehen, zeigt sich an der abgestutten Spite des Regels, mofelbft fid diefelben in die fich bilbenden Kabchen auflofen, welche bort ein etwa & Boll langes Bufchel bilden und fich bei ihrer Feinheit, Steifheit, Glafticitat und ibrem Glange, wie gefponnenes Blas ausnehmen. Queerfafern trennen fich ebenfalls an bem abgeftusten Bipfel des Regels in ihre Elementarfaben, welche fich bort mit ben Bufchein der Lange = und fchraglaufenden Kafern freugen, fo daß ein unregelmäßiger Schopf entsteht, ber bie Deffnung an der Spipe bes Regels beinahe fchlieft.

Die Langsfafern ftreichen außerhalb der Queerfafern und find mit denfelben theils durch fpiralformig gewunde= ne, theils durch dunnere und weniger regelmäßige Fafern verbunden, die die Quadrate an deren Eden beruhren, fo baß der leere Raum jedes urfprunglichen Quadrats fich ber Rreisform einigermaagen nabert. Einen bis zwei Boll von ber Spige bes Regels fangen Diefe Berbindungsfafern an, in Gestalt schmaler Rippen über das allgemeine Regwerk hervorzutreten, und dieß geschieht auf der converen Geite des fdmach gebogenen Regels fruber, als auf ber concaven. Diefe Rippen find anfangs turg und unterbrochen, und werben bann langer, haben jedoch feine regelmäßige Rich= tung, indem manche nach der Querre ftreichen, andere fchlangenartig gebogen, ober frumm find. Indem fie fich aber ber Bafis bes Regels nabern, werden fie breiter, und folgen mehr ober weniger regelmäßig bem Laufe ber fdragen, fpiralfor= miggemundenen Fafern. Da, wo diefe Rippen am breiteften find, meffen fie an 21 Linien. Ihre innere Structur bietet ein außerst feines und unregelmäßiges Debwerk bar, welches mehrentheils aus zwei Schichten besteht, welche, in= dem fie fich von der allgemeinen Wandung des Regels ent= fernen, convergiren und ba, wo sie gusammenstogen, einen Scharfen, Schroffabsebenden Rand bilden. Die Glementarfafern diefer Rippen trennen fich, wie die der andern Fafern, in Bufchel. Die Fafern bes groben, untegelmäßigen Regwerts (ber Rappe), welches das weite Ende des Regels Schließt und der characteriftifchfte Theil diefer Alchonoide ift, fcheis nen die Fortfebung ber fammtlichen Urten von Fafern ju fenn, welche die Mandungen des Regels bilben. Der oben. ermabnte manichetten = oder frausenartige Rand bilbet die llebergangelinie ber einen Fafern ju ben andern. Die innere Dberflache ber nebartigen Band bes Regels ift glatt, und nirgende bemerkt man auf berfelben eine Rippe ober einen Boder, wie an ber außern Dberflache. Die Bahl ber-Langsfafern betragt an ber Bafis bes Regels 60, an ber Spibe, ba, wo fie fich in Bufchel auflofen, 30. Der Durchmeffer ber Langsfafern ift etwa To Boll, ber ber Queerfafern etwas geringer. Die fchragen Fafern find ba, wo fie fich am regelmäßigften zeigen, im Durchschnitte etwa Joll ftart. Da, wo die Langefafern fich in Bufchel auflofen, nehmen fie eine Richtung an, die der Ure bes Regels etwas jugemandt ift, fo daß fie nicht parallel mit ber allgemeinen Richtung ber Band fortitreichen, aber bei bem Niveau ber Band bis zu ihrer volligen Bertrennung ziemlich biefelbe Breite beibehalten, mahrend fie, nach Innen gemeffen, por ihrer volligen Berfplitterung 1 Linie fratt werben. Un einigen Stellen ber innern Dberflache fanden fich fleine Fragmente einer aus einem feinen Dete gebildeten Platte loder angeheftet. Die Fafern diefer Fragmente beftanden aus ungemein feinen Faben, die einen unregelmäßis gen Berlauf barboten, fich verzweigten, anaftomofirten und bornenartige Mustaufer bilbeten. Die Elementarfibern ber Wandfafern find zweierlei Urt; die einen find einfach, cylin= brifd und glatt, bie andern nach ihrer gangen Lange in giemlich regelmäßigen Ubftanden mit Biberhaten verfeben, wie man fie an ben Saaren mancher Raupen trifft. Ich babe auch ein langes Filament getroffen, bas an bem einen Enbe einfach und nach bem andern ju mit Wiberhafen verfeben mar. Gie bestehen aus einem Stoffe, welcher dem bes erharteten Gluten mancher Geepflangen abnlich ift, eine geringe Menge Stidfoff enthalt und bei'm Berbrennen eis nen helgkohlenartigen Ruckftand giebt.

Ware die Deffnung an der Basis des Kegels nicht verschlossen, so wurde dieses Seeproduct mit vielen der schönen, nehartig gebildeten alchonoideischen Spongien eine sehr
große Aehnlichkeit haben. Der Verschluß dieser Deffnung
mittelst einer nehartig gebildeten converen Kappe constituirt
die generische Verschiedenheit dieses Geschöpfes, und in Betracht der schönen und regelmäßigen Textur des Gehäuses
übertrifft dasselbe alle mit ihm verwandte Seeproducte, die
mir die jeht vorgekommen sind. (Annals and Magazine
of nat. History. No. L. Nov. 1841.)

Ueber ben galvanischen Proces zum Stechen ba= guerrotypirter Platten

(Aus einem Briefe bes herrn B. R. Grove an herrn Sacobi ber Petersburger Academie ber Biffenschaften vorgelesen am 8. October 1841.)

Dr. Berres in Wien, war, wie ich glaube. ber Erste, welscher ein Berfabren bekannt machte, Daauerrotypplatten zu den. Seine Methode bestand barin, die Platten mit einer Auftöfung von Gummi- Arabicum zu bebecken, und dann in Salpetersäure von verschiebener Starke zu tauchen. Ich habe keine so zubereiteten Platten gesehen; aber die wenigen Bersuche, die ich mit Salpetersfäure gemacht, gaben mir untergrabene und unvollkommene Consturen; auch ist die Munipulation mit bebeutenben Schwierigkeiten verknüpst, die von dem Umstande herrühren, das die Saure die Platte nicht gleichsörmig angreift. Ich beabsschicktige indes durch biese Bemerkung keinesweges, einen Proces in einem nachtheitigen

Lichte zu zeigen, ben ich selbst nie recht grundlich versucht, ober durch geschiedte Sande habe aussuhren sehen. Der Ersinder vers bient ohne allen Zweisel ben Dank aller Derer, die sich sur phiscalische Wissenschaften interessiren. Zedoch will ich eine andere Metthode bekannt machen, welche den Borzug großer Einsacheit für sich hat, die ein Ieder, wie wenig er auch in chemischen Manipustationen geübt seon möge, mit Ersolg ausüben kann, und wodurch das Driginalbild so vollkommen geagt wird, daß, man eine so ber arbeitete Platte kaum von dem wirtlichen Daguerrothy unterscheiben kann. Die mikroscopische Zartheit der feinsten Theile des Bile des wird babei vollkommen erhalten.

Ein einziger Gas wird bas Bebeimniß diefes Proceffes aufflaren; man mache die Daguerrotyp-Platte gur Unobe einer vole. taifden Combination, in einer Hufidfung, welche fur fich felbft meder Gilber noch Quedfilber angreift, aber, wenn fie electrolnfirt wird, burd bie an der Unobe vorgebende Berfegung diefe Metalle ungleich angreift. Diefer Gedante fiel mir ein, furg nach ber Befanntmadung von Daguerre's Berfahren; aber ba ich mich bas male auf bem Continente befand und feine folde Platten erhalten fonnte, fo ließ ich ten Gegenstand fur einige Beit liegen und mur= de fpater burd, andere Befchaftigungen abgehatten, barauf mieden Da neuerdinge über bie Musführbarfeit ober zurückzufemmen. Nichtausführbarkeit Daguerrotypischer Rupferflice viel gestritten worden ift, fo munichte ich febr, einige Berfuche gu machen , um meine urfprungliche Ibee gu verfolgen. Ich bemubte mich an mehreren Orten Daguerrotypen gu erhalten, aber Dant fen es der Ausschlieglichteit bes Daguerrefchen Patents, ich fand es rein unmöglich, mir Platten in fo genugender Ungabl ju verfcaffen, um vernünftiger Beife auf irgend einen Erfolg meiner Unterfuchungen rechnen ju tonnen. Bollte ich ben Gegenftanb weiter verfolgen, fo hatte ich viel Dube und Roften gehabt, mir eine Liceng ju erwerben, um unter bem Patente arbeiten gu tone nen. Obgleich, aus verschiedenen Grunden, mir bieg fehr wenig que fagte, fo mar ich bennoch im Begriffe, es gu thun, ale ich mit herrn Gaffiot uber den Begenftand fprach, ber mit gewehntem Gifer und gewohnter Liberalitat erbotig mar , mir eine hinreichen= te Ungabl Daguerrotypen ju verschaffen. Geiner eifrigen und werthvollen Mitwirfung verdante ich es, bag ich fo entichiebene Refuttate erhielt, welche einer weiteren Befanntmachung werth gu fenn icheinen.

Es find besonders funf Puncte, welche ber Experimentator bei diesem Gegenstande zu betrachten bat: 1) die Quantitat des voltaischen Stromes, 2) seine Intensitat, 3) der Abstand zwischen der Anche und Rathode, 4) die Zeitdauer des Processes und 5)

die angewandte Fluffigfeit.

Bas den erften Punct, die Quantitat, betrifft , fo haben viele vorläufige Berfuche mich überzeugt, bas man, um burch irgend eine voltaifche Combination die großte und gleichformigfte quantitative Uction .) ju erhalten, ben Giectroben diefelbe Große geben muffe, ale bie erregenden Platten baben ; ober in antern Borten: bag ber Queerfdmitt bes Glectrotpten in allen Treilen ber poltaifchen Rette berfelbe fenn muffe. Es ift fonderbar, bag biefer Punct fo allaemein überfeben morben ift, als is in ber That ber Rall ju fenn icheint. Rein Glectrifer wird eine Batterie conftruiren, bei ber ein Plattenpaar fleiner ift, als die übrigen , und bennoch bat man gewohnlich in ben Berfegungsapparaten bie Glectroben immer viel fleiner gemacht, ale bie erregenden Flachen. Das aber ift um fo fiblerhafter, ale ber Uebergangewiderftand bei ber Unode, wenn fie aus einem nicht orndirbaren Metalle beftebt, in bemfetben Berbattniffe großer wird, ale man bie Dberflache verringert. Dbne baber weitere Berfuche bieruber anzustellen, manbte ich diefes Princip bei bem in Rede ftebenden Proceffe an.

2) Die Intensitat des voltaischen Stromes. Bier fcbien es mir, daß es wie bei der Galvanoplaftit fenn muffe, wo die fichts bare Birfung an ber Rathobe ftattfindet. Bei einem gewiffen

^{*) 3}ch fage quantitative Action, benn mo, wie es 3. B., bei ber Berfegung ber Alkalien ber Fall ift, eine große Intennitat ers forbert wird, ift es rathfam, die Oberflache ber Electroben zu verkleinern, um ber Betfegung eine großere Energie zu geben

Grabe von Intensitat wird bas Metall croftallinifch gefallt , bei einem ftarteren, in malleablem Buftande und bei einer noch großeren Intensitat als eine pulverformige Maffe. Der Grab von Intensitat alfo, welcher an der Rathobe die feinften Buge wiedergiebt, wird baber an ber Unobe auch die garteften Bertiefungen hervorbringen, und folglich wird eine Intenittat, welche ichon bem Puncte nabe fteht, wo fich Orngen an der gu agenden Platte entwickelt, den gunftig= ften Erfolg barbieten. Diefer Punct ift jedoch nicht ohne die forge fattigften Erperimente ermittelt worden, um fo mehr, ba es meis nem Freunde Gaffiot gelang, durch gehn Glemente meiner Gal: peterfaure Batterie eine febr icon geante Platte hervorzubringen. Die Resultate ber wiederholten Berfuche jedoch, bei benen die Intenfitat von 10 bis ju 1 Glemente der Batterie geandert wurde, bestärkten burchaus meine obige Unsicht und zeigten auf die ent: fciebenfte Beife, daß fur ben vortiegenden 3mect ein Glement den wirksamften Grab von Intensitat erzeugt.

De la Rive hat 3) Der Mbftand zwischen ben Platten. bewiefen, daß, wenn die Glectroden in einer electrolytifchen glufs figteit ju weit entfernt find, bie Thatigfeit fich ein Benig uber bie parallelen Ginien binaus ausbreitet, welche die Umfangelinien Es fchien baber rathfam, bie Glectro: ber Electroben verbinden. ben fo nabe, wie möglich, aneinander ju bringen, um bie Tyatigs feit fo viel, wie moglich, über die gange Platte gu verbreiten. Borausgefest, daß man eine Fluffigfeit anwendet, weiche fein Gas an ber Rathode entwickett, fo bin ich ber Meinung, daß es portheilhaft ift, die Platten, mit einem Minimum von Bmifchenraum, einander zu nahern. Da biefes aber, bei der von mir gewählten Riuffigfeit, nicht ber gall mar, fo feste ich bei bem großten Theile meiner Berfuche 0.2 Boll als ben geringften Ubftand feft. Bei Diefer Entfernung tonnte bas Bas, welches fich an der Rathode entwickelt, nicht an ber Unobe abhariren und fo bie galvanifche Thatigfeit hemmen.

4) Die Zeitbauer der Operation. Diese konnte nur burch Bersuche bestimmt werden und ist natürlich von der voltaischen Combination abhängia, deren man sich bedient. Bei Unwendung eines einsachen, mit Salpetersaure geladenen Plattenpaares, ergab die größte Anzahl der Bersuche 25 bis 30 Secunden, ale die geseignetste Zeit. Da man die Platte zu jeder Zeit aus der Füsstigekeit berausnehmen und untersuchen kann, so darf man zuerst die Wirkung nicht länger als 25 Secunden anhalten lassen. Ift die Platte nicht hinlänglich geagt, so kann man sie der etectrolytischen

Action einige Secunden langer aussegen.

5) Die angumendende Fluffigfeit. Bier bietet fich ein weites Feld bar, bas noch lange nicht ausgebeutet ift. Nimmt man die gewohnliche Ertlarung bes Daguerrotypifchen Proceffes an, wonach bie lichten Theile Quedfilber und tie dunften Gilber find, fo tommt es darauf an, fich eine Fiuffigteit zu verschaffen , welche bas eine von diefen Metallen angreift, ohne auf bas andere gu Griffe diefe Fluffigfeit nur das Gilber und nicht bas Quedilber an, fo mare es um fo beffer, ba man fo eine positive Gravirung erhalten murbe, ober eine, bei welcher bie Lichter und bie Schatten wie in ber Natur ausfallen; mahrenb man beim Begentheile eine negative Gravirung erhielte. Unglucklicherweife ftes ben Gilber und Quedfilber in ihrem electrifchen Berhalten febr nabe aneinander. Ich machte mehrere Berfuche mit reinem Gile ber und Queditber, indem ich beibe ale Unote brauchte, fand aber, baß jebe Fluffigfeit, welche auf bas eine Metall mirtt, auch bas andere angreift. Ulles was man erwarten burfte, mar baber nur, eine Differeng in ber Birtung gu erhalten. Bii ben Daguerro: typ= Dlatten gebrauchte ich folgende Fluffigfeiten : verdunte Schwefelfaure, verdunnte Galgfaure, eine Muftofung von Rupfervitriol, von Potta'che und von effigfaurem Blei. Die Urfache, warum ich legtere Aufiofung anwandte, war folgende: es wird namlich bier. bei Bleibpperornd an ber Anode reducirt, und ba biefe Substang in Galveterfaure unaufloslich ift, fo hoffe ich, bag, ba bie reinen Gilberpartieen bes Bilbes mit einer bidern Schicht biefes Spperornbe bebectt werden, ale die amalgamirten Partieen, biefe lette: ren bei der Bhandlung mit Galpeterfaure ftarter anaegriffen und fo ein negativ geattes Bilb hervorbringen murben. Bugleich hegte ich auch bie Soffnung, durch diefe bunnen Ueberguge befondere Far-

benerschelnungen entstehen zu sehen. Sierin wurde ich jedoch gestäusat, indem die Farben sich beinahe auf eben die Weise abstuften, wie bei den Staylplatten, welche man zur Mctallchromie anwendet, indessen mit viel geringerem Glanze. Bei der Behandlung mit Salpetersaure von verschiedener Starke wurden die Platten ungleichformig angegriffen und die Conturen gehadt und unvolktommen. Bon den andern Flüssigkeiten stellte sich nach vielen Bersuchen Salzsaure entschieden als die beste heraus, wie es denn auch bei der farten Verwandtschaft des Chlors zum Silber schon vorher erwartet werden konnte. Das Verfahren, dessen wir, herr Gassiot und ich, uns im Laboratorio der London-Universität bes dienten, war nun solgendes:

Man fertige einen bolgernen Rahmen an, der zwei gurchen hat, die 0,2 Boll von einander abiteben, und worin die zu abende Platte und eine eben fo große Platinplatte eingeschoben werden tonnen. Diefe lettere muß nach der Methode bes Beren Gmee platinifirt fenn, bamit eine fcnelle und gleichformige Entwickelung von Sporogen ftattfinden tonne, denn wenn diefes Gas an einigen Stellen der Rathote adharire, fo wird die Birtung auf Die gegen: überliegenden Theite der Unode verhaltnismaßig gefdwacht. Die Sinterfeite und die Ranten der Daguerrotypplatte werden mit einer Auftofung von Schellad uberzogen, an einer Stelle aber ente blogt, um den Leiter anbringen gu tonnen. Der holgerne Rabmen mit den beiden Platten wird nun in ein Glas ober Porzellangefaß gebangt, bas mit verdunter Salgfaure angefullt ift. Dan nimmt auf 2 Maagtheile Caure 1 Maagtheil bestillirtes Baffer, fo bag bie Muffigfeit ein fpicififches Gewicht von 1,1 bat. 3mei ftarte Platindrabte, die von einem, mit Galpererfaure gelabenen, Platin-Binfelemente ausgeben, werden nun an die Ranten der Platten ans gedruckt, mahrend ein Behulfe die Beit gahlt. Wie oben ermahnt morben, barf die Operation 30" nicht überfchreiten; wird die Platte aus der Fluffigfeit gehoben, fo wird fie gut mit bestillirtem Baffer abgefpult, und bietet bann, wenn bas Metall homogen mar, eine Schone Beichnung von Terra de Giena : Farbe bar, Die von einer bunnen Schicht bes gebilbeten Drychloribs herruhrt. Die Platte wird nun, mit ber Beichnung nach Dben, in einen flachen Raften gelegt, der eine außerft fcwache Aufidjung von Ummoniak enthalt, und mit febr meicher Baumwolle fantt fo lange gerieben, bis ber gange Rieberschlag aufgelof't ift. Go wie biefes geschehen. wird fie fogleich wieder herausgenommen, mit bestillirtem Baffer abgespult und forgfaltig getrodnet. Der Proces ift nun beendigt und liefert bie Driginal Beichnung volltommen geagt. Gin Ab= druck einer folden Platte murde ein positives Bild liefern, wobei Licht und Schatten wie in der Ratur fallen, und welches infofern correcter mare, wie das Daguerrotypbild, ale die Begenftanbe nicht von ber vertehrten Geite ericheinen, Man murde daber die Schrift tefen tonnen, und bei, auf Diefe Beife erhaltenen, Portrate murben bie rechte und linte Geite bes Befichts fich in ber naturlichen Lage befinden. Mus ber Ratur ber Sadje ergiebt fich inbeffen bei Abbruden von Daguerrotypbildern folgende Schwierigfeit: wirb namtich die Platte fo tief geast, wie es nothig ift, um gute Mb= bruce gu li fern, fo ift es unvermeiblich, bag manche von ben fei= neren Bugen des Driginals ineinanderlaufen, wodurch aber die Saupticonheit biefer munderbaren Bilder gerftort wird. man aber auf ber antern Geite ben Proceg nur fo large fortfest, bis die Driginal-Beichnung genau geagt ift, mas in ber bochften Bolltommenbeit gefchehen fann, fo gerftort ichon ber Graveur burch tas bloge Poliren ber Platte ihre Schonbeit; wie benn überdieß, da die Moleculen ber feinften Druckerschmarze großer find, ale bie burch bas Megen erzeugten Berticfungen , immer nur ein fehr unvolltommener Rupferftich erhalten werben fann. biefem Grunde fcheint mir bis jest die wichtigfte Geite biefes Proceffes darin gu befteben, bag er une die Mittel bietet, bie Daguerrotypen durch die Galvanoplaftit unendlich vervielfaltigen ju tonnen. Unterwirft man bie Daquerrotypplatten, ohne biefe Borbereitung dem galvanoplaftifchen Proceffe, fo erhalt man einen uberaus ichwachen Abbruct, ber nicht vervielfältigt werten fann, und gerfiort zugleich bas Driginalbilb. Gine, als voltailche Unobe geabte Platte aber erlaubt, eine beliebige Ungahl Copieen bavon gu nehmen. Um nun eine Ibee von der vollfommenen Genauigkeit biefer Copieen zu geben, will ich erwähnen, baß fich auf eine bies fer Rupferplatten bie Copie eines Aushängeschildes befindet, welche 1° Boll lang und 7° Boll breit ift, und auf welcher die aus 5 Beis len bestehende Inschrift mit dem Mitroscope deutlich gelesen wers ben kann. Die Borzüge, welche der voltaische Proces vor dem ihmifden bei'm Aegen dieser Platten voraus hat, scheint nun vorzäglich darin zu bestehen:

1) Bei dem ersten kann man sehr verschiedene Flufsigkeiten anwenden, z. B., Auflosungen von Sauren, Alkalien, Salzen, und unter diesen vorzüglich die Haloide, Schwesele und Enanfalze u. s. w., sobald diese Salze nur zugleich leicht zersesbar find.

2) Die Ginwirtung ift gleichformig, und es werden locale

voltaifche Strome vermieben.

3) Die Beit ber Operation tann genau bestimmt werben, und

man tann bie Platte bis auf jebe beliebige Tiefe agen.

4) Der Proces tann ju jeder beliebigen Beit aufgehoben und,

erforderlichen Falls, wieder erneuert werden.

Die Zeit, welche ich angegeben habe, bezieht sich auf die Berssuche, welche ich mit einem Plattenpaare der Salpeterbatterie angestellt habe; indessen einem Plattenpaare der Salpeterbatterie angestellt habe; indessen angewendet werden; nur ware es anzusrathen, sich einer Batterie mit Diaphragmen, oder überhaupt von constanter Wirtung zu bedienen, wil auf andere Weise die Zeit nicht genau bestimmt werden kann. Es ist ferner nothwendig, daß das zu den Originalplatten verwandte Silber sehr homogen sey. Streisen, welche in der Original Daguerrotypplatte kaum mahrenehmar sind, kommen durch die Wirtung des entwickelen Ainions zum Vorscheine; wahrscheinlich wird es am vortheilhastesten seyn, hierzu Silber zu gebrauchen, das auf voltaischem Wege nicdergesschlagen ist.

Bum Schluffe erlaube ich mir biefen ermanten Procif ale ein Beispiel ber Birkung ber Imponderabilien anzusuhren, im Bergleiche mit ben Ponderabilien. Statt namlich funftig auf eine Platte zu schreiben: "gezeichnet von Canbfeer und gravirt von Coufine", wird es heißen muffen: "gezeichnet von Eicht und

gravirt von Electricit at."

Miscellen.

ueber ben Rat ober Gat, Celastrus edulis, findet fich in ber Reise von Botta (Bergl. N. Not. No. 422. [Bb. XX.] S. 63.) folgende Angabe: "Gin anderes Product, wegen beffen Mount Saber berühmt ift, find bie 3meige eines Baumes (Celastrus edulis). welcher, urfprunglich aus Ubnffinien ftammend, jest in Demen mit großer Gorgfalt gezogen wird. Die weichen Spigen ber 3meige und die garten Blatter werben gegeffen und bewirken eine ange: nehme, behagliche Aufregung, weiche nach Ermubung ftartt, ben Schlaf verscheucht und zu angenchmer Unterhaltung bisponirt. Benn er gang frifch genoffen wird, ift ber Rat fabig, Beraufchung hervorzubringen. Gein Gebrauch ift in Demen gang allgemein, und Die erfte Sandlung ber Gaftfreundschaft ift, Rat anzubieten. Das her Schlafen die Demeniten weniger, als irgend ein anderes Bolt, und ohne daß ihre Gefundheit baburch gu leiten fcheint. Cheit Saffan, fagt herr B., fonnte in den vier und zwanzig Stunden nicht mehr als brei Stunden gefchlafen haben: mabrend er bei Saag gelagert mar, empfing er Befuche und beforgte Gefcafte eben fo gut bei Racht, ale bei Zage. Die taglichen Roften bes unter feine Befucher und fein Gefolge ausgetheilten Rat flieg auf fast vier Pfund Sterling. - - Ge ift bas Gefchaft bes weiblichen Geschlechte, ben Rat auf ben Sohen gu sammeln, und ba fie gegen Abend gu ben Felfen herabtamen , fo pflegte Berr B. mit feinem treuen Gefabrten Egge fie oberhalb bes Dorfes gu treffen, um feinen Borrath jenes fugen Nepenthe von ihnen gu taufen (Der Rat und feine Gigenschaften find übrigens nicht erft jest entbeckt. Foretal bat fcon Melbung bavon gethan. 3.)

Ueber ben Bau ber Fruchtgehäuse ber Encoposbineen hat herr Geh. Rath Link in Berlin, am 18. Januar, anatomische Bemerkungen vorgetragen, aus welchen hervorging, daß die zweiklappigen Fruchtgehäuse, welche sich an allen Arten sinden, die wahren Früchte sind, daß die viersach zusammengesesten aber (Sporangia tetraoeca) einiger Arten berselben Gattung, die man auch unter dem Namen Seleginella getrennt hat, vielmehr den Antheren analoge Theile darstellen. hierdurch wird die gewöhnlich angenommene. Meinung umgekehrt.

heilkunde.

Ueber die Anordnung ber Intermediat-Gefäße auf Eiter absondernden Flachen, nebst Bemerkungen über das Vorhandensenn der Gefäße in Gelenkknorveln.

Bon Rob. Biston.

Die Urt, wie sich Granulationen bilben und Gefäse in ihnen entsteben, ein Proces, ber zur Regeneration in Eiterhöhlen und bei oberflächlichem Substanzverlufte, sen diez ser durch Berletzung ober andere Ursachen entstanden, so nothwendig ist, ist ein Gegenstand, der unstreitig die Aufmerksamkeit aller Derer, die sich der Medicin widmen, auf sich zu ziehen in hohem Grade geeignet ist. Besonders aber wird der glückliche Erfolg eines Chirurgen sehr von sorgsälztiger Beachtung der verschiedenen Erscheinungen auf den Granulationsstächen, sowie von der Behandlung abhängen, welche ihr verschiedener Justand von Zeit zu Zeit erfordern möchte; denn es ist jedem Practiker wohl bekannt, daß man aus keinem andern Umstande so sicher auf den körperlichen Zustand des Kranken schließen kann, als aus dem Andlicke einer eiternden Fläche und des Secrets, welches sie liefert.

Das die kornige Lymphablagerung auf freiliegenden, von der Hautbededung nicht geschüßten Flachen sehr schnell mit Blutgefaßen, Nerven und absorbirenden Gefaßen versehen wird, erleidet keinen Zweifel und kann bei der Untersuchung und Behandlung jedes heilenden Geschwurd leicht beobachtet werden. Ich beabsschiege, die intermediaten Gefaße in den Granulationen, wie solche in Absceshohlen und in offenen Geschwuren erscheinen, hier kurz zu beschreiben.

Hunter, der noch immer die größte Autorität hierin ist, sagt, daß die Granusationen auf der innern Flace der Abscesse nicht eher erscheinen, als die diese geöffnet und ihre Höhlen so dem Einstusse der atmosphärischen Luft ausgesetz sind. In dieser Ansicht wird er von Dr. John Thomsson, in seinem ausgezeichneten Werke über die Entzündung, unterstützt.

Bei einer forgfatigen Untersuchung wird man finden, bag jeder Abfces an feiner innern, freien Oberflache von einer Lymphschicht von größerer oder geringerer Dicke, in der Regel, von ungefahr 10 Boll, ausgekleidet ift. Diefe Schicht wird zuerst in einem fluffigen Bustande abgelagert und besteht aus dem liquor sanguinis oder dem Fibrin

im aufgelof'ten Buftande, wie es fich vom Blute ausscheibet. Sie wird in der Form fleiner, durchfichtiger Tropfen aus: gefdwist, welche, indem fie von felbft coaguliren, nach und nach mitchig und consistent werden. Diese Rornchen Scheinen zuerft an der Dberflache zu coaguliren, mahrend bas Innere bes Tropfens noch eine Beit lang fluffig und durchfich= tig bleibt. Es wird auf diese Weise augerlich eine Urt feinkorniger oder hoderiger, innerlich aber zelliger Flache gebildet. Nach und nach wird diese Schicht, welche mit der eiterigen Ablagerung in unmittelbarer Berührung fieht, immer fester und nimmt eine gelblichweiße Farbe an. liegt auf einer febr gefäßreichen Membran, mit welcher fie, je nach ber Dauer bes Proceffes, mehr ober weniger innig jusammenhangt. Die Befage in biefem Bewebe find eigen= thumlich verflochten und anaftomoffren frei miteinander, fo daß fie ein fehr feines und gartes Repwerk bilben.

In dieser Eymphe scheint vom Anfange an gleichsam ein innerer Impuls zu liegen, sich zu organistren; benn schon nach sehr kurzer Zeit wird sie von feinen Blutgefäßen durchzogen, welche feine Injectionen zulassen. Der Durchzmesser Gefäße betrug meistens aufassen. Der Durchzmesser Gefäße betrug meistens aufassichenliegenden Durchzmesser beobachtete man die von 3000, 2000, 1000 und 1000 und 2000 Boll.

Diese Capillargefaße bringen aus ber barunterliegenden Membran in die neue ein, oft in geraden parallelen Linien; ihre Anordnung in den Granulationen auf der freien Obers flache ist jedoch deutlich eine maschige und gewundene. Diese Maschen communiciren miteinander, wie eine sehr schone Zeichnung, welche mein Freund, John Dalrymple, mit vieler Mahe unter dem Mikroscope für mich entworfen hat, zeigt und welche nach einem ungefahr um 400 Durchemesser vergrößerten Maaßstade ausgeführt ist.

Miches ift die Eiter bilbende Membran der Autoren, von der so haufig gesprochen wird? It dies die eigentliche gefäfreiche Saut, auf welcher die Lymphe liegt, oder ift es die neuentstandene falfche Membran?

Die Ablagerung von Lymphe geht in ber Mehrzihl der Falle der Eiterabsonderung voran, und sobald die Lymphsschicht organisitt wird und die Gefäße die oben angegebene eigenthumlich verslochtene und maschige Anordnung erhalten, kann kein Zweisel barüber obwalten, daß das Secretionszerschaft hier vor sich geht. Die Aehnlichkeit dieser Gefäßansordnung mit den Gefäßmaschen auf gesunden Secretionssskähen kann Denjenigen nicht entgehen, die sich mit seinern anatomischen Untersuchungen beschäftigt haben; die Obersstäche der Haut, der Schleimmembranen, der Synovialscheis den u. s. w. bieten diese Art der Gefäßverdreitung reichlich genug dar. Man kann daher vernünstiger Weise annehmen, daß krankhafte Secretionen ebenfalls von Capillargefäßen gesliesert werden, die auf eine ähnliche Weise angeordnet sind.

Eine andere Frage ist die, auf welche Beise diese mas schigen Gefaße entstehen. Es lagt sich nicht gut benken, bag sie bloße Berlangerungen ber ursprunglichen Capillarges faße bes betreffenden Theils senn sollen, welche erweitert

und relarirt worben find; vielmehr fcheint, wie bereits ers wahnt, die Ublagerung felbst einen innern Impuls gur Dreganisation gu besigen.

Hunter hat die Bermuthung aufgestellt, daß neue Theile, unabhängig von der ursprünglichen Sirculation, das Bermögen besißen, Gefäße und rothes Blut zu bilden; und biese Ansicht ist durch die Bersuche Kaltenbrunner's und anderer Beobachter an kaltblutigen Thieren, dem Frosche und der Quappe, bestätigt worden. Fernere Untersuchungen muffen über diesen Gegenstand in Bezug auf Menschen und andere warmblutige Thiere noch nahern Ausschluß geben.

Bei Trennungen ber Continuitat findet der Miederersfat, wie dieg bereits seit hunter's Beit wohl bekannt ist, durch Ablagerung plastischen Stoffes statt; und diese Ablagerung wird, wie jener ausgezeichnete Patholog gezeigt hat, sehr schnell mit Blutgefäßen versehen. Bei einer genauen Untersuchung eines Theiles von einem injiciten Geschwur, und noch besser, eines Durchschnitts besselben, wird man sinden, daß die secentirenden Gesäße genau in derselben Weise angeordnet sind, wie diesenigen in den körnigen Lomphablagerungen. Diese Gesäße auf entblößten Oberslächen haben genau dieselbe Unordnung, aber sie sind auch sehr start und unregelmäßig erweitert und wirklich varicos.

Dieses ift, ohne Zweifel, bem Mangel bes Schutes ber naturlichen, elastischen Bedeckung zuzuschreiben, und gros gentheils auch bem Umftande, daß ber afficirte Theil oft in einer Lage erhalten wird, welche ber leichtern Rudfiehr bes Blutes ungunftig ift.

In vernachlässigten Geschwuren sind die Gefäse der Granulationen oft, in der That, so stark ausgedehnt, daß sie bersten, in Folge dessen häusig aus den Oberflächen sole cher Geschwure große Quantitäten Blutes sich ergießen. Die schwarze Farbe des Geschwure, der blutige und jauchige Ausfluß zeigen dem in der Hospitalpraris erfahrenen Chirurgen sehr bald, daß der Kranke die Vorschrift, den Schenkel in einer erhöhten Stellung zu erhalten, nicht besfolgt habe. Ebenso wird er leicht entdecken, ob irgend eine nachtheilige Einwirkung von Seiten der Ligatur ober auf eine andere Weise stattgefunden, um das Fortschreiten der Eur zu unterbrechen.

Die eiterige Ubsonderung kann nicht aus offenen Munsbungen ergoffen werden, da solche Mundungen nicht existisren; vielmehr ist es wahrscheinlich, daß sie durch die Haute der maschigen, gewundenen und erweiterten Haargefaße durchsschwist und spater in ihrem Unsehen eine Beranderung ersleidet, in derselben Beise, wie die Lymphe zuerst aus dem Blute ausgeschieden wird und durch die Gefaßhaute des ents zundeten Theils hindurchschwist.

Bu biefen Bemerkungen habe ich mich um fo mehr veranlaßt gefühlt, als ich gefunden habe, daß so viele vage und unrichtige Begriffe über die Natur der Eiter absondern- den Membran allzemein verbreitet, und als auch bissest noch keine genaue Abbildungen der Gefäße in den kymph- ablagerungen oder Granulationen erschienen sind. Aus der Abbildung von Pauli erhält man nur eine sehr undeutliche

Borstellung von dem eigenthumlichen Unsehen dieser Gefäße; sie stellt eine flache tuberculose Oberstäche mit einer Urt Nehwerk dar, welches auf derselben verbreitet ist. Diesenisgen, welche ich vorzuzeigen gewagt habe, sind genau nach Durchschnitten einer Abceshohle und eines Geschwures entworfen. Ich hatte noch mehrere Ansichten von meinen eigenen Injectionen und, durch die Gute meines Collegen, des Dr. Sharpen, auch von einer sehr glücklichen Injection des Prosesson, auch von einer sehr glücklichen Injection Diese letztere Abbildung ist von Dr. Allen Thomson, in seiner vortrefslichen Schrift über die Bildung neuer Blutgesfaße, beschrieben worden. Sie stellt gleichfalls einen flachen Ubschnitt einer geschwürigen Fläche dar, aber sie zeigt die eigenthumliche Gesäßanordnung weit besser, als die von Pauli gegebene.

In Bezug auf Narben mag hier noch bemerkt werden, daß die Gefäße sich schnell zusammenziehen; sie sind darin nehförmig angeordnet, aber nach einiger Zeit ist das Netwert nicht mehr ganz so vollständig, wie in der umgeben-

ben Saut.

Buweilen scheint auch eine Unnaherung an die Papillarform vorzukommen, wie man in guten Durchschnitten

nach gludlichen Injectionen feben fann.

Hoffend, daß man mid entschuldigen wird, wenn ich vorstehenden Bemerkungen einige practische Schlusse folgen lasse, will ich vor Allem die nachtheiligen Wickungen erwähnen, welche aus dem Zusammendrucken der Wande der

Giterhohlen entfteben.

Durch diese Verfahren, das man in blinder, gedankenloser Nachahmung der schlechten Pracis Underer angenoms men hat, wird die lymphatische Auskleidung der Höhle von ihrer Gesäßbasis loszetrennt; die Circulation des Theils wird unnöthigerweise ausgeregt; es ergießt sich eine blutige und oft putride Secretion, und eine Störung der allgemeinen Gesundheit ist die Folge davon. Wenn man an einer abhängigen Stelle eine hinreichend große Deffnung macht, so fließt das angehäuste Secret schnell genug ab, die Wände der Höhle legen sich aneinander und wachsen durch die natürliche Elasticität und Thätigkeit der Theile zusammen.

Bas die Befdmure betrifft, fo muß der große Bortheil einer erhobeten Lage bes afficirten Theils von felbft einleuchten; bas fcnelle Berfdwinden der congeftiven Befcwuist und der Entgundung, bas man in vielen Fallen bloß burch die Befolgung Diefer Praris beobachtet, ift ein augenfcheinlicher Beweis von den guten Wirkungen, welche die Begunftigung ber Rudfehr bes Blutes hat. Die fruber varicofen, fart ausgebehnten Benen fallen gufammen und verschwinden fast gang. Diefelbe Birtung erfolgt nothwens dig in Trennungen ber Continuitat auf die varicofen Ca= pillargefaße; bas Gefchwur erhalt fchnell ein befferes Un= feben, die ichmerglichen Empfindungen verschwinden, und die Beschaffenheit bee Gecrete verbeffert fich. Bis biefes ber Fall und fo lange noch irgend ein Grad von Sypersthenie vorhanden ift, find befanftigende und relagirende Applicatios nen vortheilhaft, indem dadurch die Ersudation von Lymphe und reichliche Giterabsonderung befordert wird. Muf biefe Applicationen muffen leicht abstringirende und stimulirende Mittel folgen, durch welche man den erweiterten und ersichlafften Zustand der Gefäßhäute zu verbessern hoffen kann. Auf diese Weise wird der Aussluß gemäßigt und gewisser maaßen eine zu reichliche Wucherung der Granulationen vershindert. Die wohlthätige Wirkung einer gleichmäßigen Unterstützung wird ebenfalls Seder leicht einsehen.

Die trefflichen Schriften unseres ausgezeichneten Prasse benten, bes Sir B. Brobie und ber herren Mano und Key über die Krankheiten der Gelenke lassen, wie man leicht voraussehen kann, nur noch sehr wenig über diesen Gegenstand zu sagen übrig. Da es mir jedoch gelungen ift, eine seine Injection einiger wegen Gelenkkrankheiten amputirten Schenkel zu bewerkstelligen, so wage ich es, einige Beobachstungen, die Resultate einer genauen mikroscopischen Untersuchung einzelner Theile derselben, hier mitzutheilen.

Bekanntlich ist die Frage vielfach erörtett worden, ob die Gelenkknorpel mit Gefäßen versehen seyen, oder nicht. Eruveithier, Belpeau und Key haben sich für die letztere Unsicht entschieden, indem sie behaupten, daß diese Knorpel nur epidermisartige Erusten seyen, mit keinem organischen Leben begabt und folglich auch für Krankheiten unempfänglich.

Brodie und herr Mano find ber entgegengefetten Unficht. Erfterer unterftutt diefelbe vorzuglich durch Urgumente und durch eine Beobachtung, wo Befage, Die rothes Blut fuhrten, aus einem franken Knochen in den diefen bebedenden Knorpel fich fortgefest haben. herr Mano er: mahnt benfelben Umftand und beruft fich auf Praparate, welche fich gegenwartig im King's College-Museum qu London befinden, und von denen er im neunzehnten Bande der Transactions Abbildungen geliefert bat. Diefe Abbildungen habe ich mit großer Gorgfalt untersucht; aber, foviel ich beobachten fann, bieten fie buichaus nichts Befriedigendes über diefen Begenstand bar. Man fieht ba in einem Praparate am Rande des Knorpels eines condylus femoris eine unbedeutende Injection und einen Fegen von Lomphe, ber anscheinend nur an einem Puncte an ber Ober: flache bes Knorpels flebt; ob wirklich mit ber Injectione: maffe gefüllte Gefage im Anorpel eriftiren, bleibt dahinges ftellt; jedenfalls aber tann bieg nur an bunnen Scheiben und unter einem guten Mitrofcope nachgewiesen werden.

Ich bin im Stande gewesen, auf eine unwiderlegliche Weise die Eristenz der Gefaße in den Gelenkenorpeln einiger kranken Gelenke nachzuweisen, und besihe Praparate eines solchen Knorpeltheils, woran man sieht, wie die Gefaße gerade in parallelen Linien aus der injicirten Knochenhaut ihren Lauf nehmen. Viele von ihnen sind an ihrem, im Knorpel sich besindenden Ende verbunden und bilden so lange Schlingen. Es muß bemnach die Möglichkeit, daß ein Knorpel durch seine eigenen Gefäße ernährt, entzündet, resorbirt und regenerirt werde, zugegeben werden. In mehreren meiner Praparaten ist, in der That, auf der Obersläche des ulcerirten Knorpels Lymphe abgelagert, und die injicirten Gefäße können bis in diese Lymphe hinein verfolgt werden.

Unter begunftigenben Umftanden scheint ber Knorpel auch nach Substanzverlust wieder erfest zu werden, ohne daß sich jedoch sein eigenthumliches Gewebe dabei sonderlich regenerire.

Es scheint, daß die ulcerative Absorption des Knorpels

in brei verschiedenen Formen vorkommt :

Erftens in Kolge einer Rrantheit ber Spnovialhaut, wenn biefe febr ftart anschwillt und an berfelben Fortfabe eines neuen Gewebes entfteben; ber Anorpel ichmindet bann ba, wo er angegriffen und gedruckt wird. Die Berlange= rungen der Membran paffen in einem fark injicirten Buftanbe gan; genau in die Spalten und Lucken auf der Dberflache des Knorpels. Unfange besteht unter den beiden Flas chen feine Bermachsung, die Saut ift bloß genau ber geichmurigen Oberflache bes Knorpels angepagt und bicht an Baufig jedoch, wenn die Rrantheit fort-Diefelbe gelegt. Schreitet, bilden fich gwifden ben Gefagen ber Opnovialhaut und benen, welche aus bem Medullargewebe hervortreten, Ubhafionen, fo daß oft hierdurch zwifden der Synovialober= flache und bem Gelenkende des Anochens Bermachlungen pon beträchtlichem Umfange entiteben.

Zweitens scheint eine Absorption des Knorpels oft aus einer Anschwellung und großem Gefäßreichthume desjenigen Gewebes zu entstehen, welches denselben mit dem Knochen verbindet Dieses Zellgewebe ist in gesundem Zusstande der Theile kaum oder doch nur in geringem Grade leichter erweisdar, als die Gefäßeristenz in den Gelenkknorpeln, wird aberim kranken Zustande auf eine höcht merkwürdige Weise entwickelt. Der Knorpel wird in Folge dessen locker und dunn, Anfangs, wie es scheint, durch Verschwinden der Interstitien. Hierauf wird er durchlöchert, und es zeigt sich ein Geschwür von größerer oder geringerer Ausdehnung, mit unterministen Kindern. In Folge einer Krankheit des Zwisschengewebes wird der Knorpel zuweilen verdünnt und zuslest in Klocken losgelösst.

Drittens endich, wenn durch den noch mit dem darunterliegenden Knochen fest zusammenhängenden Knorpel Gefäße geben, welche mit denen des Knochens communiciren und die Ulceration von der freien Oberstäche ausgeht. Der Knorpel, häusig schon früher geschwollen und weich, wird dann nach und nach unregelmäßig verdünnt; der Knochen wird bloßgezlegt und zuleht ebenfalls durch eine ulcerative Absorption zerftört. Die geschwürige Knorpeloberstäche ist gewöhnlich mit einer Schicht organisiter Lymphe bedeckt. Zuweilen durfte man wohl in einem und demselben Gelenke mehrece Formen des Ulcerationsprocesses zuzleich beobachten. (Medico-chirurgical Transactions, second series, vol. V.)

Miscellen:

Das vorläufige Berabführen und Unichlingen beiber Sande in Bendungsfällen wird feit 1832 von U. Gobefron, Profeffor der Geburtebulfe an der Geconbarichule gu Rennes, angewendet und jest in bem Rovemberhefte 1841 bes Journal des connaissances medico-chirurgicales, pag. 198 unb 199 empfohlen. Das Manover befchreibt er folgendermaagen; "Man bringt die Sand , beren Rame mit ber nach hinten ober Unten gelagerten Geite bes Rinbes übereinstimmt, an bie vorbere Gegend bes Rindes, wo man baib ben Urm findet; man ergreift bie Saub, welche oben liegt und gieht bas Blied in ber Richtung feiner Beugung berab; wenn die Band in ber vulva ift, legt man eine Schlinge um bas Sandgelent, um bas Glieb guruckzubalten. -Diefelbe Sand wird von Reuem eingeführt, um ben anbern Urm ju fuchen, ber balb gefaßt und auf diefelbe Beife herabgeführt und angefchlungen wird. Dann fdreitet biefelbe Sand gur Bendung und Bofung ber gube auf gewohnliche Beife. Bahrend biefes Theiles ber Operation fteigen bie beiben Bruftglieber wieber in ben uterus binauf; allein nachdem bie Ruge berausgeführt find, bringen leichte, an ben Schlingen gemachte Buge bie Arme an die Seitentheile bes Rumpfes. Dann forbert man ben foetus nach ben gewohnlichen Regeln heraus. Die Bruftglieder, an ben Rumpf angelegt, geben zugleich mit ihm burch, bie Banbe mit ber Bufte zc." Seit 1832 hat Gr. G. bas Mandver in einundzwanzig Kallen angewender, namlich in acht Schulterlagen und breigebn Ropflagen. Bei feiner biefer Benbungen hat er große Schwierigfeiten getroffen. alle find bald beendigt; funfgebn Rinder find lebend erlangt mor= ben, und alle Frauen find am leben gebtieben. Debrere Boatinge ber Schule von Rennes haben Gelegenheit gehabt, bie Dethobe in Unwendung ju bringen und find febr bamit gufrieben ze

ueber die kunstliche Unlegung einer Fistel zur Entleerung ber Bafferanhaufungen in ferofen Sohlen hat herr Baubene ber Parifer Academie ber Biffenichafsten eine Mittheitung gemacht. Er hat bas Berfahren funfzig Ral in Fillen von hydrocele tunicae vaginalis angewendet und nur ein Mal ohne Erfolg; und felbft in biefem legten galle hat bie Beilung not erlangt werden fonnen, indem er biefelbe vergeblich versuchte Behandlung jum zweiten Dale in Unwendung brachte. Es ift ihm bas Berfahren auch zwei Mal bei hydrops ascites gelungen. Das Inftrument, beffen er fich in ben legtern Fallen bes biente, ift ein halbmondformig gebogener fleiner Troifart, beffen Robre in ihrem mittleren Theile von einer Deffnung burchbobrt ift; er führt unmittelbar uber bem Rabel ein und 3 bis 4 Gentimeter oberhalb in ber weißen Linie wieber beraus. Man entfernt ben Stecher und die Fluffigfeit flieft durch die in ber Mitte ber Robre befindliche Deffnung aus ; bann verftopft er die Robre, welche lies gen bleibt. Den andern und die fo'genden Sane lagt er neue Quantitaten Fluffigfeit abfliegen. Bald aber bringt lettere auch grifchen ber Rohre und bem Stichcanale burch, und ber Ubflus bauert ununterbrochen fort, die Robre wird entfernt und die Ris ftein find etablirt. Die Fliffigfeit flieft ab, so wie sie abg: sondert wird. Und nach einigen Monaten schließen sich die Kifteln von selbst, und die Baffersucht ist verschwunden berr B. erinnert, wie es fich von felbft verftebe, bag biefe Urt von B hand ung contraindicirt fen, in bem Falle, wo die Baffirfutt von einer ore ganif ben Berlegung abhangig fen. — Die Academie bat die here ren Roux, Gerres und Brefchet zu Commiffacien ernannt, um über biefe Mittheilung weiteren Bericht zu erftatten.

Bibliographische Neuigkeiten.

Dictionnaire élémentaire d'histoire naturelle, conténant etc. Publié sons la direction de Mr. Victor Meynier. 1re Livraison. Paris 1842. 12.

Palestine: the physical Geography and natural History of the Holy Land. By John Kitto. London 1841. 8.

On Diseases of the Hip-joint; with observations on Affections of the joints in the puerperal State. By William Coulson etc. London 1841. 8. Mit Rupf.

A Minual of practical midwifery; containing a description of natural and difficult labours with their Management etc. By James Reid, M. D. London 1841. 24.

Neue Notizen

Gebiete der Matur - und Meilkunde,

gefommelt und mitgetheilt bon bem Ober-Mebiginalrathe Georley ju Weimar , und bem Diedienalrathe und Profeffor Groriep ju Berlin.

No. 446.

bes XXI. Bandes.) (Mr.

Januar 1842.

Gebrudt im Bandes . Industrie : Comptoir ju Beimar. Preis eines gangen Bandes, von 24 Bogen, 2 Thir. ober 3 Rl. 30 Rr., bes einzelnen Studes 3 ger. Die Lafel ichwarze Abbilbungen 3 ger. Die Lafel coloritie Abbilbungen 6 a.Gr.

r 11

Ueber Lamna comubica, Cav.

Bon Prof. Maner.

Ich hatte bas Glud, biefer Tage einen gangen frifchen Baififch (Squalus cornubicus) mannlichen Gefchtechte bon ber Gee fur unfer anatomifches Mufeum gu erhalten. Die Lange bes Fifches betrug uber 8 Fuß Rheinisch. Die einzelnen Maage find, wie folgt:

a)	Bon der Schnauge bis zu den Rafen:	The
	16chern 3 3011 6 8	linien
b)	Bon ben Rafenlochern jum Maule . 2 - 6	_
c)	Bom Maule jum Ufter 36 - 4	
d)	Bom Ufter gur Ufterfloffe 12 - 2	
e)	Bafis ber Afterfloffe 3 — 2	
\mathbf{f})	Bon ber Ufterfloffe jur Schwanzfloffe 8	
g)	0.1	
	floffe	_
h)	Lange bes untern Lappens 13 -10	
	Bonden Bruft = bis zu den Bauchfloffen 21 - 2	_
	Bafis ber erften Rudenfloffe . 11 - 3	
	Sohe berfelben 12 - 1	
m)	Bafis ber zweiten Rudenfloffe . 3 - 3	_
n)	Sobe berfelben 2	
0)	Lange ber Beuftfloffen 14 - 9	
	Breite berfelben 9	
	Diftang ber Rafenlocher 3	_
	Breite bes Mauls 7	
	Die Schnaube ift ftumpf, Die Masenoffnung	fleir

bas Muge groß, die Pupille queer. Die Nichaut fehlt. Bon ber Spige ber Schnauge bis jum Muge viele Schleim. hohlen. Das Sprigloch fo fein, daß nur eine Stricknadel barin Plat hat. Die funf Kiemenspalten fast gleich groß. Der Penis ift malgenformig und endet zugespitt. Der Gad an ber Burgel beffelben ift febr groß. Gine fleine Rlaue befindet fich nabe dem Ende des Penis neben beffen Rinne. Der Riel ift maßig entwickelt. Die Schuppen find febr flein und breilappia.

No. 1546.

Der mit feche Reihen von feften Bahnen, beren Bahl gufammen 312 betrug, befette Rachen und bas große Muge geben bem Thiere ein impofantes Unfeben. Die ftarte, meiftens bunkelbraunrothe Mustelmable und bie Glafticitat bes Knochengeruftes machen die biefem Thiere eigene außerordentliche Rraft, Sonelligfeit und Gewandtheit ber Beires gungen moglich. Bermoge jener Clafficitat ber Birbelfaule vermag ber Sai feinen Ropf und Raden felbft rudwarts überzubengen und fo mit aufgespeertem Rachen bie Fische, feine Beute, aufzufangen, welche vielleicht, wie bei ber Rlap: perschlange die Bogel über ihrem Rachen, burch ben Bauber bee Schreckens, in benfelben fturgen. Resupinati vorant, fagt auch Plinius. Der Rachen fist nun bei bem Saififch unmittelbar auf bem Magen auf, fo bag bie Soble bes Magens burch ein weites Thor nach Mugen ftets offen fteht. Bei ben Balen ift bekanntlich ein enger oesophagus vorhanden, und die Sage von Jonas : Berfdilingung durch einen Seefisch tonnte somit nur auf ben Sai bezogen werden. Es fann ber Eingang in benfelben bei unferem Sai leicht den Ropf eines Kindes burchlassen. So geraumig nun auch ber Rachen und der Magen bes Saies find, um fo kleiner ift bagegen ber Musgang aus dem Magen, ber untere Magenmund ober Pfortner. Es ift biefe Deffnung bei unferm Saie fo fein , daß nur eine Taubenfeber ober ein Sirfentern frei burchpaffiren fann. Es muffen baber bie Sprifen, welche ber Sai ju fich nimmt, nicht blos ju Brei, fondern eigentlich ju Fleischbruhe aufgelof't und verdaut werden, um jenen Tfortner paffiren ju tonnen. Alles Unverdauliche und Unauflostiche muß alfo der Sai durch wieder Erbrechen auswerfen. - Und fo finden mir mertmurbiger Beife auch hier wieder, bag einer biblifchen Cage eine naturhistorische Thatsache gur Geite fteht; obwohl biefe Thatfache felbst Uriftoteles und ben neuern Naturfor= schern unbekannt geblieben zu fenn icheint, melder erftere ubrigens ben hai bes Mittelmeeres (Galeus) fehr gut befchrieb. Huch ber Dunnbarm bes Saies ift fehr eng und ber Dictbarm gwar meit, aber burch eine Wenbeltreppe von

Spiralflappen fo verklaufulirt, baß felbft fenfrecht in benfel: ben eingefloftes Baffer nur mubfam feinen Musweg findet und auch hier nur Kluffiges durchgeben fann. Der gange Darmeanal ift aber überhaupt fehr furg, ohne Windung und Unbange. Der lange Gallengang munbet, wie bei ben übrigen Saien, erft in den Blindfact des Dictbarmes ein, fo baß erst in diefem die eigentliche Speifesaftbereitung gu geschehen icheint. Der Magen mar gang leer. Er ift febr ausbehnbar vermoge einer besondern Saut, welche aus einem fibrofen Mafchengewebe besteht. Um mertwurdigften find bie fconen Bundernepe, welche fich bei diefem Saie vorfinden: Ein großes rete mirabile frei auf dem Bebirne, ein an: beres im Grunde der Mugenhohle, ein fehr großes rings um ben Schlund herum und am Magen. Sehr ichon ift auch bas feine Saarfabengewebe in bem liquor Morgagni ber Rapfel der Ernftalllinfe, woruber, fowie uber bas Dabere ber Unatomie diefes Baies, meine Unalecten fur vergleichende Unatomie III. Lief. Das Beitere enthalten follen.

Ueber die Phosphorescenz der Zoophyten.

Bom Pfarrer David Bandeborough ju Stevenfton in Unrfhire.

In Dr. Johnston's Befchichte ber Britischen Boophyten ift bei ber Beschreibung ber Sertularia pumila folgende Stelle aus Stewart angeführt: "Diese und mahr= Scheinlich mehrere andere Urten leuchten bei einem gemiffen Buftande ber Utmofphare im Dunkeln. Wenn man im Dunkeln mit einem Stocke Scharf an bas Stud Laub von Fucus serratus schlägt, auf welchem die Sertularia sitt, fo leuchtet die gange Coralline ploglich wie im Schonften Feuer und jedes Bahnchen scheint ju brennen." Ich habe unlangft ermittelt, daß die Phosphoresceng vieler andern Ur= ten nicht nur mahrscheinlich, sondern gewiß ift. Much hatte ich geglaubt, daß man, um obiges Experiment zu machen, ben Tang mit der Sertularia in ein Gefäß mit Sees wasser bringen muffe; allein daffelbe lagt fich noch bequemer anstellen.

Bor etwa zwei Monaten brachte ich in einer Blech= blichse einige an Tangen sigende Boophyten von dem Meeredufer mit nach Saufe und legte bie Buchfe in einen Tischkaften, um die Untersuchung der Boophyten gelegentlich In der Abenddammerung griff ich in die porgunehmen. Budife, um einige der Boophyten herauszunehmen, und als ich diefelben bewegte, fant ich zu meiner Bermunderung und Freude, daß fie zu funkeln begannen. Ich erinnerte mich alebald ber oben mitgetheilten Stelle Stewart's, und schuttelte die Zoophyten fraftig, worauf sie augenblicklich fo glangend wurden, daß ich die Sand voll fleiner Sterne ober Diamanten zu haben ichien. Um die phosphorescirenden Urten zu ermitteln, mußte ich jebes Eremplar einzeln bei Rerzenlicht erkennen und dann im Dunkeln probiren. erst that ich dies mit der Valckeria cuscuta. welche im Dunkeln leuchtete. Sertularia polyzonias und Cellularia reptans phosphorescirten nur schwach; bagegen Laomedea geniculata febr start, indem jede ihret Bellen Eurze Beit wie ein Stern funkelte, und ba jeber ber Polypen eine unabhangige Willenskraft befigt, fo fanden Leuche ten und Erlofden nicht gleichzeitig, fondern in ichneller Aufeinanderfolge lauffeuerartig fatt. Flustra membranacea nahm fich auch ungemein ichon, aber gang andere als die gulett genannte Urt aus; benn bei ber bichten und regels maßigen Unordnung ihrer Bellen flammte bas gange Erem= plar, wenn man es ichuttelte, gleichzeitig auf. Flustra pilosa gelang ber Berfuch ebenfalls febr fcon. Wenn man Diejenige Barietat berfelben, Die fich auf einer ebenen Dberflache ausbreitet und bie Thompfon, megen ber Geftalt, die ihr Polypenstamm annimmt, Membranipora stellata genannt hat, bog oder fcuttelte, fo pafte bas Epitheton stellata in boppelter Sinficht auf fie; benn in jeder Belle des Polppen leuchtete ein fleiner glan= zender Stern auf, und der gange Polppenftamm nahm fich einen Augenblick wie eine fleine illuminirte Stadt aus.

Ginige Tage fpater wiederholte ich den Berfuch mit abnlichem Erfolge mit mehrern andern Boophpten. brittes Mal brachte ich meine Buchfe moblgefullt nach Saufe; ba ich aber anderweit beschäftigt mar, fo blieb fie funf bis feche Tage lang uneroffnet liegen, und ba ich glaubte, baß die Boophyten todt fenen, fo schuttete ich fie fammt ben Tangfragmenten, an benen fie hingen, beraus. 24 Stunden an der freien Luft, und ba es die gange Beit uber ftart regnete, fo blieben fie fortmahrend naß. Uls die Nacht zum zweiten Mal einbrach, fiel es mir ein, zu probis ren, ob etwa noch Leben in ihnen fen. 3ch fcuttelte bie Laomedea geniculata, aber fie leuchtete nicht. Membranipora stellata entzundete fich nur ein einziger Stern, und die Flustra membranacea phosphorescirte nur einmal ichmach, worauf alles fernere Schutteln ohne Erfolg blieb.

Etwa eine Woche barauf trug ich einen neuen Vorrath ein, und dießmal leuchteten nicht nur die Zoophyten felbst, sondern meine Finger wurden sogar, als ich jene bes tallete mit kleinen Sternen geziert.

Bu Ende Octobers, ale ein febr fonniger Zag auf ei: nen falten Morgen folgte, machte ich abermals einen Berfuch mit diefen Thierchen. Bei biefer Belegenheit konnte ich Sertularia polyzonias, Cellularia reptans, Flustra membranacea und Membranipora stellata nicht zum Leuchten bringen. Da die Eremplare viele Stunden auf dem Trodinen gelegen hatten, fo waren fie mahricheinlich burch ben Froft des Morgens und ben barauf folgenden beis Ben Sonnenfdein getobtet worden. Die Laomedea geniculata hatte unter Tangen gelegen, wo fie gang feucht und frifd, geblieben war, und fie leuchtete nicht nur Abends im Dunkeln, fondern verbreitete auch einen ftarten Phos: phorgeruch. Ließ man fie ruhig legen, fo horte bas Leuch= ten auf, und daffelbe trat zwar, wenn man fie ichuttelte oder zwischen Fingern brudte, wieder ein, murbe aber all. malia schwacher.

Bei biefer Gelegenheit machte ich einen Versuch mit einem Geschöpfe aus einer andern Classe. Ich hatte namtich ein fehr großes Eremptar des Botryllus Schlosseri, einer hautigen Molluske, gefunden. Dieses schuttelte ich

Eraftig im Dunkein, und alsbalb wurde feine gange Maffe leuchtenb; boch war bas Licht matt und bufter.

Das lette Experiment diefer Urt nahm ich zu Unfang Novembere 1841 mit der Sertularia pumila, dem von Stewart ermahnten Boophnten, vor. Allein fo fraftig ich bas Thier auch ichutteln mochte, fo blieb es boch buntel. Chen fo wenig gluckte es mir mit mehrern anbern Urten; allein die Thierchen batten ftundenlang an einem falten Dos pembertage auf ber Rufte gelegen und maren mabricheinlich tobt. Ein Eremplar ber Laomedea geniculata mar jeboch unter einem Saufen von Tangen gefchutt worden, und zeigte fich fo leuchtend, wie gewohnlit, verbreitete auch, wie fruher, einen Phosphorgeruch. Ich probirte bei biefer Gelegenheit zum erften Male die zierliche Plumularia cristata, und obwohl diefelbe ber rauben Luft zu lange aus= gefest gemefen mar, fo entwickelte fie boch bei'm Schutteln ein wenig Licht. Un nur wenigen Bahnchen berfelben geige ten fich fleine Sternchen , beren Licht jedoch mehr in's Diothe stach.

Rach Diefen Berfuchen mochte es Scheinen, bag bie ju phosphoresciren, ten Geethieren in weit ausgedehnterem Maafe inwohnt, als bisher angenom= men murbe. Allerdings lagt fich noch nicht behaupten, daß alle Gee Boophyten bicfelbe befigen; aber viele berfelben find boch gewiß damit begabt. Much barf fie bis jest fei= neswegs allen Mollusca tunicata zugeschrieben werden; aber wir miffen boch nun bestimmt (und fo viel mir befannt, batte man baruber bis jest feine Bewigheit), bag eine Urt berfelben fie befist, und hiernach lagt fich annehmen, daß die fragliche Eigenschaft auch andern Thieren berfelben Familie inwohne. Dag alle die fleinen Medufen, melde aus einem durchsichtigen Gallertstoffe bestehen und von benen bas Meer wimmelt, im Dunkeln leuchten, ift nicht mit Sicherheit anzunehmen; allein ba einige barunter biefe Kahigkeit befigen, fo fpricht boch die Bahricheinlichkeit da= fur, bag alle, wenn man fie fduttelt, phosphoresciren. Das Leuchten ber Gee zu gemiffen Sahreszeiten burfte ihnen und ben Sceinfusorien, von benen bas Seemaffer ebenfalls mim: melt, juguichreiben fenn. Enblich mochten auch manche Riiche die fragliche Eigenschaft besiten. Das erfte Mal, mo ich eine Sommernacht auf ber See zubrachte, geschah bieß gur Beit ber Baringefischerei, und die Matrofen zeigten mir, woran fie erkennen, ob Baringezuge in ber Rabe find. Gie verfetten bem Sahrzeuge einen farten Stoß, ber fich bem Waffer in der Tiefe mittheilte, und alebald zeigte fich in betrachtlicher Tiefe ein Lichtschein, ber, nach ber Berficherung ber Matrofen, von ben Baringen ausging. Ist dieß eine Erscheinung ber Phosphoresceng, fo besigen alfo nicht nur Boophyten, Medufen und hautige Mollusten, fondern auch Fifche die Fahigkeit, ju leuchten. (Annals and Magazine of nat. hist. No. Ll., Dec. 1841.)

tteber bas Cargaffum ober ben Golftang lief't man in B. S. Sarven's Manual of the British Algae, p. 15., nachstehende interessante Rotig:

"Ich habe bie Geereife uber ben atlantischen Drean breimal gemacht, aber nur einmal eine befondere Aufmert= famfeit erregende Unbaufung von bem Geetange getroffen. Er fam aber nicht in Weftalt eines weiten Feldes, fondern in Streifen von 30-60 Ruß Breite por, Die fich unabfeb. bar weit durch den Drean erftrecten. Diejenige Species, melde man in biefen Streifen ohne Musuahme fand, mar Sargassum bacciferum. Unter einer gewaltigen Menge, melde wir mabrend mehrerer aufeinanderfolgenden Tage mit bem Schleppnet in die Bobe zogen, mar auch nicht ein ein= ziges Eremplar von Sargassum vulgare, und ich bin überzeugt, daß fast alle Berichte, welche verfchiedene Reis fende uber das S. vulgare mittheilen, auf S. bacciferum zu beziehen find, ba man biefe Species nie andere als auf bem offenen Meere umbertreibend gefunden bat, mab= rend S. vulgare (ber Fucus natans, Turner) in vielen Gegenden zwischen den Bendefreifen, gleich andern Zangen, an von der Fluth befpulten Rlippen machfend getrof= fen wird. Demnach ift ju beklagen, bag man ben fpecifi= fchen Ramen natans nicht vielmehr fur bas Sargassum bacciferum gewählt hat, da berfelbe fur biefes ficher und vielleicht ausschlieflich pagt. Die Raturforscher, welche uber diefen Tang berichtet haben, find fowohl rudfichtlich bes Ur= fprungs beffelben, als in Betreff bes Umftanbes, ob es, mabrend es auf ber Gee umbertreibt, ju machfen fortfahre, verschiedener Unficht. Rudfichtlich des erftern Punctes ift durchaus nichts Buverlaffiges befannt; benn obgleich es an ben Ruften tropischer gander burchaus nicht an Sargassum-Arten fehit, fo hat man boch bis jest bort noch feine gefunden, welche dem Sargassum bacciferum durchaus entspricht. Daß die Ureltern ber gegenwartig jene Streifen bilbenden Tange fich von irgend einem Ufer abgelof't haben, ift allerdings mabricheinlich; mehr lagt fich aber baruber nicht Daß fie in ihrer jegigen Lage forticben und forts wachfen, ift als ausgemacht ju betrachten. Ber Eremplare von biefen Tangen aufgefischt und irgend genau unterfucht hat, bem fann nicht entgangen fenn, bag biefelben nicht nur voller Begetationefraft find, fondern bag auch aus bem alten Laube beständig neues bervortreibt, indem der Unterfdied zwischen beiten fich ungemein beutlich burch die Karbe fund giebt, welche bei bem alten Laube rothbraun, bei bem jungen aber blaß und burchscheinend olivengrun ift. wie pflangt es fich fort? Bon einer Fructification ift nir= gende eine Spur gu bemerken. Mir fcheint es glaubhaft, daß bie Fortpflanzung badurch ju Wege gebracht wird, bag Theile von den alten Pflanzen abbrechen und gu neuen wer-Das ungemein fprode alte Laub bricht jufallig ab, und bie 3meige, welche ihre Lebenefraft behalten, treiben nach allen Sciten neue Sproffen. Biele fleine Fragmente, bie ich unterfucte, schienen burchaus eben fo lebenstbatig, wie die großen Eremplare; allein es maren offenbar keine Gamlinge, fonbern abgebrochene Breige, und an jedem berfelben bemerkte man ein Stud alten Laubes, aus welchem bie jungen Tricbe bervorfprogten. Wenn die Pflange gu machfen fortfahrt, nimmt fie eine Eugelartige Beftalt an, inbem Bweige aus einem Mittelpuncte nach allen Richtungen fic 6 *

erftreden. Un ben englischen Ruften findet man zwei Species, welche in Betreff der Urt ihres Bachfens dem Sargassum bacciferum gleichen, namlich Fucus Mackayi und die Barietat & subcostatus des Fucus vesiculosus (F. balticus, Ag.). Reines derfetben hat man je festsigend gefunden, obwohl fie haufig zu gewaltigen Felvern angehauft angetroffen werden, bas eine an ichlammigen Gee: fuften, bas andere in Salzmarfchen, in welchen Lagen fie luftig fortvegetiren und machfen Merkmurdigerweise hat man an keinem von beiden je Spuren von Fructification ent: beden fonnen, fo baß fie auch in diefer Begiehung mit bem Sargassum bacciferum volltommen übereinstimmen. Und wenn, den neuesten Boobachtungen gufolge, der Fucus Mackayi nichts weiter als eine unter eigenthumlichen Umftanden entstehende Abart des Fucus nodosus ift, so hat man hinlanglichen Grund gu ber Bermuthung, daß bas Sargassum bacciferum, welches sich zum Sargassum vulgare ungefahr verhalt, wie Fucus Mackayi ju Fucus nodosus, nur eine Barietat bes Sargassum vulgare fen. (Annals and Magazine of natural history. No. L. Nov. 1841.)

Miscellen.

In Beziehung auf ben von Golbfuß zuerst bestannten Cupressocrinites elongatus hat herr Leos

pold v. Buch am 18. Januar in ber Gefellschaft natursorschens ber Freunde, in Berlin, an einem schonen Eremplare gezeigt, wie diese Art der Ermoiden den Uebergang vom armtosen Sphaerosnit zu den arms und fingerreichen Ermoidenstalten spaterer Formattonen vermittelt. In Sphaeromtes testucinarius von Gothstand ist die spharische Form nur noch im mettleren Theile enthalten und die merkwürdigt, mit fünf Balven bedeckte, Deffnung des Spharoniten tiegt oderhald dieses spharischen Theiles. Der zu eisnem Cylinder verlängerte Mund tieß durch funf hervorsiehende Kanten die sich abschochden Arme vermuthen. Im Cupressorinites sind nun diese Arme wirklich getrennt, aber ganz einsach, ohne Finger, und an ihrer Basis sindet sich auch wirklich noch die mit sunf Balven bedeckte Dessung der Spharoniten. In Erinois den mit weiter getheitten Armen verschwindet diese Dessung.

Ueber die Tendenz der Electricität, das Bachsthum der Pflanzen zu begünstigen, dat herr Pine eine Reihe Beobachtungen angestellt und der London electrical Society mitgetheit. Was die allgemeinen Bedingungen antangt, so hebt er besonders den positiven Justand der Lust und den negativen des Bodens hervor und führt eine Menge Beispiele an, wo Ueppigkeit der Begetation in Berhältnis mit diesem Justande ist. Eine sign ninfällige Narcisse, welche in ein Jimmer gebracht wurde, besten Utmosphäre von einer zu medicinischen Bwecken gebrauchten Electrissismaschine stets mit Electricität überladen war, erholte sich wieder und erreichte die riesige Höhe von 36 Josten. Senssamen in einem Topse, besten Erde negativ electrissis vurde, vegetirte mit größerer Krästigkeit, als Saamen in positiv electrissistem Boden und noch weit trafriger, als Saamen unter seinen natürlichen Bedingungen.

Refrolog. — Der ausgezeichnete Englische Botaniter Unmer Bourte Cambert, ift zu Rem, 81 Jahr alt, gestorben.

Hje ilkunde.

Bemerkungen über die Erkennung der fremden Rorper im larynx.

Bon Cafar b. bawfins.

Es find bereits fo viele Ralle veröffentlicht worben, in welchen fremde Rorper in die Luftrohre gelangt waren, und bas Berfahren, fie burch Operation gu entfernen, fteht bereite fo feft, daß jebe weitere Bemerkung über biefen Gegenstand überfluffig ericheinen tonnte. Indeffen find fo viele jener Falle chronifcher Urt, in melden bie Operation erft mehrere Bochen ober Monate nach bem Eintritte bes ubein Ereigniffes vollzogen worden, ober in welchen ein tottlicher Musgang erfolgt ift, weil gar teine Operation ftattgefunden, daß daraus der Beweis hervorgeht, daß entweder die Diagnofe von großen Schwierigkeiten begleitet ift, ober bag bie Chirurgen eine ungebubrliche Scheu batten, ju bem einzigen Dit= tel ihre Buflucht ju nehmen, bas bier erfolgreich fenn fann, mit Ausnahme einiger feltener Falle, die man als bloge Muenahmen von der allgemeinen Regel betrachten muß. In der That fagt herr Porter, bag viele Rinder wahrscheinlich durch ein foldes Ereigniß zu Grunde gegangen find, beren Tod man bem Eroup zu-geschrieben hat, und bag baher bie Schwierigkeit, bie Natur eines folden Falles zu erkennen, bas Borkommen biefes Greigniffes viel feltener erscheinen lagt, als es wirklich ift. Und man fann biefe Bemerkung nicht fur ungegrundet balten, wenn man findet, daß felbft ein fo erfahrener Chirurg wie Deffault unter den allge= meinen Symptomen biefes Bufalls eine mehr ober weniger betrachtliche Schwierigkeit bei'm Schlingen, bas zuweilen febr fchmerge lich ift, und eine merkliche Beranderung ber Stimme welche gewohnlich beifer , zuweilen aber vollstanbig erloschen ift , auffuhrt, mahrend boch bas lettere Symptom, ben vorliegenben Kale len gemäß, keineswegs hausig ift, bas erstere aber, in ber That, mehr als ein Beichen gelten muß, daß ber fremde Korper nicht in ber Luftrohre, sondern mahrscheinlicher hinter berselben im ocsophagus sich besinde.

Bu ben Puncten, beren Erkenntnis in zweifelhaften Fallen wunfchenswerth ift, gehort ber mahricheinliche Sig bee eingebrungenen Körpers, in sofern berfelbe burch die Symptome, welche die er in den verfchiedenen Theilen der Luftwege veranlaßt, angezeigt wird. Ich glaube baber, daß folgender Fall in dieser Beziehung

nicht ohne Intereffe fenn wird.

Um 18. November wurde ich zu Miß. S., einem zwölfjahris gen Madchen, gerufen, welches ungefahr acht Stunden vorher ploge lich, wahrend sie etwas Suppe zu sich nahm, von heftigem Erbretchen und erstidendem huften befallen worden war, die kurze Zeit anhielten und sie dann, mit hinterlassung eines eigenthumlichen Gerausches bei'm Uthmen, das etwas erschwert war, so wie eines Schmerzzefühls unter der cartilago cricoidea, wieder verließen. Die Kleine glaubte, daß sie zu der Zeit ein Knochenstück im Munde gefühlt und dasselbe verschlungen habe. Etwa zwei Stunden nach dem Unfalle war ihr von herrn Davis, dem Unstehen eines Arzite, in der Nachbarfhaft ein emeticum gereicht worden, welches die Ausseerung einiges festen Fleisches zur Folge hatte und ihr einige Erleichterung verschafft zu haben schien.

Als ich sie sah, war ihr Athem bei jeber Inspiration von bem eigenthumlichen Grouptone begleitet, aber ohne sonberliche Beischwerden, und sie klagte über einigen Schmerz und Empfindliche keit im Rehlkopfe, besonders in der Gegend der cartilago cricolden. Das Schlingen war burchaus mit keiner Schwierigkeit verbunden und durch eine Unterstudung mittelst einer gekrummten Jange konnte man sich überzeugen, daß im oesophagus an der dem Sige des Schmerzes entsprechenden Stelle nichts vorhanden

war; eben so konnte ber hinter die epiglottis gebrachte Finger an diefer Stelle nichts fühlen, was einem fremben Körper agnitch gewesen ware. Die Stimme war natürlich, Duften war neter jegt zugegen, noch hatte er seit dem Ereignisse ftattgesunden, obwohl er unter gewöhnlichen Umständen gewiß die Ausmerksamteit auf sich getenkt haben wurde. Die Zunge war etwas belegt, das Gessicht roth und zeigte einige Aengstlichkeit im Ausdrucke; die Augen waren unterlausen, der Puls beschleunigt. Die Krante hatte sich vor diesem Unfalle ganz wohl besunden, mit Ausnahme eines licht ven Krostes, den sie, verdunden mit einem Gefühle von Bengung über dem epigastrium, Tags vorher verspürt hatte. Die Lungen schienen gesund, und es war für den Croupton und die Respirationsbeschwerden keine andere wahrnehmbare Ursache vorhanden, als eine ziemlich starke Unschwellung und Röche der Tonssuln, des Gaumens und Rachens, die sich die über den larynx eistrecken mochten, aber auch eine Folge des durch den Zusal und das emeticum veraniasten Erverchens sehn tennten.

Es war nun im Ganzen taum zu bezweifeln, daß die Vermusthung der Kranken die richtige und daß in der That ein Knochens tutt den unrechten Weg passiert key; da indessen augenblicktich teine beingenden Symptome vorhanden waren; da seit dem Ereignisse, jest dereits acht Stunden, kein Erstickung drohnder Husten tungerreten, die Athmungsnoth nicht groß, ja noch geringer war, als sie früher gewesen, der fremde Körper daher, wenn ein solcher vorhanden, sixirt senn mußte und keinen großen Umfang har ben konnte; da ferner state Anschwellung der sauces vorhanden, welche eine geringe Verengerung der Stimmtige verantassen konnte, auch der Eroupton, wie bei'm geröhnlichen Eroup, nur wahrend der Inspiration gehört wurde, so wurde beschiessen, die Kranke bis zum andern Morgen in diesem Justande zu tassen, in der Kehlteptzgegend ein Senfpssafter anzulegen, und wenn dann teine Besserung

eintrate, die Operation gu machen.

Um folgenden Morgen mar die entzundliche Rothe und Beschwulft der lauces faft verfdwunden; bas Genfpflafter hatte bie Rrante von allen Uthmungsbefcmerben befreit, und fie zeigte jest weder Rieber noch Gefichterothe; allein ber eigenthumtiche Ton bei ber Inspiration war noch fo conftant, wie vother, und ctwas Schmerg und Empfindlichfeit unterhalb ber cartilago cricoidea war auch jurudgeblieben. Es mar alfo volltommen tiar, bag bas Sindernis rein mechanischer Ratur und jugleich zu bediutend fin, um die Erwartung einer fpontanen Entfernung beffelben gu rechte fertigen. herr Babington mar fo freundlich, Die Rrante mit mir gu bifuchen, und mar berfelben Unficht, fo wie er auch barin mir beiftimmte, bag ber Raum gwifchen bem Schitte unt Ringe Enorpel gu flein fen, um nicht bie Tracteotomie ber Barungotomie bier vorzugieben. 3ch machte baber die gewohnliche Deffnung in ber Luftidrre, gerade unter ber Schildbrufe, wobei burchaus feine Blutung entftant; bierauf fcbnitt ich ein fleines Crud von gwei Ringen ber trachea, in ber Mitte ber Incifion, bann noch von brei antern ab, und versuchte nun bas Knochenftuck baburch geraus. aubeforbern, bag ich die Rrante wiederholentlich buften ließ; jedoch ohne Erfolg: ba ich den fremden Rorper mit ber Sonde gerade uber ber Deffnung fublte, fo ging ich nun mit einer Barge ein und jog ibn beraus, jeboch nicht chne einige Gewalt, megen ber Mrt, in ber er fich firirt hatte. Es war, wie ce ichien, ein Rnochen. fluct aus ber Birbelfaule, inbem ce bie concave Flache bes Canate einer vertebra colli eines Schaafes zeigte, ungefahr einen Boll lang und & Boll breit und an ber außern glache febr raub und unregelmäßig, fo bag fich hieraus fein Festsigen unterhalb ber glottis erflaren lagt.

Unmittelbar nach ber Operation mar bas Uthmen von jedem fremdartigen Tone frei und bie Kranke hatte weder huften, nech irgend ein anderes ungunftiges Symptom. Die Bundrander wurzben Anfangs nur bis zu einer geringen Entfernung einander ges nähert; jedoch ging die Luft, nachbem die Kranke zu Bette ges bracht war, kaum burch die Oeffnung hindurch, und die Stimme war durch die Bereinigung der Fläcken nach etwa brei Etunden vollkommen wiederhergestellt. Die Känder wurden daher am nachtsten Arge vollständiger zusammengebracht, und die Deilung hatte

hierauf einen gunftigen Fortgang, ohne bag irgent etwas Bemerstenemerthes bazwifchen getommen mare.

Bemerkungen.

1) In ber bei weitem größern Anzahl ber Falle bleibt ber frembe Rorper, welcher in die Lutiwege getangt ift, innerhalb ber trachea bewegtich. — Die Hauptmomente, welche die Diagnose bieses Zusalls bestimmen, werden in dem sehr nuglichen Werke bes herrn Rytand, bem neuesten über die Arantheiten bes larynx,

auf folgende Beife angegeben:

"Bon ber laryngieis ober bem Eroup", sagt herr Antanb, "fann man diesen Bufall vor Allem burch die Abwesenheit des Fies bers im Anfange unterscheiden; bann burch das gang plobliche Aufetreten der Symptome; durch die Intermission in den Respis rationsbeschwerden, welche zuweiten eine oder zwei Stunden ans halt; durch das Geräusch, das man zuweiten hort, wenn der fremde Körper gegen die Stimmbander getrieben wird; durch die außerordentliche he frigkeit des Hustens nach diesem Bussalle; und ganz besonders dadurch, tag hier vorzüglich die Erspiration erschwert ist, während in der laryngitis die Daupte

fcmeierigfeit im Ucte ber Infpiration liegt."

Done 3meifel find diefe Ungaben im Allgemeinen richtig, wenn der eingebrungene Korper innerhalb der trachea fich bifindet, felbft wenn berfelbe von gabem Schleime umgeben wird, fo bag er gur Beit der Operation mit ber Schleimhaut der Luftrohre gufam. menhangt und baber nicht fogleich ausgestoßen wird, wie in einem von Charles Bett beobachteten Falle "); ober wenn berfelbe burch irgend eine Rauhigfeit festgehalten wird, wie bieg bei einem Rieferftucte von einer Matrele ber gall mar, tas con Pelletan **) ausgezogen wurde. Allein man wird bemeiten, daß in dem vorftebenden Falle taum ein 'einziges Symptom mit ben bier angeges benen übereinstimmte. Der Unfall gefchah freilich ploglich, fo daß hierburch allein ber Fall faum zweifelhaft fenn tonnte; aber es war eine girmlich ftarte fieberhafte Aufregung gugegen, ale ich bie Rrante zum erften Date fab; es mar in ben Respirationebeschmer: ben feine Intermiffion irgend einer Urt jugegen, und eben beewegen fonnte man auch tein Geraufch von Unfchlagen bes fremben Rorpers gegen die Stimmbanber bemerten; es mar durch: aus tein buften nach ben erften wenigen Gecunden vorhanden, und anftatt bag man ben Ion beim Athmen hauptfachlich mabe rend ber Inspiration boren follte, borte man ibn am erften Sage nur bei ber Erfpiration und in ben folgenden Zagen gleich: maßig in beiben Ucten bes respiratoriiden Procifics.

2) Wenn der fremde Körper innerhalb der trachea beweglich ist, so bringt er havsig in den rechten beenchus ein; wie Herr Key, Dr. Houston und Herr Liston einige interessante Fälle dieser Art bekannt gemacht haben, welche die Arwesenheit der oben angesübrten Symptome, wenn der Kerper sortdauernd in dieser Lage blied, zeigten, so wie die neuen stethosoppischen Zeichen seine Anwesenheit im bronchus bewiesen, nämlich das Freisen des larenn von der Krankbeit und das gelegentliche oder permanente Austrelie der Kespiration in der Lunge der afsieiren Seite.

3) Menn ber frembe Rorper wirklich zwischen ben Stimmbans bern festgehalten wurde, so war gewohnlich augenblicklicher und ploglicher Tod bie unmittelbare Folge; er war in diefen Fallen entweder auf einmal in diese Boge hineingezwängt werden, oder hatte sich erst in der trachea frei bewegt und spater wahrend eines Guftenanfaltes in der glottis sixirt, wie in einem von herrn

Porter mitgetheilten intereffanten Falle.

4) Wenn fich ber fremte Korper an irgend einer anbern Stelle bes larynx, wie z. B., in ben Bentrifeln firite, fo fell er zwar nicht unmittelbaren Tob, jedoch gewöhnlich febr femere Bufalle und große Gefahr herbeiführen. "Er wird", fagt Dr. Stosfee, "mehr ober weniger befrige und unaufhörliche Unsfälle von huften und Dyspnd veranlaffen, mahrend welcher man bei ber Auscultation in ben Lungen pfeisendes Geräusch wahr:

[&]quot;) Medical Gazette Vol. V. p. 74.

^{**)} Clinique chirurgicale, Vol. I. p. 6.

nimmt und ben larynx als ben Gis ber Constriction erfennt, bie, wenn fie permanent ift, in Berbindung mit ber Gefchichte ber Rrantheit über die Natur bes Falles Muffchluß giebt." ,,Ge fann fich ereignen," fagt herr Porter, "baß, wenn ber fremde Rorper rund, glatt und flein ift, derfelbe, außer bem huften und er-fcwertem Uthmen, keine gefahrlichen Symptome veranlaßt, und ber Rrante tann eine lange Beit leben, ohne daß folche Birs fungen eintreten, welche biefen Bufall abfolut tobtlich machen." Dan fieht, daß bie Unmefenheit bes Suftens und ber Respiratione. beschwerben felbst in diefen relativ gelinden Fallen vorausgefett wird. Solche gefahrliche Erstidung brobenbe Symptome waren in einem Falle zugegen, in welchem Peltetan feche Bochen nach bem Greigniffe bie Operation machte und genothigt mar, die cartilago cricoidea ju fpalten, um einen Rnopf, ber bier feinen Gig hatte, zu entfernen, und in einem andern von Deffault beobach: teten Falle, wo ein Rirfdfern zwei Sabre lang in einem ber Ben= trifel gelegen hatte, ber abnliche Erftidungsanfalle veranlagte und endlich ben Tod herbeiführte. Deffault rath übrigens die Eren: nung der cartilago thyreoidea an, wenn der fremde Rorper in die= fr Gegend firirt ift.

5) Dag ein fremder Rorper im larynx unter ber glottis fi= rirt, und bag die Symptome burch biefen Gis bedeutend modifi: cirt fenn follten fcheint von ben Schriftstellern uber biefen Begen: ftand nicht bemerkt worden zu fenn; nur das ift bemerkt worden. bas ber buften in ben Fallen, wo fich frembe Rorper in ber Buft: rohre befinden, durch eine birecte Reigung ber glottis entfteben, und bag die Abmefenheit biefes Somptome ale ein Beweis anges feben werden fann, daß der fremde Rorper irgendwo in der trachea firirt fen. Gedoch felbit diefe Bemerkung bedarf einiger Berichtigung, ba man fich erinnern muß, daß die nachtheiligen Wirtungen auf bie Bungen ebenfalls Suften veranlaffen tonnen, wenn auch nicht mit fo bedeutenden Befchwerben, ale eine birecte Reijung ber glottis. Der Theil bes larynx, unmittelbar unter ber glottis ift, wie bereits ermabnt, von feinem Schriftfteller als ber Sig eines fremden Rorpers angeführt worden, obgleich man einige Unterfchiede in den Symptomen von ben verfchiedenen Stellen, an benen fich ber Rorper firiren fann, abzuleiten verlucht hat. Ih habe neulich die Berichte von 70 - 80 Fallen biefer Urt, die in ben verschiedenen Berten mitgetheilt find, burchgefeben und barunter nur zwei gefunden, welche in ihren Somptomen mit bem por= bergebenden galle übereinstimmen. Der eine ift von Beren De 6: cure im 5. Bo. ber Memoiren ber Academie ber Chirurgie mitgetheilt, und icheint in berfelben ein Theil eines Uprifofenterns genau an berfelben Stelle, gerabe unter ber cartilago cricoidea, firirt gewesen zu fenn. Er weicht zwar von meinem Falle barin ab, bağ er, ba die Operation nicht verrichtet murbe, in 60 Stunben, in Folge von Emphysem und Congestionen ber gungen, einen tobtlichen Musgang hatte; jedot entsprach er ihm: in der gange lichen Ubwesenheit bes Suftens, bem conftanten pfeifenben Bone, bem unveranderten Buftanbe ber Stimme, bem firen Schmerze an bem betreffenben Theile, fo wie endlich darin, daß Das Rind am andern Tage lachen, fprechen und effen fonnte, wie gewohnlich.

Der zweite Fall wird von herrn Bullock im 18. Bbe. ber Medical Gazette, p. 981, mitgetheilt; in diesem hatte ein Rieselestein ebenfalls, "theils innerhalb der cartilago cricoidea, theils in der trachea" seinen Sis, und waren die Symptome so mild, daß sie den Arzt irre leiteten, ungeachtet der sortdauernden Beshauptung des Kindes, daß der Stein in diesem Theile sich besinde, obgleich sie doch viel bedeutender waren, als bei meiner Kranken, indem vier Tage lang "ein Gesühl von Shmerzhaftigkeit in der Rehle, und Etel vorhanden waren, die zuweisen noch von leichzten Parorysmen von Huften, mit reichlichen schleimis gen Auswurse, sowie von Beiserkeit der Stimme begleitet waren."

Man bemerkt, bag in biefem lettern Falle, abweichenb von ben beiben andern, einiger Suften zugegen mar. Es war am funften Tage eine acute Entzündung der Schleimhaut vorhanden, nach welcher eine gangliche Ubwesenheit des huftens und teine Rucklehr bes Schmerzgefühls in der Rehle be-

merkt wurde, bis zum Tobe, ber acht Mochen nach bem Ereige niffe, in Folge einer acuten Entzündung beider Lungen, eintrat. Der Siein war burch eine bide Schicht organisirter Lymphe in feiner Lage erhalten worden, und bas lumen der Luftröhre war so verengt, daß es schwer war, eine Sonde von gewöhnlicher Dicke bindurchtuführen.

Es ergiebt sich bemnach, daß von den brei Fallen, in welchen der fremde Korper in der Gegend der cartilago cricoidea untershalb der glottis sirirt war, die heftigen hustransfälle, die man stets als Beweis für die Gegenwart eines fremden Körpers anssieht, in zweien ganz abwesend und im dritten so milde waren, daß der Arzt, troß der Versicherung des Kindes, sie nicht von der Gegenwart eines Steines herleiten zu können glaubte, und sie auch später, im letzten Monate des Ledens, ganz verschwanden; — daß die Stimme in zwei Fällen ganz unafsiert geblieden und bloß im dritten heiser war; — daß aber in allen drei Fällen Schmerz und Empfindlichkeit in dem Theile, wo der Körper sich siert hatte, ein eigenthumlicher Ton während der In = oder Expiration, oder während beider Acte, zugegen waren, und daß in allen die Kranken Etwas verschlungen zu haben beshaupteten

Ueberall, wo Umstande, wie diese, gegenwartig sind, um ben Chirurgen zu leiten, bin ich der Meinung, daß es eine gebieterische Psticht sen, ohne Bergug zur Operation zu schreiten, zumal bloß von den drei derartigen Fallen, die mir bekannt geworden sind, wei tödtlich abliesen, einer schon nach 60 Stunden, der andere zu einer späten Zeit; während bei meiner Kranten, wie nicht bezweiselt werden kann, durch die frühzeitige Entsernung des fremeden Körpers ein glücklicheres Resultar erzielt wurde, und zwar durch eine Operation, deren Aussährung felten und nur bet sehr jungen Kindern schwierig und vielleicht nie von irgend einer ernstlichen Gesahr begleitet ift. (Medico-chirurgical Transactions, vol. V. Series II.)

Ein Fall von Vergiftung durch Fleisch von einem von Carbunkel befallenen Thiere

ist von De. Cofta in ben Annali universali di medicina befannt gemacht worden. Um Abende bes 27. Aprile murde in das Civil= holpital von Pommatone die 48 Jahr alte Bauerfrau Geronima Bisca aufgenommen, welche ein Banges von fo eigenthumlichen Comptomen barbot, bag einer ber Primarargte ber Unftalt, herr Dr. Torre, eine genugfame Diagnoftit nicht baraus folgern und eine Behandtung nicht anfangen gu tonnen glaubte. Rachdem man erfahren hatte, daß die Bufalle fich nach bem Benuffe von Fleift eis nes an einer Rrantheit gefallenen Thieres eingestellt hatte, und bag biefe Frau nicht die Gingige mar, welche barüber flagte, fonbern bağ alle übrigen Dorfbewohner, bie von bemfelben Rahrungemittel gu fich genommen batten, in einem abntichen Buftanbe fich befanben, fo fendete man eine aus ben DD. Cofta, Darne, Cavo ge ga, Canepa, Protto und Regrotto nebst dem Apotheter Bertora gebitdete Commission nach dem Dorfe (Gt. Gir be Strutta), um noch zu erforichen, ob die Rrantheit der Birtung eines feptischen Biftes ober irgend einer andern Urfache zugefchrie. ben werben muffe. Un bem Orte angefommen, wurden Die herren von bem Pfarrer in mehrere Satten geführt, mo fie etwa fechzig Perfonen fanden, welche feit acht Tagen, nachdem fie von bem erwahnten Fleifche genoffen hatten, von einer Reibe von bedenklichen Bufallen befallen worden waren, g. B., Shwindel, Bittern im gan. gen Rorper, Froftein, heftigem Rrampf im Unterleibe und ben Er: tremitaten, Erbrechen einer grunen und bittern Substang, Stuhle entleerungen abnlicher Urt, mehr ober minder heftigen Schmergen im Sppogaftrium, brennenbem Durft, Storung ber Befichtszuge, eingefallenen und mit blauen Ringen umgebenen Mugen , befonbers unter den untern Mugenlidern; Irrereden, fieberhaftem Puts, Bunge an der Spige roth und an der Bafie mit einem meißen Beleg überzogen. - Es ift übrigens zu bemerten, bag biefe Bufalle nicht bei allen Gubjecten einen gleiten Grab von Intenfiat zeigten, baß aber ihre Beftigfeit im Gangen in Berhaltniß ftand mit ber

Quantitat von verbachtigem Fleisch, welches genoffen worben war. Auch wichen fie im Allgemeinen balb ber Anwendung einiger winis

gen einfachen Mittel.

Die Frau, welche ben Gegenstand biefer Beobachtung ausmacht, war, nachdem fie von diefem Fleifche und von Reis, ber in bavon gubereiteter Ricifcbrube gefocht mar, gegeffen batte, plos: lich befallen worden von Froftein, Urbelfenn und Erbrechen (wodurch querft die Speifen und hernach grune und bittere Gubftangen ausges leert worden maren), von Comere bis Ropfes, Storung bes Ceb: vermogens, baufigen Dhomachten, Comery in ber Berggrube und im Unterleibe, fcmerghaften Rrampfen in ben untern Extremitaten, bald hernach außerorbentlich übelriedjenben und biarrhocartigen Ctub: ten, von Rollern begleitet, aber ohne Tenesmus; zu diefem allen gefells ten fich eine reichtiche Urinentleerung, Ereckenheit ber Rible und ein unauslofchlicher Durft. Ber ihrem Gintritte in's hofpital bat: ten fich mehrere biefer Bufalle gebilbet, andere verschwanden vollig, allein bas Erbrechen und die Diarrhoe bifeben. Als Dr. Torre fie jum erftenmale fab, fand er ein hippecratifches Beficht, bie Mugen maren eingefallen, mit duntein Ringen umgeben, Die Saut war troden, Die Ertremitaten falt, Der Duts langfam und flein, Die Stimme fcmach, Die Beiftesfabigfeiten unverlegt. Die Derggrube war der Gig einer Empfindung von Schwere und Schmerg; bie Empfindung bes Magens mar magig; die Bunge mar roth, nicht troden, aber fast falt; ber Durft mar fehr heftig und auf ben Genug von Betranten jeber Art folgte balb Erbrechen; Stubls ausleerungen maren febr haufig, und ber Weftant berfelben hatte noch zugenommen.

Das Banze ber Symptome und die specielle Ursache, welche bie Berantassung bazu gewesen war, ließen also die Krankreit wie eine septische Bergistung ansehen, und da der gistige Steff nicht mehr in den Berdauungswegen vorhanden war, so hatte man keine andere Absicht mehr, als die nachsolgenden Wirkungen zu bestänktigen. Man verordnete zuerst die potio Riveri und das Auflegen von mit Senf reizend gemachten Cataplasmen auf den Unterleib; den Gebrauch einer Kohlensaure entwickelnden Eimenade, trockne Schröpstöpfe auf die Herzgrube, Sensteige und Blasenpflafter an die Extremitäten. Aber alle Bemühungen der Kunst waren vergeblich; es stellte sich sepordser Justand ein, das Sinken der Kräfte nahm zu, und die Kranke starb am 26., zwei Tage nach

ihrer Mufnahme in's Spital.

Bei der Leichendsfinung, 42 Stunden nach dem Tode, bemerkte man eine allgemeine Magerkeit des Körpers und blaue Flekken in der Haut, besonders an den Extremitäten. Die Benen der
dura mater waren von Blut stroßend, die Bluteiter mit venösem
Blute gesüllt; die Blutgesäße der pia mater gefüllt; das Rückenmark war etwas erweicht, auch die Liber hatte eine Neigung zur Erweichung; die Milz war klein. Eine unter der Schleimbaut dessindliche Ecchymose nahm zwei Dritttbeile der großen Krümmung des Magens ein; eben so war eine öhnliche in der Nahe der cardia vorkanden. In dem ganzen übrigen Darmeanale, besonder aber im duodenum und jejunum, war die membrana mucosa mit kleinen, isoliten oder mehr oder weniger voneinander abstehenden

Nach ben von Dr. Co sta muhsam eingesammelten Nachrichten scheint es, daß tas Fleisch, welches die Ursache ter Zufölle war und, nach der Außlage Aller, die davon gegessen baben, auch nicht die geringste Spur von ansangender Käulniß zeigte, von einer einjährigen Kuh gekommen war, welche zwei Pufteln in den Weichen gehabt hatte, wovon die Geschwulft sich schon bis zu dem Euter erstreckte, als das Abier noch ausgeschlacktet wurde. Die Pusteln aber hatten, nach Aussage eines geschickten Beterinararztes, alles Sharacterissische des wahren Eardunkels.

Die Beobachtung, wenn sie auch nicht bie Unsicht von ber schädlichen Beschaffenheit bes Fleisches eines an Carbunkel erkranketen Thieres entscheite und bestätigt, scheint boch sehr zu Gunkten derfelben zu sprechen; benn die beträchtliche Zahl der Persenen, welche an Bergiftungszufällen erkrankten, gestattete nicht wohl anzunehmen, daß Berührung mit dem insitirten Thiere bei ihnen allen stattgesunden habe, wenn man auch zugeben wellte, daß diese Berührung bei einigen von ihnen stattgehabt hatte.

Fall einer großen Knochengeschwulft im uterus.

Bon James M. Arnott, Bundargt am Middlefer-hofpitale.

Diese ungewöhnlich große Geschwulft, welche funf Pfund wog, hatte mahrend bes Libens gar feine Storungen veranlaßt, führte aber mittelbar auf eine etwas eigenthumliche Weise ben Tod ber Rranken berbei.

Gine unverheirathete Dame von 72 Jahren wurde am 18. Rebruar 1840 in ber Regent Street von einem großen Sunde umgerannt, fo bag fie pormarts auf bas Cteinpflafter fiel. Gie fublte beftigen Schmerz im Unterleibe, mar aber boch im Stanbe, noch eine Strecke meiter zu geben. Ale ich fie funf Stunden nach dem Unfall, im Beifenn bes herrn Biders, ter ihr Urgt mar, fab, tlagte fie uber febr beftigen Schmerz im Unterleibe, welcher außerlich teine Gpur einer Berlegung zeigte, aber gefpannt, bei ber Beruhrung febr empfindlich und in Folge einer harten, ben untern Theil beffelben einnehmenden Geschwulft prominirend mar. Ibr Beficht mar blag und zeigte einen anaftlichen, ja felbft wilben Musbrud; bie Saut mar marm, bie Pulebifchaffenheit faft normal; meder Ubelteit noch Erbrecten vorhanden; ber Urin murbe ohne Schmierigfeit entleert, aber unter gunehmenden Leibichmergen. Dan furchtete eine bedeutende innere Berlegung, ließ Blutegel feggen, Fomentationen machen, Opiate reichen, eine ftrenge Diat, pollfommen rubiges Berhalten beobachten; aber die Rrante ftarb nach 34 Stunden.

Die Section murde in Gegenwart des Dr. Etliot fon und

bes herrn Biders gemacht und ergab Folgentes:

Bei'm Zuruckschlagen ber haut bes Abdomen bemerkte man am linken m. rectus abdominis eine Quetschung nit einer Ecchy: mose. Es zeigte sich eine allgemeine und intensive Entzündung bes peritonaeum, in dessen Höhle Fäcal-Materie eingetreten war, welcher eine kleine runde Dessinung am untern Theile bes ileum den Durchgang gestattet hatte; an den häuten biese Eingeweides und am angränzenden Theile des mesenterium fanden sich Ecchy: mosen.

Das verliete Darmstück bilbete einen Theil einer Schlinge, welche an ber Vorterseite ber converen Oberstäde jener Geschwulft lag, welche ich, wie bereits erwähnt, während bes Lebens burch die Bauchwandungen tindurch gefühlt hatte. Diese Geschwulft war bart, knöchern und von dem Umsange eines im fünsten Mesnate schwangeren uterus, welchem lieten sie auch in der Form äbnilch war, indem sie edenfalls aus dem Becken in die Bauchböhle emporstieg und mit dem peritonaeum bedeckt war. Deffnung in dem an der Vorderseite dersetben liegenden Darme entsprach genau der Stelle, wo sich am rectus abdominis die Duetschung befand, und beide waren offenbar durch tie Gewalt entstanden, der die resp. Theile bei'm Falle ausgesetz waren, indem spielden der converen knöckernen Geschwulft von hinten und dem Steinpstafter von vorn zusammengebrückt wurden.

Bei der Entfernung der Geschwulft, welches, da sie sehr setin die Beckenhohle eingekeilt war, mit einiger Schwierigkeit geschach, fand man an ihrer vordern Seite, weit unten, die harnblase besestigt ben uterus jedoch konnte man nicht so leicht ausessindig machen. Als man indessen die vagina nach Oben versolgte, entbeckte man die Uterushoble in der Form eines langen sehr schwalten Canales, der sich langs der hintern Oberstäche der Geschwulft erstreckte, über welche auch die Fallepischen Robern ausebreitet waren. Die Form des uterus war ganz und die Substanz großentheils verschwunden; denn während die hintere Band desselben, die hintere Seite des langen Canals bildend, auseinen Zuftand der äußersten Atrophie reducirt war, so daß sie einer Memebran glich, war die vordere ausgedehnt und über die Oberstächer Geschwulft verbreitet, welche, offendar ursprünglich von der Substanz diestehn umgeben, jest von einer sehr dunnen, jedoch mehr oder weniger deutsichen, Lage des Uteringewebes bedeckt war.

Die Geschwulft batte eine unregelmäßig ovale Form, indem sie am obern Ende breiter war; ihre Lange betrug sieben Boll, ihr Umfang in ber Richtung bes Ovals neunzehn Boll, n der Runde ein Boll, unter dem obern Ende vierzebn, in berfelben Distanz vom unteren Ende breizehn Boll. Die Farbe war gelbe

lichemeiß, bie Dberflache feicht boderig ober traubenartig. Shr Gewicht betrug, wie ermannt, funf Pfund. Bei'm Durchfagen zeigte fie fith fo bart wie Marmor und burchaus maffin; jeboch hatte ber Durchichnitt bas Unfeben, ale wenn die Daffe aus meh: reren einzelnen feft gufammengewachfenen Theilen gebilbet murbe; ein Unfeben jeboch, bas von ben feinen Spuren eines fibrofen Be= webes, die man hier und da mahrnahm, herrührte. Um obern Ende ber großen Befchmulft und beutlich von biefer ju unterfcheis ben maren mehrere fleinere befestigt, welche in ihrem Umfange von ber Große einer Erbfe bis ju ber einer Raftanie variirten und ge= nau diefelbe Structur zeigten.

Profeffor Daniell, welcher fo gutig mar, die Unalpfe ber Gefdwulft zu unternehmen, theilte mir folgende Details uber ibre

Bufammenfegung mit:

Thierifcher Stoff, mit Ginichluß des Baffere und ber	
Ummoniacalfalze	35
Phosphorfaurer Ralf nebft einer geringen Quantitat	
phosphorfaurer Magnesia	56
Rohlenfaurer Ralt	5
Schwefelfaure, phosphorfaure und falgfaure Alkalien	4
1	100

Mis ich bei meinem erften Befuche bie Mufmertfamteit ber Rranten auf biefe Befdmulft leitete, legte fie berfelben fein großes Bewicht bei und bemertte, daß biefe ichon feit langer Beit beftan: ben und feine Storungen verurfatt habe. Und in ber That mar biefes fo genau ber gall gemefen, daß einige ihrer nachften Ber: mandten, welche mahrend ber legten 30 Jahre beftanbig mit ihr gufammenlebten, von dem Dafenn derfelben nichts mußten. Gine von ihnen, welche zur Beit bes Unfalles bei ihr wohnte, auferte fich uber biefe Dame folgendermaagen: "Gie mar unermublich thatig, machte mite Bange, und mar bei jeder Arbeit, felbit folder, Die langes Stehen ober eine gebutte Stellung erforberte, bie erfte. Bis zu ben letten gehn Sahren pflegte fie auch zu reiten."

Mls ich jedot die Shwefter der Dame befragte, ertheilte fie

mir folgenden Bericht :

Es war im perbite 1803 ober im Fruhling bes folgenben Sahres, daß ich, in Folge einer Meußerung der Dig - gegen ben herrn -, daß fie etwas Fremdartiges unterhalb des Magens fuble, bas in feinem Umfange einem Banfeeie gliche, und weil ich ber Unficht jenes Berrn, Die er mir fpater mittheilte, bag bas Ues bel namlich frebeartiger Ratur fen und leicht Folgen haben fonn= te, welche die Ungehörigen ber Dif veranlaffen mochten, fur ihr Beben gu beten, feinen unbedingten Glauben ichentte, ober vielmehr biefen nicht zu ichenten munfchte, bie Dis - bagu bewog, ben Dr. Denman, ben fie oft bei mir gefehen hatte und genau fannte, ju befuchen. Ich begleitete fie ju bemfelben; fie unterwarf fich einer Untersuchung, und Dr. D. vermochte fie auch, bem Beren Croft, ber im Baufe mar, eine Biederholung berfelben qu gestatten. Gie gaben ihrihierauf einige unbebeutenbe Berhaltungs: maagregeln und fprachen ihr ermunternd gu; und aus diefem Um: ftande ichopfte ich die hoffnung, daß fie uber ben Buftand eine an: bere Unficht hegten, ale ber herr -; jedoch nahmen fie Belegen= heit, mir ihre Meinung dahin abzugeben, daß hier Rrebs ber Gebarmutter vorhanden fen, und zwar fomohl an ber innern, als an der außern glache; indeffen befinde fit berfelbe in einem paffiven Buftande, und je meniger fie baran bente ober bavon fpreche, befto beffer fen es. Und von biefer Beit an ift ber Wegenstand nie wies ber unter uns ermahnt worden, obgleich ich mich von dem allmali: gen Bachfen bes Uebels überzeugt halten mußte. (Medico-chirurgical Transactions, vol. V. Ser. II.)

Miscellen.

Ueber ben Raffce, als Gegengift bei Bergiftung burd Morphium bat Dr. B. Fosgate eine an fich felbft gemachte Erfahrung in dem American Journal of the medical science mitgetheilt. Um fich bei einem febr beftigen Unfalle von Bahnichmerz Erleichterung zu verschaffen, nahm Dr. Fosgate 14 Gran schwes felfaures Morphinm, welches etwa 75 Gran bestem Opium gleich: fommt. In etwa einer halben Stunde trat ein Gefühl von Berbidung und Rigibitat ber Musteln bes hintern Theiles bee Radens ein und verbreitete fich allmalig auf alle Bougemusteln ber Ertremitaten. In etwa funf Stunden ftellte fich heftiger Etel ein, von Unftrengung gum Erbrechen begleitet. Thee und faurer Dbftwein fteigerten bie Unftrengung gum Erbrechen fo febr, bag ber Dagen Kluffigkeiten ben Augenblick wieder auswarf, mo fie in ihn gelang= ten, und daß ein zweiter Mundvoll nicht eher verschluckt werben tonnte, ale bie ber erfte ausgeworfen mar. Abgefchlagenheit und Apathie mit vollem, langfamem Pulfe, pricelnde Empfindung in ber Saut traten gu ben ubrigen Symptomen, Die immer an Deftigfeit gunahmen, noch hingu, ale Raffee vorgeschlagen murbe. Gine Saffevoll talten, ftarten Raffeeaufguß wurde genommen und etwa funf Minuten bei fich behalten; die qualenden Symptome murben baburch gemindert, der Gfel ließ zum Theil nach, und fo mar es auch mit dem Gefühle der Mustelfteiffafeit, und bie von Beit ju Beit wiederholte Darreichung biefes einfachen Mittels mahrenb ber Racht, befeitigte alle bedenkliche Bufalle. Dr. Foggate giebt an, daß, mahrend er an dem heftigen Uebelfenn litt, aber bor ber Darreichung des Raffees, er febr entmuthigt war, eine betrachtliche Aengstlichkeit empfand und gar feine angenehmen Empfindungen ober Traume hatte. Aber nach bem Genusse bes Kaffres verlor fit die Berabstimmung bes Bemuthe, und alle Mengstlichkeit ver: f hwand, und es folgte jene lebendige Mufregung ber Ginbildungs= traft, welcher bie Dpiumeffer fo febr nachgeben. Diefer Buftanb bauerte vier ober funf Stunden, worauf gefunder Shlaf folgte, und bei'm Ermachen aus biefem empfand er einige Stunden Dats tigfeit. Das Morphium mar nach achtzehnstundigem Faften genome men worben.

Bon einer periodischen Epilepsie, die burch Arfenik geheilt wurde, hat Dr. Macdonald in dem New York Journal of Medicine and Surgery einen Fall mitgetheilt. Geemann, 21 Sabr alt, mar epileptischen Unfallen unterworfen gemefen, welche regelmaßig zweimal bes Tages wiederkehrten und allen gewohnlichen Behandlungemeifen miderftanben hatten. nin mar ebenfalls angewendet morben, ber Periodicitat megen, aber ohne Erfolg. Darauf mar Fowler's Arfenitauflofung gu vier Tropfen, taglich breimal, gereicht worben. Rach brei Sagen ftelle ten die Unfalle fich etwas fpater ein und maren auch teichter: nach weiteren brei Tagen hatte ber Menich einen febr heftigen Unfall, nach welchem aber die Unfalle fur eine gange Boche ausblieben. Das Ausziehen eines Bahnes, welches in Diefer Beit vorgenommen murbe, brachte wieber einen leichten Parornsmus herbei, bann aber hatte er neun Tage lang feinen Unfall, bis bas Mittel ausgefest murbe, mo fie gurudtehrten; aber fie borten wieber auf, ale bas Mittel wieber gereicht murbe.

Bibliographische Neuigkeiten.

An Essai on single Vision. By John Thomas Woodhouse. Cambridge 1841. 8.

Arcana entomologica or Illustrations of new rare and interesting exotic Insects, By J. O. Westwood. London 1841. 8. (No. 1-4.)

The principles of theory indispensable to sound observation in the Practice of Medicine: a lecture introductory to a Course on Materia medica. By William Seller. Edinburg 1841. 8. Spinal and Nervous Diseases, Rheumatism and Paralysis, or

Cases and Observations illustrating an improved Treatment. By John Hey Robertson, MD. Glasgow 1841. 8.

Mene Motizen

aus bem

Gebiete der Matur - und Meilkunde,

gefammelt und mitgetheilt

von bem Ober - Mebicinalrathe Grorie p gu Weimar, und bem Medicinalrathe und Profeffor Groriep gu Berlin.

No. 447.

(Mr. 7. bes XXI. Banbes.)

Januar 1842.

Gedruckt im Landes Industrie: Comptoir ju Beimar. Preis eines ganzen Banbes, von 24 Bogen, 2 Thir. ober 3 Fl. 30 Kr., bes einzelnen Studes 3 gGr. Die Tafel schwarze Abbildungen 3 gGr. Die Tafel coloritet Abbildungen 6 gGr.

Naturkunde.

Heber die Theorie der Sturmwinde, mit Berudefichtigung der Redfield'schen Theorie.

Bon Robert Bare, Profesor ber Chemie an ber Universitat von Pennsylvanien.

1) herrn Rebfield's Unficht, baß Sturmwinde und Orkane ohne Ausnahme Wirbelwinde fenen, *) fest mehrere unwahrscheinliche Umftande als mahr voraus.

- 2) Rach ihr mußten mahrend jedes Sturmes Wind: floge von giemlich gleicher Rraft in ber Richtung ber Tangente eines Rreises ftattfinden. Wenn fid, 32 Chiffe gleich= weit von ber Ure bes Wirbels, fo wie voneinander befanden, fo mußte jedes den Bind aus einem andern Duncte der Binbrofe mit ziemlich gleicher Rraft erhalten. Dur infofern murbe bieß Berhaltniß einigermaagen modificirt werden, ale ber gange Drean ober Birbel auch fortruckt, woburch bie Befchwindigfeit bes Minbes auf ber Geite des Wirbels, wo bas Fortruden bes lettern mit ber Richtung bes erftern gufammenfallt, be= fcbleunigt und auf ber andern Seite verzogert werden mufte. Ferner lagt fich nicht mohl absehen, wie ein und berfelbe Drt mahrend beffelben Orfans ben Wind zweimal aus berfelben himmelsgegend erhalten fonnte; vielmehr mußte derfelbe jeden Ort nacheinander giemlich aus allen himmelbge= genben treffen.
- 3) herr Rebfielb führt an, baß er in ben Wirstungen bes Neubraunschweigschen Orfans Beweise von der wirbelnden Bewegung gefunden habe; allein aus Bache's und Espy's Untersuchung der betroffenen Gegend scheint sich mir zu ergeben, daß die Thatsachen gegen die Bewegung im Kreise sprechen, und daß die Erscheinungen, welche dafür zeugen, nur zufällige Ausnahmen seven und recht wohl daber rühren können, daß die Windsiche nach der Are des Orkanes zu wehten.
- 4) herr Nobfielb ift ber Meinung, daß bie Stromung bes Windes nach bem Acquator zu sich nicht burch bie Ausbehnung ber Luft burch die Warme erklaren laffe,

und behauptet, daß durch die centrifugale Thatigkeit, welche die Drehung der Erbe veranlaßt, steth neue Luft aus den hohern Breiten nach den Aequator gezogen werde und den hinter dem Winde entstehenden leeren Raum wieder ausfulle.

- 5) Der Ginn biefer Stelle icheint mir ju fenn, bak bie durch die Drehung ber Erbe um ihre Ure erzeugte cen= trifugale Bewegung ber Luft am Mequator Die Wirfung ber Schwerkraft auf diefe Luft vermindert, meghalb fie in bie Bobe fleigt und benjenigen Portionen der Utmofphare Plat macht, welche fich uber ben Stellen ber Erbe befinden, mo bie Breitegrade fleinere Rreife baiftellen, und mo bie centris fugale Bewegung folglich geringer ift. Wenn man nun auch zugiebt, bag auf biefe Beife ein Buftromen von Luft bewirft werden tonne, fo fcheint bas Endrefultat beffelben boch nur barin befteben ju fonnen, daß über bem Mequator eine bobere Luftfaule fich aufthurmt, als uber ben anbern Theilen ber Erdoberflache, weil dort bei verminderter Schwere der Luft durch die Centrifugalfraft, bas Gleichgewicht ber Caulen durch grofere Menge ober Sohe der Luft hergestellt werden muß. Wenn wir bagegen bas Muffleigen ber Luft uber bem Aequator ber Erhigung berfelben gufchreiben, fo erklart fich ber Fortgang des Circulationeproceffes auf bie naturlichfte Weife.
- 6) Insofern herr Rebfield bas Borberrschen ber Westwinde in den obern Regionen der Utmosphäre ber Abebiegung der Passatwinde durch unsere Gebirge zuschreibt, stimmt dessen Erklärung mit Hallen's Theorie überein. Hat man nicht billigerweise anzunehmen, daß, wie das durch diese Winde in dem Mericanischen Meerbusen zusammengesträngte Wasser den sogenannten Gotsstrem erzeugt, ebensor wohl eine Unhäusung und Strömung der Luft durch dieselbe Ursache entsiehe?
- 7) herr Rebfielb, ber nicht einsieht, bag bie Erfcheinungen ber Passatwinde nicht ohne bie Wirkung ber Barme erklart werben konnen, verwirft biese Wirkung in nachstehender Stelle.

^{*)} Bergt. Rr. 399 und 400 ber Reuen Rotigen. No. 1547.

8) Es scheint mir, als ob sich bas große Gefet ber Circulation ber Utmosphare mit ber größten Bestimmtheit aus ben Ursachen der großen Sturmwinde ergebe, und als ob die lange beliebte, auf die Berbunnung ber Luft durch Erwärmung sich grundende Theorie einer naturlichern Erklärungsweise Plat machen mußte, nach welcher die Ursachen aller Winde und Sturme sich auf die einfachen Gesetz der Schwerkraft zurückschen lassen.

9) Nach biefer und andern Stellen mochte es icheis nen, als ob Herr Nebfield außer der Schwerkraft durchs aus feine Ursache von Stromungen in der Luft statuire. Wenn aber die Warme und Electricität nicht gegen die Schwerkraft reagirten, so konnte diese boch wohl nichts weis ter, als einen ruhenden Zustand der Luft herbeiführen.

10) Merkwurdigerweise fchreibt herr Redfield bie Paffatwinde erft beren, im Gegensate ju der Schwerkraft erlangten Moment zu und übersieht dieß spater gang, wo er die Ursachen der Strömungen in der Utmosphare zusammenfaßt.

11) Benn, nach herrn Nebfielb's Behauptung, die geringe Hohe der Atmosphäre, in Bergleich mit beren seitlischer Ausbehnung, bagegen spricht, daß burch die Berduns nung ber Luft mittelst Erwärmung irgend erhebliche Strosmungen veranlaßt werden können, so läßt sich gewiß derselbe Umstand ebensowohl gegen das Moment oder irgend eine andere Ursache geltend machen, welche den Einfluß seines Lieblingsagens, der Schwerkraft, hemmen oder ihm entges genwirken soll.

12) Nachdem Herr Rebfield als ausgemacht angenommen hat, daß sich die Luft in Orkanen stets im Rreise bewege, betrachtet er eben diese Kreisbewegung als eine der Ursachen dieser furchtbaren Naturerscheinung. Inwiesern
er über diesen Gegenstand logisch oder consequent urtheilt,
wird man aus nachstehender Stelle ersehen können, die sich
in einem seiner Artikel (Silliman's Journal, 1834,

Vol. XXV. pag. 125) findet:

13) "Trog biefer allgemeinen und nach einer festen Richtung stattsindenden horizontalen Bewegungen, wirkt die, durch die Schwerkraft veranlaßte, gleichformige Bertheilung der Luft über die Erdoberstäche auf Berhinderung aller sehr schwellen oder stoßweisen Bewegung nach irgend einer bestimmten Richtung und folglich heftiger oder verheerender Winde hin. Allein weil alle Flussigkeiten, wenn ung leiche und ein ander widerstrebende Kräfte auf dieselben einwirken, eine Neigung zu wirdeln haben, so entsteht zus weilen eine drehende Bewegung von maagloser Heftigkeit. Diese eigenthumliche Bewegung, welche in ihrer außersten Heftigkeit einen Ockan bildet, kann in Unsehung der Richtung, der Geschwindigkeit und der Ausdehnung die größten Verschiebenheiten darbieten und ist die einzige bekannte Ursache von heftigen und verheerenden Winden oder Stürmen."

14) Diefer Stelle zufolge, ift die Shwerkraft nicht, wie fruher behauptet worden, die Sauptursache der Winde und Sturme, sondern wirkt sie vielmehr, wie ich annehme, auf die gleichformige Bertheilung der Utmosphare über der

Erdoberflache bin.

15) Wenn aber weber die Schwerkraft, noch die burch Erwarmung zu Wege gebrachte Ausbehnung, noch die Electricität, die Ursachen ber Winde sind, so mochten wir doch die eigentlichen Ursachen berfelben kennen.

16) herr Redfield meint, Fluffigkeiten hatten eine Neis gung, in wirbelnde Bewegung zu gerathen, wenn ungleiche und einander wider ftrebende Rrafte auf biefelben einwirken, und auf diese Beise entstehe zuweilen eine Kreis

bewegung von maaflofer Seftigfeit.

17) Bare dieß mahr, so mußten offenbar Strubel im Ocean ebenso haufig vorkommen, als dieß, herrn Redefield's Unsicht nach, in der Luft der Fall ift. Der durch die Passatione erzeugte Golfstrom mußte im Meere ebenso viel Strubel erzeugen, als die aus derselben Quelle stammenden Strömungen in der Luft es in dieser thun, zumal da im Oceane die allgemeinen Geses der Schwerkraft weit ungestörter wirken konnen, weil die Temperaturwechsel geringer sind, denen bei nicht elastischen (tropsbaren) Flussigekeiten selbst Diesenigen wenig Wirksamkeit zuschreiben werzehen, welche diesen Wechseln in Betreff der Erzeugung von Winden eine Hauptrolle zuerkennen.

18) Im Oceane findet man wenig Wirbel oder Strusbel, weil nur in seltenen Fallen niederwartsgerichtete Stromungen vorhanden sind, nach welchen das umgebende Bafe ser hingezogen wird. Senkrecht aufwartsgehende Stromungen konnen aber durch keine denkbare Ursache erzeugt

werben *).

19, Der Conflict "ungleicher ober einander widerftres benber Rrafte" fann nur bann eine freisformige Bewegung veranlaffen, wenn eine Aufeinanderfolge von Richtungeveranderungen flattfindet, wie sie fich aus bem Busammenwir= fen der Centrifugal = und Centripetalfraft in Betreff eines Burfgeschoffes zc. ergiebt. Ift dagegen von zwei einander vollig entgegengefesten Rraften die eine geringer, ale die an: bere, fo entsteht eine Bergogerung ber Bewegung, und ber Ueberfduß bes Momente erzeugt feitliche Stromungen. Tref: fen Stromungen ichief aufeinander, fo muß eine Stromung in der Richtung der Diagonale des Parallelogramms der Ich bezweifle, daß fich je ein Strudel Rrafte entstehen. ohne eine Gentripetalkraft bildet, die durch einen leeren Raum (in welchen das Baffer hinunterfturgt) hervorgerufen wirb.

20) Der Berkaffer sagt uns aber nicht, wie biese ungleichen ober einander widerstrebenben Rrafte in der Utmobsphäre erzeugt werben. Dhne irgend eine bestimmte Ursache nachzuweisen, beruft er sich auf gewisse entgegengesette und ungleiche Rrafte, durch welche eine drehende Bewegung von maaßloser Heftigkeit erzeugt wurde; und diese eben noch als eine Wirkung betrachtete brehende Bewegung wird herenach für "die einzige bekannte Ursache heftiger und vers heerender Winde und Stürme" erklart **).

^{*)} Außer etwa burch heftig hervorsprubeinde Quellen auf bem Seegrunde bei geringer Tiefe. D. Uebers.

^{**)} Dieg ift an fich nicht fo untogisch, als Professor Bare es barftellen will; benn jebe Wirkung wird gur Urlache ande-

21) In mehrern in ben Transactions of the American Philosophical Society und spater in Silliman's Journal abgeducten Artifeln über die Ursachen der Ortane und Wasserhosen waren verschiedene Thatsachen und Gründe mitgetheilt, welche beweisen sollten, daß die unmittelt are Ursache dieser Naturerscheinungen in einer auswärts gerichteten Luftstömung liege, welche tingeumher ein Zuströmen der Luft zur Ausschlung des sich bilbenden Wacuums veranlasse.

22) In dieser Beziehung stimmt meine Unsicht von ber Natur des Phanomens durchaus mit der von Bache und Espy überein, mahrend wir rudfichtlich der Urfache ter Berminderung des atmospharischen Drucks innerhalb des Bezteichs des Orkans, burch welche Berminderung eben tie aufzwarts gerichtete Strömung entsteht, verschiedener Meinung

fenn durften.

23) Ich stellte mehrere, auf die geschickte topographissche Untersuchung jener beiden herren sich grundende Umsstände auf, welche bewiesen, daß die Wirtungen in manchen Puncten mit der Unnahme, daß ein Wirbelwind statts gefunden habe, unvereindar seven, sowie ich auch eines Umsstandes gedachte, der sich ohne die Unnahme einer treisenden Bewegung nicht ertiaren lasse. So gelangte ich zu dem Schlusse, daß die Kreisbewegung ein zufälig hinzutretendes, kein wesentliches Element der fraglichen Meteore ser.

24) Es ichien vernunftgemaß, anzunehmen, bag ber Bufammenftog verfchiebener, nach einer fich fortbemegenben Ure gerichteter Luftftrome eine wirbelnde Bewegung erzeugen fonne. Die fedes Rug bobe obere Portion eines Schornfteins von Bacffeinen mar auf ber untern fo gebreht morden, bag bie Eden der beiden Portionen uber beren Seiten hervorragten, und bieg konnte nur durch eine brebende Rraft bewirft moi= ben fenn. Spater fiel mir jedoch bei, bag biefe Wirtung wohl eber einem localen, als einem allgemeinen Wirbelminde jugefchrieben werden muffe, indem im lettern Kalle ber Schorn: flein nicht in ter beschriebenen Weise batte gebreht werben konnen, wenn er fich nicht genau in ber Mitte bes gangen Wirbelmindes befunden hatte. Daß diefes aber ber Fall ge= wefen fen, ichien mir burchaus unglaubhaft ; benn wenn ber Schornstein sich in ber Mitte bes Wirbelmindes befunden batte, fo murbe er, ba bie Ure bee Difans mit einer Befcminbigkeit von 17 engt. Meilen auf bie Stunde in boris gontaler Richtung fortruckte, nothwendig, mabrend er fich brebte, berabgeschleudert worden fenn. Denn bie Bemegung bes Orkans mare eine gusammengesette, eine brebenbe und eine gerablinige jugleich gemefen; jene hatte ben obern Theil bes Schornsteins gewenbet, biefe fortgeführt. Ich wies auf Diefen, sowie auf andere Umstande bin, um zu bemeisen. bag fid in ben Orkanen tocale Birbet befinden, burch welche in'sbefondere folche Rorper betroffen werden, welche elec= trifche Entladungen begunftigen. Gine Thatfache, melde Berr Redfield zugiebt, murbe von herrn Bache und

Espy, so wie von mir, als unvereinbar mit ber Unsicht, betrachtet, daß eine allgemeine wirbelnde Bewegung ein wesfentliches Element der Orkane sey. Ich spiele hier auf den Umstand an, daß, wenn nichtere Baume übereinander gesstützt waren, der Gipfel des obersten in der Richtung lag, nach welcher sich das Meteor bewegt hatte, mahrend die Richtung der unteisten bewies, daß sie durch eine nach der entgegengesetzten Seite eingewirkt habende Kraft niedergesstrecht worden waren.

25) Herr Rebfield hat sich burchaus nicht bemuht, zu erklaren, wie die Baume in der eben beschriebenen Wisse haben übereinandergeschichtet werden können, sondern giebt vielmehr zu, daß ein Wirbelwind an seinen entgegengesetten Randern aus entgegengesetten Nichtungen wehen wurde. Da dieß auch völlig klar ist, so kann ich nicht begreisen, wie die, den entgegengesetzen Seiten des Wirbelwindes angehörenden, nach entgegengesetzen Richtungen wirkenden Kräfte nacheinander so auf dieselbe Localität einwirken können, daß dort Baume in diametrisch entgegengesetzen Rich-

tungen niedergeworfen merben.

20) Die Berren Bache und Espy haben noch einen Umftand gegen tas Borbandenfenn einer allgemeinen wirbeln. ten Bewegung geltend gemacht. Giner der vier Pfoften, auf welchen ein Schoppen rubte, ward erft, mabrend ber Orfan auf bas Gebaube jurudte, nach bem Drfane gu : bann, ale ber Drfan meiter ructe, nach einer anbern Seite geftoffen, fo bag er zwei Bertiefungen in bem Boben be-In ber Bwifchenzeit mar ber Schoppen burch ein mirfte. großeres Gebaube geschütt gemefen. Dun ift mir gang unbegreiflich, wie die vorübergebend in ber Richtung ber ver-Schiedenen Tangenten mirtenden Rrafte eines Wirbelminbes, melde an beffen entgegengefesten Randern von entgegenge= febten Puncten des Sorizonte ftogen, ben fraglichen Pfoften hatten bemegen konnen, bag er zwei, auf zwei nacheinander fo erfolate Stofe beutenbe Bertiefungen hervorbrachte, die eine rechtminkelige Richtung zu einander hatten. Berr Redfielb gicht gu, daß Ulle, welche fich mit ber Untersuchung biefer Maturerfcheinung befaßt haben, baruber einig fenen, bag bie niedergeworfenen Begenftande balb nach biefer, balb nach je= ner Richtung gefallen find. Bugegeben nun, er babe inmitten biefer Bermirrung nadweifen tonnen, bag bie Rich= tungen, in welchen manche ber Baume lagen, mit ber Un= fidt, bag lettere burd, einen Birbelmind niebergemors fen worden, vereinbar fenen, fo ift baburch boch noch nicht bemiefen, bag die wirhelnde Bewegung ein mefentliches Gle= ment ber Orkane fen. Gine folche Bewegung laft fich eben: fowohl ale die zufällig eintretende Folge bes Buftromens ber Luft von allen Seiten nach ber Ure eines Dreans erelaren, in beffen Mitte eine aufwartsgebenbe Stromung und folglich ein Saugen ftattfinbet.

27) herr Rebfield fpricht von ben unubersteiglichen Schwierigkeiten, welche bie von ihm bekampfte hnpothese barbiete. Die Vertheibiger berfelben sehen aber nirgends solche Schwierigkeiten, und finden es durchaus nicht recht, daß er davon redet, ohne dieselben naher zu bezeichnen und bie Grunde anzugeben, weßhalb seine Bedenken unwiderleglich

rer Wirkungen. Aber um Rebfield's Erklarung ber Urfache ber brebenben Bewegung ber Luft icheint es allerbings fehr ichtimm zu fteben, ba ber Ausbruck ...gewisse ents gegengesetzte und ungleiche Krafte" über bie Natur biefer Krafte uns fehr wenig lebet. D. U.bers.

seinen. Ohne hier die Zeugnisse und die Folgerungen zu wiesderholen, welche ich über den Gegenstand bereits bekannt gemacht habe, will ich nur einen Umstand anführen, der mit Herrn Red field's Rotationstheorie durchaus unvereindar ist, nämlich die durch die Aussage eines durchaus zuverlässigen Augenzeugen beglaubigte Thatsache, daß, während der Orkan von Providence über den Fluß suhr, das Wasser, welches in einem etwa 300 Fuß im Durchmesser haltenden Kreise hoch ausschie, bei jedem Blige sich niedersetze und beruhigte. Angenommen nun, das Steigen des Wassers habe in Folge der durch die Centrisugalkraft eines Wirbels windes stattsindenden Verminderung des Druckes stattgefunden, wie hätte eine electrische Entladung dessen Sinken versanlassen können?

28) Ich glaube bereits hinlanglich bargethan zu haben, baß bie mißlungene Erklarung, welche herr Rebfield seine "Theorie ber rotirenden Sturme" zu nennen beliebt, eigentstich darauf hinausläuft: daß gewisse eingebildete, nicht näher qualificirte, ungleiche und einander widerstrebende Kräfte eine treisformige Bewegung der atmosphärischen Luft bewirken sollen; und daß diese rotirenden Bewegungen durch ihre Centrisugalkraft um die Ure der Bewegung eine Verminderung des Druckes und dadurch die auswärtsgerichtete Kraft der Orkane veranlassen. Ich kann aber dieser sogenann-

ten Theorie nicht die geringste Wichtigkeit zuerkennen, ba die Natur ber ungleichen und einander entgegenwirkenden Kräfte, auf benen sie beruht, durchaus nicht erklärlich erscheint, indem der Verfasser den Einfluß der Electricität und Wärme nicht statuirt.

(Schluß folgt.)

Miscellen.

Ueber bie angebliche Brutwarme ber Schlangen (vergl. Watenciennes Angaben in den N. Notigen ic. Nr. 397. [Bb. XIX.] S. 8) hat jest Pr. D um eril eine Reihe directer Bersus de angestellt, aus welchen hervorgeht, daß die Eier des Python zuerst bie sie überhaupt umgebende künstliche Wärme erhalten haben, zweie tens, daß jedes Ei ein klein Wenig Wärme in sich entwickelt hat, und brittens, daß die Mutter und ihre Eier passiv und gleichförmig mit der Temperatur in's Gleichgewicht gesest wurden, daß aber der Python nicht mehr thierische Wärme hat entwickeln können, als die Reptilien überhaupt. Eine am 31. Januar ber Academie der Wissenschaften zu Paris darüber verlesene Abhandlung besagt das Rähere.

In Beziehung auf die Blutegel hat herr Dr. Rungemann zu Berlin die Bemerkung gemacht, daß die Jahnreihen best Ungarifden Blutegels ungleich größer find, als die des Deutschen, auch die Jahne langer und spiger find, daber beffen Schnitt eine tiefere Bunde, so wie auch bei seinem ftarkern Muskelbau eine vermehrte Blutung veranlaffe und zu bedeutenderer Nachblutung Gelegenheit gebe.

heilkunde.

Gangran bes uterus und ber Scheibe.

Bon Cruveilbier.

Eine Frau von 40 Jahren wurde in den ersten Tagen bes Mai 1840 in die Charite gebracht, mit heftigem Erbrechen, eiskalten Ertremitaten, Pulstofigkeit, Beranderung ber Buge; fie ftarb am folgenben Morgen. Die uber die Rrante gemachten Mittheilungen liegen eine frebshafte Degene= ration bes uterus, die Erscheinungen dagegen Bangran diefes Organes vermutben. Bei der Leichenoffnung fand fich vom uterus nur noch der Korper; der Spalt biefes Organes war vollkommen durch Gangran zerstort, ebenso ber obere Theil ber hintern Band ber Scheide, moburch ein brandiger Absceß unter oder vielleicht in bem Peritonaum, aber burch Abharengen begrangt, entstanden mar. Ubsceß liegt an ber vorbern Flache des Maftbarms, welcher indeg an der Deforganisation nicht Theil genommen hat. Die tuba und das ovarium find nach vorn zwischen Blase und uterus eingebrangt, mit ben Umgebungen genau vermach: fen und tragen bagu bei, ben brandigen Ubfceg nach oben ju begrangen. Die gangranofe Berftorung bes Uterushalfes und des obern Theiles der vordern Scheibenhaut hat fich auf ben untern Theil ber Barnblafe fortgepflangt, und eine große Deffnung zwischen Scheide und Blafe hergestellt. Die innere Glache der Blase ist schwarz und faltig; die schwarze Farbe hangt nicht bloß von ber Gangran ab, sondern fist in dem Gewebe der Schleimhaut selbst, mahrend diese noch von einer zarten Pseudomembran bedeckt ist. Der rechte Harnleiter ist weiter, als gewöhnlich und hat außerordentlich verdickte Bande. Die Schleimhaut in dem Harnleiter ist der ganzen Lange nach gefaltet, bildet aber außerdem noch zwei auffallende Querfalten.

Die rechte Diere ift mit einer fehr bichten Kettschicht umgeben, die mit der fibrofen Capfel innig gufammenhangt, mas von der fibrofen Ummandlung der Lamellen berrührt. welche burch biefes Fettgewebe burchgeben. Schon aus biefer Festigkeit des Fettgewebes lagt fich schliegen, daß die Diere von einer chronischen Entzundung befallen mar, und in der That fand fich auch die fibrofe Saut der Riere mit ber Rindensubstang fo innig vereinigt, daß bei dem vorfichtigften Ubprapariren bennoch bie und ba einige oberflachtis the Lappchen bes Dierengewebes mit abgingen. Die auf biefe Beife praparirte Riere zeigt gelblichweiße Soder, welche aus einem fehr dichten, gelblichen und ftreifigen Bemebe befteben. Un ber Durchschnittsflache ber Niere fieht man beutlich die Art, wie bas Gewebe diefes Deganes mit gelblicher Substang infiltrirt murbe. Man fieht, daß fich die Beranderung fowohl auf die Rohrensubstang ale auf die Rindenfubftang verbreitet, und daß mehrere der Papillen gerftort find ; im Grunde mehrerer Nierenkelche bemerkt man die gestreifte, gelblichweiße Sutftang, von ber bereits gesprochen morben ift. Die Nebenniere ift febr auffallend entwickelt und besteht aus einer auf sich felbst zusammengefalteten Membran.

Es bieten fich bier fowohl in Rudficht auf die Krankheit ber Niere und Harnwege, als in Rudficht auf die frankhafte Beranderung des uterus und der Scheide mehrere Betrachtungen bar.

1) Die Niere, ber Harnleiter und die Blase waren von einer chronischen Entzündung befallen. Dies zeigt sich in der Blase durch die schiefergraue Farbe, im Harnleiter, durch die Berdickung der Bande und in der Niere durch die Eiterinsistration. Die schiefergraue Farbung der Schleimhäute, so wie der serösen Haute ist das unsehlbarste Zeichen einer chronischen Entzündung, die sich auf diese Membran und ihre Umgebung beschränkt. Sie ist das Resultat einer Berzbindung der färbenden Bestandtheile des Blutes mit dem Gewebe. Bisweilen trifft sie mit einer noch bestehenden Entzündung zusammen, bisweilen beweist sie nur, daß früher ein entzündlicher Proces vorhanden vor, welcher keine andere Spur zurückgelassen hat und sehr wohl mit Integrität aller Functionen vereindar ist.

Der Zustand ber Niere scheint mir beachtenswerth; ich babe Gelegenheit gehabt, mehrmals und in verschiebenen Drzganen diese gelbliche, jaspisartig gestreifte, Induration zu beobachten, ohne im Stande zu sepn, mir die Bedeutung berselben zu erklaren. Im vorliegenden Falle schien es mir nun klar, daß diese Beränderung nicht als specifische Entsartung oder als Tuberkelaffection, sondern als eine eigenthumliche Heilung vielsacher Nierenabscesse zu betrachten sew. Der sluffige Bestandtheil des Eiters ist refordirt. Feste Rücksstände und die gelblich farbende Substanz haben sich mit dem sibrosen Zellgewebe verbunden, und daher kommt die gelbliche Induration.

hier haben wir nun einen Fall von heilung zahlreicher Nierenabscesse, und es ist dies nicht das erste Mal, daß ich Gelegenheit gehabt habe, gewisse Gewebsveranderungen, die man auf den ersten Blick für specisische Entartungen halten könnte, nur als Product der Wiederherstellung zu bezeichnen. So habe ich an einer andern Stelle gezeigt, daß häusig Anosten in den Lungen vorkommen, welche nicht sowohl desorganisite Anoten, als vielmehr geheilte Tuberkeln sind. Die Untersuchung der Lungen von Greisen zeigt häusig Auberztelnarben von glanzend schwarzer oder grauer Farbe, bald in kleinen Körnern, bald in unregelmäßigen Massen, bald von phosphorsaurem Kalk durchdrungen, welcher in einzels nen Körnern darin abgelagert ist; diese Tuberkelnarben sinzben sich übrigens in ganz vollkommen gesunden Lungenges weben.

Was die Gangran des uterus betrifft, so habe ich schon Gelegenheit gehabt, davon, als von einem häusigen Ausgange des Krebses dieses Organe, zu sprechen. Die Ganzgran zerstört bald allmälig und schichtweise die von dem Krebse befallenen Theile, bald ergreift sich en masse auf einmal alles Degenerirte, so daß kaum eine Spur der urs sprünglichen Beränderung zurückbleibt. In vielen Fillen erstennt man nur an einigen der Gangran entgangenen Res

ften ber frebsartigen Entartung ober an einigen carcinomas tofen Enmphbrufen im Beden ober in ber Lendengegend ben mabren Character ber Rrantheit. Uebrigens fann Die eine und die andere Urt ber Endigung burch Bangran am Rrans fenbette erkannt merben. Bei ber ichichtmeifen Gangran fin= bet fich beftiges Rieber, übelriechender jauchiger Musflug, und bei ber Untersuchung mit bem speculum Gubftang= verluft mit graufchmarglichen Fegen; bei ber Bangran en masse zeigen fich ploblich die bedenklichsten Symptome in einem Buftanbe, welcher noch ein langeres Leben ju verfpre= chen ichien; die Ralte der Ertremitaten, die Beranderung ber Befichteguge zeigen binreichend ben bevorftebenben Musgang an. Diefe Gangran bes uterus in Folge feirthofer Degeneration ift nicht auffallender, als die Gangran ber Bruftbrufe oder bes Dagens, wenn biefelben von Rrebs be= fallen maren Man fann felbft die Unficht aufstellen, daß, wenn biefer Musgang in einer frubern Beit fattfand und alle begenerirten Theile betraf, febr mohl eine wenigstens temporare Beilung ju Stande foinmen tonne, wie man es bismeilen bei'm Bruftfrebfe bechachtet hat.

Es giebt eine Bangran bes uterus nach Entbindungen, welche gewiffermagen bas Organ mitten in feiner Biederherstellung nad ben bedeutenden Beranderungen ber Schwangerschaft und Entbindung unterbrechen, ober uberrafchen. Diese Gangran habe ich mehrmals in der Maternite gefeben; es zeigt fich alsbann ein ichwarzer ichleimiger, fest anhangender Schorf, welcher die innere Rlache bes uterus einnimmt, und zwar auf Roften ber innern Schichten Diefes Dranes. Giebt es außer ber Schwangerichaft eine Gangran, welche von vorausgehender Degeneration unab: hangig ift? Und ift ber ermahnte Fall mohl als felche felbft= ftanbige Bangran zu betrachten? Ich mage nicht, mich bierüber auszu prechen, ba Rachrichten über ben vorausgegangenen Buftand fehlen. Wenn einestheils bie Spuren droni: fcher Entzundung der linken Diere, des Sarnleiters und der Blafe fur eine vorangegangene Rrantheit fprechen, womit fid biefe Entzundung nur complicirt habe, fo freicht auf ber anbern Geite ber vollkommene Mangel einer frebshaften Degeneration an ben Grangen ber Gangran gu Bunften ber Unnahme einer primaren Bangran.

Die folgende Beobachtung liefert ein Beispiel von Gangran durch Erofion der Scheibe in Folge einer frebsartigen Induration des Zellgewebes des Bedens. Der Fall ift merkwurdig, weil er wahrend des Lebens verkannt und zuerst fur eine neuralgia ischiadica und hierauf fur eine phlegmacia alba dolens genommen worden ift.

Eine Naherin, Dubois, 36 Jahr alt, bis bahin von einer guten Gefundheit erfreut, murde in ben erften Tagen bes Septembers 1840 wegen eines ischiadischen Schmerzes ber linken Seite in die Charité aufgenommen. Die Rrante bezeichnete genau den Berlauf bes n. ischiadicus von ber Austrittsstelle bis in die Mitte bes Schenkels. Sie erz zählt, daß diese Schmerzen, welche seit zwei Monaten unz gefahr bestanden, durch das Gehen hervorgerusen oder gesteiz gert wurden, so daß sie bisweilen keinen Schritt thun konnte und mehrmals sogar genothigt war, ploglich mit einem

Shrei ftill zu fieben, fich auf ben Boben zu legen (felbst in ben Shmit ber Strafe) und abzuwarten, bis ber Schmerzanfall vorüber mar.

In diagnosticirte eine neuralgia ischiadica. murbe fein Somptom einer Storung ber Menftruation ober ber Berdauung angegeben; ber allgemeine Buftanb ichien vortrefflich, und burch Bintegel langs bes Berlaufs bes Schmerges, burd trockene und blutige Schropftogfe, durch Ginreis bringen mit Opodelboc und endlich burch Schwefelbaber befferte fich ber Buftand fo, bag bie Rrante im Begriff mar, bas Spital zu verlaffen. Gines Morgens jedoch fprach bie Rrante bei der Biffte von einer Contuffon, welche fie am li ifen Unterschenkel erlitten habe, und zeigte eine fleine blaulich: Beule. Mehrere fehr ahnliche Blutbeulen zeigten fich indeg in der Umgebung der erften; neue entstanden allmå: lig an beiden untern Ertremitaten; man gablte beren bis gu 50. 36 erkannte barin eine D reung ber Polebitis (phlebitis haemorrhagica); es maren fleine apoplectifche Blutablagerungen in und unter ber Baut, beren Lofung balb gu Stande fam. Dis mar bie Urfache biefer Phlebitis? Ich war nicht im Stande, mit meiner Diagnofe bis gur mabten Urfache burchzubringen

Um 30. Detober zeigte sich ein schmerzhaftes Debem ber linken untern Gliedmaße; dieses Debem ift nur in der Leistengegend und im Berlaufe der Vene schmerzhaft, und ich schloß auf eine in der regio inguinalis beschränkte Phlesbitis. Bas war aber die Ursache derselben? Ich wage kaum, zu gestehen, daß ich nicht daran bachte, den Zustand des uterus zu untersuchen.

Mit diesem ichmerzhaften Debem, welches ich für sponstan hielt, verband sich eine Gangran bes Zahnsleisches und ber Wangen. Das Zahnsleisch ber untern Schneibezahne wurde burch einen bem Hispitalbrand ahnlichen Proces zersftort, und mehrere brandige Stellen, wie sie bisweilen nach Calomel - Gebrauch vorkommen, zeigten sich an ber innern Klache ber Wangen.

Seit bem Eintritte bes Debems und ber Gangran bes Bahnsteisches hatte sich auch ber allgemeine Zustand versichtimmert; bas Gesicht war gelb geworden, babei Fieber, Appetitlosithkeit, Shlaslosigkeit. Die angewendeten Mittel bestanden in Blutegeln, Gurgelwassern aus China, Opiaten, um etwas Schlaf zu verschaffen, und vegetabilischen Sauten. Die Kranke starb schon in der dritten Woche nach Ersscheinung des schmerzhaften Dedems und der Gangran des Zahnsteisches.

Leich en offn ung. Die vena iliaca externa und bie v. cruralis waren ber ausschließliche Sig ber Phlebitis, deren Mittelpunct sich gerade in der Leistengegend befand. Un dieser Stelle war die Bene etwa zwei Boll weit vollkommen fest; ein perpendicularer Durchschnitt zeigte eine dichte, weißliche Flache. Der verstopfende Blutpfropf, welscher sehr fest anhing, endigte sich auf einmal an beiden Enden in einen stumpfen Regel und bestand aus übereinandertiegenden und leicht zu trennenden Blattchen, welche nach beiden Seiten hin die Form einer Hippe (cornet d'ou-

blies) barftellten. Diese Anordnung ber Enden bes coagulum erklart, warum bei citriger Phlebitis der Eiter immer oder fast immer von dem circulirenden Blute durch eine Art von Balg ausgeschlossen ift, welcher eine bisweilen sehr zarte, bichte und farblose Schicht bes coagulum barestellt.

Bwei Boll unter biesem coagulum fand sich ein zweiter fester Pfropf von 3 ober 4 Linien Lange, welchem ein britter, ganz frischer Blutpfropf folgte. Nur durch eine umschriebene Phiebitis last sich die Bildung dieses kleinen, isolieten Blutpfropfes erklaren; zwischen beiden war die Bene von frisch coaqulirtem, abharitendem Blute ausgefüllt.

Die v. cava inferior und die Stamme der vv. iliacae waren burchaus normal Ich wollte nun die V. hypogastrica untersuchen; wie groß mar aber mein Erfraunen, ale ich fab, bag bie linke Balfte bes Bedens von einer indurirten Daffe ausgefullt mar, melche feine Berglieberung weiter gestattete. Die symphysis wurde burch zwei feitliche Schnitte abgetrennt und mit ihr ber gange Inhalt bes Bedens, welcher forgfaltig ausgeschalt wurde, entfernt. Das Bedenzellgewebe auf der linten Seite mar fo fark verhatet, daß es nicht moglich war, durch Berglies berung die Aeste des plexus sacralis und die vasa hypogastrica ju ifoliren. Rectum, Scheide und ein Theil bes uterus waren durch biefe indurirte Daffe eingeschloffen; bie genannten Draane murben vertical durchschnitten, und ich habe babei gefeben, bag biefelben ber Degeneration fremb geblieben waren; bie beiden Lippen des Muttermundes maren livid, von einer grauen Pfeudomembran bebecht, ubrigens aber ohne Degeneration. Indeß ichien mir bas untere bin= tere Theil des Gebarmutterhalfes dicht und weißer, als die benachbarten Theile, und es icheint, bag bas Bewebe im Begriff mar, diefeibe knorpelige Berhartung gu erleiben. welche fich im Bedenzellgewebe vorfand. Die Beranderung betraf vorzugemeife ben obern Theil ber Scheibe, welche eine febr betrachtliche Erofion mit gangranofen Fleden zeigte, eine Erofion, welche genau bem Buftande bes Bahnfleisches entsprach. It bin überzeugt, daß bereits die gange Dide ber Scheide gerftort mar, und bag ber Grund bes Befchmus res bereits bas indurirte Bellgewebe erreicht hatte. Was bie Induration betraf, fo zeigte fie die Refistenz eines Anorpels und enthielt burchaus feine Urt von Fluffigfeit. Lymphbrufen binter bem Cruralbogen und bie Lumbalbrufen waren angeschwollen, rothlich und murbe; eine Spur von Rrebefluffigfeit fand fich nicht darin vor. Die linke Riere zeigte auf ihrer Dberflache farblofe Stellen, wie bei einer Deforganifation in vereinzelte Rrebsmaffen; aber bas Bewebe bes Organes felbst zeigte feine beutliche Entartung.

It diefe knorpelartige Berhartung bes Bedenzellgemebes als Scirrhus zu betrachten? Ich mage nicht, mich barüber auszusprechen, ba die Beranderung Achnlichkeit mit gutartiger Induration, ber Folge chronischer Entzundung, zeigte.

Der Buftand ber benachbarten Emphbrusen, welcher so haufig ben mahren Character einer zweifelhaften Entartung nachweif't, mar mir hier von keinem Rugen; ebenso war bie

Beranberung ber Diere bier gewiffermaagen rubimentar und tonnte nichts zur Aufflarung ber Frage beitragen. Der frebehafte Character ber Entartung ift baber nicht positiv nachgemiefen; ich glaube, aus analogen Kallen fchließen ju tonnen, daß er in bobem Grade mahrscheinlich ift. Der Sauptfit ber Entartung in bem Bedengellgewebe ift bamit feinesweges in Biberfpruch, und es ift nicht bas erfte Mal, baf ich Rrebsbegenerationen von bem Bedenzellgemebe ausgeben, ober biefes ausschließlich befallen fab.

Die gangranose Erosion ist ein so baufig vorkommenber Musgang des Rrebfes und fo felten bei gutariger Inburation, baf ibr Borhandenfenn im vorliegenden Falle ein gewichtiger Beweis fur bie Bosartigfeit ber Entartung ift.

Die Phlebitis ber u tern Ertremitat ift eine ber baus figften Folgen des Bebarmutterfrebfes, und biefe Phlebitis, welche fich in Form einer phlegmacia alba dolens, gang wie bei einer Bodnerin, außert, ift faft immer bie Folge von Entzundung ber Benen bes Bedens und pflangt fich auf die iliaca externa, iliaca communis und setbst auf ben untern Theil der v. cava fort.

Ich mache bei biefer Belegenheit barauf aufmertfam, bag bas ichmerzhafte Debem auffallende Berichiedenheiten zeigt, je nachdem die Phlebitis blog bie großen Benenftam. me einnimmt, ober fich auch auf ihre Bertheilung ausbreis Ift bie Phlebitis auf die Benenftamme befdrankt, fo geht ber Schmerg nicht uber ben Berlauf Diefer Gefage bin= aus und ift an andern Puncten bes Umfanges bes Gliebes nicht zu bemerken; verbreitet fich bagegen bie Phlebitis auf bie Benenafte, fo nimmt ber Schmerz auch fammtliche ubris gen Puncte ein. 'Ich habe bereits angeführt, daß die fpon= tanen Blutergießungen, weld'e im Berlaufe ber Rrantheit vor bem Debem porkamen, ebenfalls Effect ber Phlebitis maren und die Form barftellten, melder ich ben Ramen philebitis haemorrhagica gegeben habe. (Dictionnaire de méd. et de chirurg. pratiques. Art. Phlebite. T. 12. p. 637.)

Die brandige Erofion bes Babnfleisches, gleichzeitig mit ber brandigen Berftorung in ber Scheibe und mit ber Phles bitie, beweif't eine tiefgebende Beranderung bee Blutes und fpricht fur bie Unficht ber Ulten und Reuen über fcorbutis fche Beranderungen, melde fie ale eine Birtung fehlerhafter Befchaffenheit bes Blutes betrachten.

Endlich ift zu bemerken, bag bie Rrankheit mit einem gang felbstfandigen ifchiabifchen Schmerze begann, welcher einem gewöhnlichen rheumatifchen Schmer; abnlich mar und bei dem Mangel aller Uterus = und Menftruationebefdmers ben nicht auf eine organische Beranberung bes uterus ober ber Scheibe bezogen murbe. Man muß fich baber am Rrankenbette immer baran erinnern daß es eine primare und eine symptomatifche ischias giebt, und bag eine Des generation bes Bedenzellgemebes ju ben baufigften Urfachen Diefes Schmerzes gehort, deffen Musgangspunct ber plexus sacralis ift. (Cruveilhier, Anat. pathologique, 37. Livr.)

Ueber Die Diagnostif ber Entzundung der grauen Substang und der weißen Gubstang des Sirns und des Rudenmarts

bat Professor Bellingeri in bem Giornale delle scienc. med. di Torino einen intereffanten Auffat mitgetheilt. Nachdem er Die Bericbiebenheit ber Structur, welche in ber grauen, amorphen, fehr gefäßreichen Gubftang und in ber faferigen weißen Gubftang mahrzunehmen ift, bargethan und auf bie Berfchiebenheit des Gibes, welche beibe einnehmen, aufmertfam gemacht hat, weifet er nach, baf, je nach bem Alter bes Individuums, bald die eine, bald bie andere vorberricht, und daß die weiße Gubftang den Bemes gungen bient, die graue Gubftang aber ben Empfindungen und geistigen Thatigkeiten. Er fchlieft bann baraus a prio. ri. baß bie Enmptomatologie verschieden fenn muffe, je nachdem die eine ober die andere biefer Gubftangen ber Gig einer Rrantbeit ift. - Wenn bie graue Gubftang irritirt ober entgundet ift, fo ift Storung ber geiftigen Fabigfeiten, Gefdmagigkeit, delirium vorhanden; die Ginne, befonders der Taftfinn, ftumpfen fich ab; die Birncongestion bringt durch die Wirkung bes Drucks, den fie auf biefe Gubftang ausubt, vielmehr Betaubung und Comnoleng hervor. -Benn bie meiße Substang frank ift, so ift Storung ber Bewegungen, Rrampf, Lahmung vorhanden, befonbere menn Die Sehnervenhugel, Die gestreiften Rorper und das fleine Behirn angegriffen find. Wenn die Krantheit wenig bedeus tend ift, fo ift Rrampf vorhanden; Parainfe, menn fie bes beutend ift. Die Rrampte, welche in ber Richtung ber Beugung fatthaben, ober der emprosthotonos, meifen auf Uffection ber hirnhemispharen; die, welche in ber Richs tung ber Ertension ftatthaben, oter opisthotonus, meifen auf Uffection bes fleinen Gehirns bin. Benn gugleich Storung der Ginne und ber Bewegurg vorhanden find, fo barf man ichließen, daß beide Gutftangen frant finb.

Die Rrantheiten bes Rudenmarts bewirfen leicht Stos rung ber Bewegungen, weil die weiße Cubftang bie am meilten außerhalb befindliche ift und am ichnellfien die frante hafte Einwirkung erhalt. Um biefe Thatfache ju beweifen, flust herr Bellingeri fid auf einige Becbachtungen von Roper:Collard, Baple und Rullier Durch zwei an= dere analoge Beobachtungen fucht er ju beweisen, daß die beiben hinteren Strange bes Marts nur fur bie Bewegung und nicht fur bie Empfindung dienstbar find, mas mit ben Lebren Bell's und Magendie's im Widerfrruche fteben murbe: moraus er folgert, bag bie meiße Gubftang bes Marts, moge fie jur Bufammenfetung der vordern Strange cber ber hintern Strange beitragen, einzig ber Bewegung bienen; mahrend einige Berfuche ibn glauben ju machen Scheinen, bag in ben Fallen, mo die graue Gubftang vers lett ift, auch Sterung des Taftfinns vorhanden fep.

Wenn endlich gleichzeitig Storung ber Empfindung und ber Pewegung vorhanden ift, fo fann man baraus fotließen, daß beibe Gubftangen des Rudenmarts frant find; herr Bellingeri beweifet dieg durch verschiedene anatomifch = pa= thologifde Beobachtungen von J. Frand, Gerres und

Magendie.

Unter ben flinischen Corollarien, welche Berr Bellingeri aus ben oben auseinandergefehten Thatsachen folgert, bemerkt man folgende.

Bei dem einfachen Kopfschmerze sind bloß die Membrasnen, die dura mater, die pia mater und arachnoidea interessirt, besonders wenn der Schmerz heftig und nicht mit delirium, Betäubung oder Krampfen verbunden ist.

Die encephalitis, von delirium begleitet, zeigt an, baß die Entzündung ihren Sit in der grauen Substanz hat, und besonders in der peripherischen oder Corticassubstanz des Hirns. Es ist wahr, daß in der delirirenden encephalitis, sey sie acut oder chronisch, die Leichenössung die Entzündung in den Membranen nachweiset; aber Herr Bellingeriglaubt, daß es nicht rationell sey, das acute oder chronische, sieberhaste oder siebertose delirium der einsachen Entzündung der Membranen zuzuschreiben, sondern der Fortspstanzung derselben auf die ihnen nahegelegene graue Substanz. Die encephalitis mit delirium indicitt also die Phlogose der Membranen und der grauen Substanz, und man könnte ihr, nach Herrn B., den Namen meningocineritis beilegen.

Da bie gange innere und außere Dberflache ber Birnbemifpharen von ber pia mater begleitet ift, fo fann man fich eigentlich nicht vorftellen, daß eine Entzundung auf die weiße oder graue Substang beschrantt fen, ohne daß fie fich auf biefe Membran fortfete, welche ihnen ihre Befage lie: fert. Es fann baber feine Phlogofe ber Birnfubftang ge= ben, ohne bag auch meningitis vorhanden fen. In ber mit sopor oder Apopterie verbundenen encephalitis greift Die Rrankheit, fen es nun eine Phlogofe oder eine Congeftion, tiefer die graue Substang an; wenn sie von einer Phlogofe herkommt, fo weifet ihre Intensitat auf die Bedeutendheit des Uebels und auf die Nothwendigkeit bin, noch beharrlicher die entleerende Methode angumenden ; es mußte benn fenn, daß fie von einer ferofen Uneschwigung herrührte, die an ihren Symptomen ju erkennen ift und eine paffende Behandlung erforbert.

Die mit Convussionen, Krampfen ober Paralpsis verbundene encephalitis ist ein Zeichen, daß die Krankheit ganz in'sbesondere die Marksubstanz des Hirns afficirt und ist eine medullitis encephalica.

Es mare überfluffig, Diefelben Grundfate auf Die Ents jundung bes Ruckenmarte angumenden.

Miscellen.

Bon Luration bes außern Enbes bes Schluffels beins hat herr Claudius Barbier (von Lyon) in bem Examinateurmédicaleinen Fall und die von frn. Petrequin angewendete

Behandlungeweise befannt gemacht. Es handelt fich von einem 51jabrigen Manne, welcher 30 fuß boch berab und auf die linte Couls ter gefturgt war. "Die linte Schulter ift bem Rumpfe mehr genabert und tiefer ftebend, ale bie rechte. Die articulatio acromioclavicularis ift beweglich; wenn man bas Ende bes Schluffelbeine faßt, fann man es nach Belieben von hinten nach Born bin und ber ruden laffen. Der Rrante fann mit feinem Urme feine Bewegung aus. fuhren, tann bie Sand nicht auf ben Ropf bringen, und bie Schul. ter ift ber Sig beftiger Schmerzen ; bas außere Enbe bes Schlufe felbeine ift nach Dben und Binten gewichen. Bwifchen ihm und bem acromion ift ein Bwifdenraum von einigen Linien. Die Schuls ter ift zugleich burch bie mm. pectoralis und latissimus dorsi abmarts gezogen. Bei biefen Comptomen legt br. Petrequin einen Berband an, welcher zugleich auf bie Schulter und auf bas Schluffelbein bructt, fo daß 1) bie Schulter nach Mugen, Dben und hinten, 2) bas Schluffelbein nach Mugen und etwas nach hinten gebrangt wird. -Ein Leinwandfiffen wird auf das linte Schluffelbein fo aufgelegt, daß es bemfelben gum Ctuppuncte bient. Der Glenbogen berfetben Seite, mit gefrempetter Baumwolle belegt, wird durch bie Touren einer Binde gehoben, welche von hinten nach Born geben und gegen bas Schluffelbein aufsteigen, in ber Beife, bag burch bie in Birfung gefegte Rraft zugleich bie Erhebuna bes Gubogens, bas Berabbruden und bas Uneinanderpaffen bes Schluffelbeine mit bem acromion beforgt werden. Berr Petrequin bedient fich bes Oberarms ale Gebel, fuhrt ibn leicht nach Born, bructt ibn an ben thorax und hebt ibn, fo bag bie Schulter nach Augen, nach Dben und etwas nach hinten gebracht wird. Gin Gehulfe erhalt bas Glied in biefer Stellung, mabrend er mit ber anbern Sand bas Schluffelbein abmarts brudt. Gin Riffen unter ber Uchfel erleichtert die Erhaltung ber Reduction. Rach biefem Manoeuver legt herr Petrequin die chenermannten Bindentouren, Die er bann mit Startemehl trantt, um ben linten Ellenbogen, mahrenb Miles burch andere in horizontaler Richtung um ben Leib geführte Bindentouren gufammengehalten wird. Mue Rreugungen ber Bunbel werden geftartt, und ber trocken geworbene Apparat bilbet ein festes Gange, welches acht Tage gar nicht angerührt wird." Un= berthalb Monate nachber verlagt ber Rrante bas hofpital. "Die Reduction ift vollstanbig, nur scheint bas Scapularende auf der verlegten Seite etwas beweglicher gu fenn, ale bas auf ber andern. Die Bewegungen bes Urms find erhalten, mit Musnahme ber Erhebung, was mahricheinlich von der erften Contufion berruhrt und von ber fortgefesten Unthatigfeit des m. deltoideus, mabrend ber gangen Beit ber Unlegung bes Upparate." Die Buration ift geheilt.

In Bezichung auf die oft fehr schwer zu erkennende Fractur des Wadenbeins hat herr Larrey auf ein
Zeichen ausmerksam gemacht, welches, wenn er es auch nicht sin
zeichen ausmerksam gemacht, welches, wenn er es auch nicht sin
zothognomonisch untrüglich ausgeben will, ihm boch in den legten
zwei Jahren oft vortreffliche Dienste geleistet hat. Es hat, um sie
zu erkennen, hingereicht, das Bein mit der einen hand oder auch
mit beiden händen unterhalb bes capitulum sibulae zu umfassen,
und auf diesen Theil einen ziemlich starken, doch aber nicht schmerzenden Druck auszuüben. Wenn wirklich Fractur vorhanden war,
so solgte das ganze obere Bruchfragment der sibula dem Druck,
und da die so veransaste Bewegung dasselbe Fragment mit seinem
untern Ende der tibia etwas näherte, so wurde sie die Ursache eimes Schmerzes, welcher sich gerade an der Stelle zeigt, wo man den
Bruch vermuthen kann, die aber während des ganzen Manoeuvers
von allem Oruck freigeblieben ist.

Bibliographische Neuigkeiten.

The book of Geology, being an Elementary Treatise on that Science. To which is added an Account of the Geology of the English Watering Places. By W. M. Higgins etc. London 1842. 8. M. cot. R.

Der Magnetismus im Berhaltniß zur Natur und Religion. Bon Dr. J. Ennemofer. Stuttgarb und Tubingen 1842. 8. On Rheumatism in its various forms and on the Affections of Internal Organs, more especially the Heart and Brain to which it gives rise. By R. Macleod., M. D., Physician to St. George's Hospital. London 1842. 8.

Fragmens de philosophie médicale. Examen des doctrines de Cabanis, Gall et Broussais. Par E. Fredéric *Dubois* (d'Amiens). 1. Livraison. Paris 1842. 8.

Neue Notizen

Gebiete der Matur - und Meilkunde,

gefommelt und mitgetheilt

bon bem Dber-Mebicinofrathe Groriep gu Beimar , und bem Diebuinalrathe und Prefeffor Groriep gu Berlin.

No. 448.

(Mr. bes XXI. Bandes.) Sanuar 1842.

Gebrudt im Landes = Industrie = Comptoir ju Beimar. Preis eines gangen Bandes, von 24 Bogen, 2 Thir. ober 3 Fl. 30 Rr., bes einzelnen Studes 3 ger. Die Lafel ichmarge Abbilbungen 3 ger. Die Lafel colorine Abbilbungen 6 ale.



Untersuchungen und Versuche über die nothwendi= gen Bedingungen zur Unterhaltung und Meuße= rung der Muskelirritabilität

hat herr F. U. Conget angestellt und jum Gegenstande einer der Ucademie ber Biffenschaften ju Daris überreichten Abhandlung gemacht, wovon er die Resultate in folgenden Gaben ausgesprochen bat.

1) Bon der Gerebral. Spinalage getrennt, verliert ein motorifder Bewegungenerv vom vierten Tage an alle Ercitabilitat; wenn man alebann an ben freien Enben biefes Merves ober feiner Beraftelungen mechanische, chemische ober galvanische Reigmittel anbringt, fo bleibt bie Mustel= fafer unbeweglich.

2) Dagegen ein Mustel, deffen motorischer Nerv nicht mehr erregbar ift, selbst feit langer ale zwolf 200 0= chen, auf eine fehr in die Mugen fallende Beife oscillirt, wenn man an ihm irgend ein unmittelbares Reizmittel anbringt.

3) Beil, wenn lange nach ber Mustofdung aller motorifchen Nervenkraft, Die Muskelfafer noch ihre Brritabilitat zeigt, felbst ohne einen blog mechanischen Ginfluß, die Ent= labung eines von ben Bewegungenerven ausgebenben in= ponderabelen Ugene, alfo gur Manifestation diefer Eigenschaft nicht nothig ift und ber specielle stimulus, welcher burch die Nerven diefer Urt an die Mustelorgane übertragen wird. alfo nur eine von ben gablreichen Urfachen ihrer Greitabili= tat ift.

4) Es ift nicht nothig, wie man behauptet hatte, bag eine unmittelbare Ercitation ber Musteln, geeignet, um fie gur Contraction ju bringen, querft auf bie Nerven einwirkt, und die Contraction ift nicht die Folge biefer primitiven Einwirkung.

5) Beil die Freitabilitat ber Musteln ohne die Beiwirkung ber motorischen Nerven besteht, fo kann man bavon boch nicht fagen, daß eine Nerveneinwirkung einer anderen Debnung zu ihrer Unterhaltung nicht notbig fen: eine Ginwirkung ber Empfindungenerven (ober vielleicht ber organis No. 1548.

fchen Nerven) ift nothig gur Erholung ber Freitabilitat, wie ich es in meiner Abhandlung bargethan habe.

6) Wenn unter den Pathologen einige behaupten, bal bie Freitabilitat in den hinfichtlich ber willfurlichen Bemeaung paraipfirten Muskeln fortbauere, mabrend andere bie entgegengefette Meinung aufstellen: fo bemeifen meine Un= terfuchungen (indem fie barthun, bag bie Irritabilitat allein durch bie Unterbruckung ber Empfindungs = oder organi. fchen Rerven ziemlich fonell vermindert ober vernichtet wird), daß biefe Biderfpruche abhangig find a. von den verfchiedenen Epochen, wo man direct auf die paralpfirte Dusfelfafer eingewirkt hat; b. bavon, bag man nicht bie Kalle, wo die willfurliche Bewegung allein aufgehoben mar, unter= Schieden hat von benen, wo die willfurliche Bewegung fich fpater wieder einftellte.

7) Die Ligaturen, welche ich an ber aorta abdominalis der Thiere angelegt hatte, haben mich erkennen laffen, daß in den Musteln, welche arterielles Blut nicht mehr erhalten, die willfurlichen Bewegungen nicht uber die Dauer einer Biertelftunde binaus fich erhalten bat. mabrend die Freitabilitat im Allgemeinen wenigstens mab. rend zweier Stunden bestand; und bag, wenn man ben Butritt bes arteriellen Blutes von Neuem gestattet, Die Freitabilität in wenigen Minuten wieder erscheint und die willfurliche Bewegung fpater fich wieder einftellt.

8) Bei Sunden ift, feche und zwanzig Stun= den nach der Ligatur ber vena cava inferior, die Fris tabilität der unteren Extremitaten nicht merklich modificirt, und ihre willfürlichen Bewegungen haben eine nur magige Berminderung erlitten.

Die Frritabilitat ift eine ben lebenden Mus: Beln anhangende Rraft: wenn, obgleich sicherlich unabbanbig von ben Bewegungenerven, die Mustel = Irritabilitat zu ihrer Unterhaltung die Mit = und Beihulfe einer anderen Ordnung von Rerven (der Empfindungs : ober organischen Merven) und bes artericllen Blutes verlangt, fo hoffe ich dargethan gu haben, daß diefe beiden Bedingungen nothwenbig find, nicht um ben Muefeln die Rraft ober Gigenschaft,

wovon es fich handelt, ju geben ober mitzutheilen, fondern bloß um in ihnen die Ernahrung zu unterhalten, ohne wels the jede lebende Eigenschaft in jedem Organe verschwindet, welches es auch fen.

Ueber die Theorie der Sturmwinde, mit Berude fichtigung der Redfield'ichen Theorie.

Bon Robert Bare, Professor ber Chemie an ber Universitat von Pennsplvanien.

(குழியத்.)

29) Nimmt man bagegen an, die Wirbeswinde entstanben nicht durch Berminderung des Drucks in der Gegend ber Are, sondern dadurch, daß die ungleichen und einander widerstrebenden Kräfte von Außen in irgend einer ein solches Refultat herbeiführenden Weise wirkten, so liegt auf der Hand, daß jede, durch die entstehende Centrifugalkraft in der Gegend der Are veranlaßte, Berminderung des Druckes nur eine absteigende Luftströmung verursachen, folglich flussige oder feste Körper durchaus nicht in die Höhe führen könnte.

50) Dffenbar muß die unmittelbar über der Erdobersstäche besindliche Luftschicht, welche an der Kreisbewegung Theil nimmt, auch das centrisugale Moment besigen und also natürlich einen ganz andern Zug verspüren, als den nach der Are, während schwerere Körper, die von der in Folge des Wirbels verdünnten Luft umgeben sind, derselben vermöge der Schwerkraft einen noch wirksamern Widerstand leisten würden, als gewöhnlich. Meines Erachtens ist der Ersinder der sogenannten Rotationstheorie durch diese Einswürfe ad absurdum geführt.

S1) Herr Robfield folgert, daß die Witbelwinde, der ren Eristenz er behauptet, eine Eigenschaft besigen, die sich, seinem Borgeben nach, an allen heftigen Witbelwinden von geringem Umfange leicht beobachten läßt, nämlich daß sie sich einer einwarts gewundenen Spirale bewegen, und daß die Bewegung an der Are des Wirbelwindes am heftigsten ist.

32) Allein liegt es nicht auf der Sand, daß, wenn irgend eine Maffe von Stoffen durch ungleiche oder entgegengefette Rrafte ober irgend eine andere Rraft, ale bie burch eine auffteigende Stromung veranlagte Centrifugalfraft, in brebende Bewegung gefest wird, die Drebung nicht in dem Berhaltniffe gefchwinder fenn kann, in welchem ber Stoff fich naber an der Ure befindet, fondern daß fie vielmehr in dem= felben Berhaltniffe langfamer von Statten geben muß? Der einzige Fall, wo fich die Stoffe um fo fcneller breben wers ben, je naher an der Ure fie fich befinden, icheint mir ber ju fenn, wo bas Buftromen burch eine aufmarte ober ab: marts gerichtete concentrifche Stromung verurfacht wird. Infofern alfo herrn Redfield's Beobachtungen ber Unficht gunftig find, bag wirbeinde Bewegung nach ber Mitte ju geschwinder ift, ale an der Peripherie, wird badurch die von ihm bestrittene Meinung unterftugt und die von ihm vertheidigte widerlegt.

33) Mogen nun meine Bemühungen, um zu beweisen, baß die bei den Orkanen stattsindenden Erscheinungen von sogenannten convehirenden electrischen Entladungen herrühren, ein befriedigendes Resultat herbeigeführt haben, oder nicht, so

muß boch, meiner Unficht nach, ficher zugegeben werben, bag jede Theorie der Orkane, welche ben Ginfluß der Glectricität unberücksichtigt läßt, außerordentlich mangelhaft ift.

34) Der Einfluß dieses Agens auf das fragliche Razturphanomen wird sowohl von herrn Espy, als von herrn Red field durchaus nicht in Anschlag gebracht, wiewohl bei den von ihnen speciell untersuchten Orkanen Donner, Blit und Anziehungekraft ausübende Entladungen eine so hervorstechende Rolle spielten.

35) Ich schließe mit Unfuhrung folgender Lehrsage und Folgerungen, deren Richtigkeit mir fo fehr einleuchtet, daß ich mich darüber wundern muß, daß sich ihre Beweiskraft nicht allen denen aufgedrungen hat, die mit der Natur der

Electricitat irgend bekannt find.

36) Aus unfern Experimenten ternen wir zweierlei Processe kennen, vermöge beren die electrischen Entladungen geschiehen. Bei dem einen geht die Electricität in Gestalt von Funken oder Bligen über: bei dem andern geschieht dieß ohne Lichtentwickelung durch abwechselnde Berührung von Zwisschenkörpern mit den erregenden Oberslächen, z. B., Korkstügelchen, Pendeln, Luftströmen zc. Den erstern Process nennt Faradan die dirumpirende, den lettern die convestirende Entladung.

37) Während sich ber birumpirende Proces in ber Natur durch ben Blig kundgiebt, läßt sich annehmen, daß ber großartige naturliche Upparat, mittelst bessen diese furchtbarschöne Erscheinung hervorgebracht wird, im Stande sen, die convehirende Entladung in einem verhältnismäßig eben so großartigen Maaßstabe zu erzeugen, wie er sich in Sturmen

und Orfanen fundgeben murde.

38) Da ungleichnamig electrifitte Korper einander anzieben, so muß naturlich zwischen zwei Korpern, die so stark electristrt sind, daß eine Entladung von dem einen zum anzbern stattsindet, eine sehr bedeutende gegenseitige Anziehung vorhanden senn. Dieses Geset läßt sich mittelst des sogenannten Cuthbertson'schen Electrometers erlautern. Daß also bei der Stadt Providence in Rhode-Island, wie herr Ule len beobachtete, das Wasser des Stromes auf der Bahn des Orkans emporstieg und, sobald ein Blig überfuhr, wieder siel, läßt sich erklären, indem man annimmt, daß die dirumpirende mit der convehirenden Entladung abwechselte *).

*) "Die interessanteste Erscheinung zeigte sich, ale ber Ortan vom Ufer auf die Masserschafte bed Flusse überging. Da ich mich nur wenige Schritte von dieser Stelle befand, so hatte ich Gelegenheit, die auf ber Obersläche des Massers hervorgebrachte Mirkung genau zu beobachten.

[&]quot;Der durch das schaumende Basser bezeichnete Kreis des Orfavs hatte etwa 300 Fuß im Durchmesser. Innerhalb desselben schien dasselbe wie in einem gewaltigen Kessel aufzukochen, und von seiner Oberstäche erhoben sich in Menge nebelartige Dampse, welche in den wirhelnden Strudel des Orfans hineingezogen wurden und die Mitte des Kreises, sowie das untere Ende des aus dunkelm Dampse bestehenden obern Kegels, von Zeit zu Zeit dem Blicke verhüllten. Trog der heftigen Bewegung des Wassers und der umgebenden Luft, behiett dieser Kegel seine festen Umrisse, wenngleich er, etwa wie der Rüssel eines Etephanten, wenn das Thier ihn aussteimmt, um einen winzigen Gegenstand vom Boden auszuheben, wiegende und drechende Bewegungen aussührte. Ueberhaupt hatte dieser Dunste

39) Aus biefer Beobachtung bes herrn Allen ergiebt sich, baß zwischen einer mit Wolken belegten electrisch errege ten Luftschicht und bem ungleichnamig electrisiten Wasser eines darunter besindlichen Flusses Anziehung stattsand. Man hat vernünftigerweise anzunehmen, daß die aus derselben Quelle entspringende Anziehung, wenn sie auf eine dichtere untere Luftschicht in entgegengesetzter Richtung wie die Schwerzkraft einwirkt, diejenige Verdunnung hervorbringt, durch welz che Hauser bersten und abgedeckt werden, so wie eine aufwärtsgehende Strömung von maaßloser Kraft erzeugt wird. Es läßt sich auch annehmen, daß Körper durch die vereinigte Thätigkeit der electrischen Anziehung und des durch sie herz vorgebrachten senkrecht in die Höhe gehenden Luftzugs emporgehoben werden.

40) Die von mir nach dem Orkane in Neubraunschweig im Jahre 1835 beobachteten Wirkungen auf die Blatter der Baume, und noch mehr die, welche Peltier im Jahre 1839 nach dem Orkane von Obatenage wahre nahm, lassen sich nur durch die Unnahme erklaren, daß eine

electrische Entladung fattgefunden habe *).

41) Wenn eine convehirende Entladung von einer in ber Rabe der Erdoberflache befindlichen zu einer in der Boltenregion schwebenden Luftschicht flattfindet, so wird wegen

tegel rudfichtlich feiner allmalig verjungten Geftalt und fcmingenben Bewegungen mit einem Glephantenruffel große Aehn-

"Als sich der Orkan über das Wasser weiterbewegte, ließ sich die Wotke, von Ferne geseben, mit einem gewaltigen Regenschitme vergleichen, indem die Dampssäuse den Stiel darstellte, der sich in den Schaum der Wogen hinabsenkte. Die Wellen stiegen an der Stelle, wo die Spise diesek Regels gerade über ihnen stand, sedesmal hoch in die Luft, als ob sie durch eine Zauberkraft angezogen würden. Iweimal sah ich einen Blis durch die Dampssäule fahren, die ihm aus dem Wasser in die Wolke als Leiter diente. Unmittelbar nach diesen Entladungen schien das Schäumen des Wassers einen Augenbild lang nachzulassen, und man mußte daher annehmen, daß durch die Entladung des electrischen Fluidums die Aufregung seiner unrushigen Obersläche vermindert worden sop." S. Transactions of the American philosophical Society. Vol. VI.

ber großern Dichtigkeit ber untern Schicht und bes großern Drucks auf bieselbe ein Luftzug in verticaler Richtung auf= marts entfichen.

42) Die Erfahrung beweist, bag bie eine Seite eines Electricitaterzeugers nicht erregt senn kann, ahne bag es bie andere ebenfalls ist. Wenn bie innere Wand eines hohlen tugelformigen Nichtleiters neutral ist, so ist es die außere ebenfalls. Ist dagegen die innere Wand besselben entweder positiv ober negativ electrisch, so ist die außere Wand entzgegengesett electrisch.

43) Die Utmofphare ist ein folder Electricitaterzeus ger von hohler kugelformiger Gestalt, und ba beffen Sohstung mit einem Electricitateleiter, bem Erdball, ausgefüllt ist, so muß die Electricitat bes lettern auch über ben Raum hinaus, wo die Utmofphare hinreichend dicht ist, um ihn zu isoliren und die Rolle eines Electricitaterzeugers zu spielen.

ihren Einfluß außern.

44) So haben wir brei gewaltige concentrische Regionen, von benen bie mittlere burch einen Electricitaterzeuger (Nichtleiter), die innere und außere aber von einem Electricitatsleiter eingenommen wird. Die beiben lettern konnen als Decane der Electricitat betrachtet werden, von benen der eine der himmels=, der andere der Erd=Decan genannt wers ben kann.

45) Benn einer biefer Occane positiv electrifirt ift, fo ift es ber andere negativ, und zugleich muß jebe bazwischenliegenbe Schicht ber Utmofphare ober Boleen burch Inbu-

ction gelaben merben.

46) Zwischen ben concentrischen Luftschichten, welche respective den electrischen himmels : und Erde Dean begrangen, muß eine electrische Anziehung stattsinden, welche der Schwerkraft entgegenwirkt und auf diese Weise die Dichtige keit und ben Druck ber untern Schicht der Utmosphare modificite.

47) Die Nahe einer vom himmelsocean aus electrissirten Wolkenschicht muß in dem fenkrecht darunter befindlischen Theile der Erdoberfläche eine Unhäufung der Electricität zur Folge haben und, indem sie der Schwerkraft entgegenwirkt, eine locale Verminderung des atmosphärischen Drucks veranlassen, welche Berminderung bekanntlich ein Borläufer und wahrscheinlich eine der Ursachen von Wind und Regen ist.

48) Die mahrend eines Orkanes fo haufig vorkommenben Entladungen ber Electricitat laffen fich leicht erklaren, wenn man annimmt, daß fie burch bas Ueberfpringen ber Electricitat von einem ber beiben electrischen Oceane jum an-

bern erfolgen.

49) Die Gewitterwolfen konnen vom himmelsoceane aus fowohl durch Induction, als durch Leitung geladen werden. Nordlichter konnen aus der Entladung von einem Theile der Utmosphare zum andern durch das, sich zwischen beiden besindende, dunne Behikel des himmelsoceans entstehen, oder auch ihren Grund in Entladungen nach andern Planeten oder noch so entfernten Theilen des Universums haben. Denn da die Electricität, nach Whe at ft on e's Berfuchen, wenigstens eben dieselbe Geschwindigkeit besitht, wie

[&]quot;) In Diefer turgen Ueberficht habe ich ber Wirkungen auf bie Baume nicht im Detail erwahnt, ba ich auf biefen Gegen: ftand eigens jurudzukommen gebente. Alle Baume, auf melche ber Orkan eingewirkt hatte, boten baffelbe Unsehen bar. Ihr Saft mar verbunftet, und bie holgfaler fo trocken, ale ob fie fich 48 Stunden lang in einem auf 90 Grab uber ben Siebepuncte erhisten Trodenofen befunden batte. Dffenbar batte fich augenblictlich eine große Daffe von Dampfen gebil: bet, bie nur entweichen fonnte, intem ber Baum überall Riffe betam, und ba bas bolg in ber Bangerichtung ber gafern mehr Cohafton barbictet, ale in ber Queerrichtung, fo maren biefe Baume fammtlich in einem Theile ihres Stammes in Schinbeln gerfpalten. Der Buftand vieler Baume fpricht beutlich bafur, baß fie einer fortbauernben Entlabung von Glectricitat als Leiter bienten, und bag bie burch ben Durchgang ber Glecs tricitat durch diefelben erzeugte bobe Temperatur bie fammt: Uche barin enthaltene Feuchtiakeit fofort gur Berbunftung brachte, sowie daß diefe pibbliche Bermanblung bes Caftes in Dampf alle Baume in ber Richtung ber gangefafern jum Berften brachte, fo bag bas vertrodnete und gerfplitterte bolg nicht mehr Rraft genug batte, um bem ben Ortan begleitens ben Binbe Biberftanb gu leiften.

bas Licht, so kann ber Weltraum ihr kein Hinderniß in den Weg tegen. (The London, Edinburgh and Dublin philosophical Magazine, No. 126. December 1841.)

Eigenthumliches Organ an der Geschlechtsoffnung bei'm weiblichen Casuarius Novae Hollandiae.

Bon Prof. Maner in Bonn.

Die gemeinschaftliche Deffnung bes Maftbarms, ber Geschlechtstheile und Urinwerkzeuge oder die der Cloake bei bem weiblichen Cafuar besitt eine gang eigenthumliche und merkwurdige Drganifation, welche ich noch nirgends ermahnt finde. Es hat namlich diefe gemeinschaftliche Deffnung Die Form eines Relches oder einer Blumenkrone (corona radiata) von betrachtlicher Große. Der Langendurchmeffer Diefes Relches betragt, bei einem noch gang jungen Eremplar von 35 gus Sohe, 3 Boll, ber Queerdurchmeffer ebenfalls 3 Boll und die Tiefe 1 Boll. Es find fechsundzwanzig Falten oder Strahlen gu gabten, welche von der mitleren Deffnung des gemeinschaftlichen Ufters, wie Radien gegen Die Peripherie, laufen und an berfelben eben fo viele Gade ober Bellen bilden, in benen fich eine weiße fettahnliche Gub: ftang abfondert. Die Form bee gangen Deganes, von ben Redern umfrangt, ift fo frappant, bag man glaubt, ein ichones Bogelneft vor fich zu feben. Bu welchem 3mecke biefes Organ oder diese corolla pudendalis vorhanden senn mag, ob es jur Ernahrung der Rudelden biene oder gur Formi= rung ber Gifchaale ober ob es Brutorgan fen, mogen gunf= tige Beobachtungen enticheiden. Bei den verwandten Be= schlechtern Casuarius indicus, Struthie und Rhea findet fich nichts Uehnliches. Merkwurdig ift es immer, daß auch bei einem Bogel Reuholland's in der Geschlechtsgegend ein beutelformiges Drgan ju Tage tritt, ale Muebruck, fo ju fagen, deffelben genius endemicus der Bildung, melcher über den typus der Saugethiere in diefem Erdtheile bertichend fich zeigt.

Miscellen.

U-eber anatomifche Zeichnungen und ben Gebrauch bes Mitroscops fur die Pflanzenanatomie find mir folgende Bemertungen des Grn. Prof. Schleiden, zu Zena, in einer Recension ber Reuen Jenaischen Allgem. Literaturzeitung No. 17. wichtig erfchienen. "Zwei Unforderungen muß man burchaus an anatomi-

fche Beichnungen machen; einmal, bag fie nicht ichematifch entworfen, fondern nach der Ratur copirt find und treu Alles wiederges ben, was in der Natur vorhanden ift" zweitens (mas dem vori-gen fast zu widersprechen fcheint); daß es nicht dem Lefer ubertaffen beiben muß, fich aus vielen verunglückten, aber treu copirten Schnitten bas richtige Bild gu combiniren, fondern daß eine Beidnung alle Berhattniffe vollig flar und beutlich wieberges ben muß. Bei'm Untersuchen wird fich nomlich jeder Beobachter fast unwillfürlich aus ben einzelnen abgeriffenen Unschauungen, wie fie ihm werden, ein Bild bes Bufammenhanges berfelben conftruiren. Danach find jest meift bie Beichnungen entworfen und baburch ift fo vieles galiche in die Biffenichaft gefommen, wobei fich die Urbeber immer, obwohl in Folge einer Gelbittaufdung, auf Unichauung beriefen. Man barf abir, winn man ftreng gewiffenhaft in feinen Mittheilungen fenn will, nicht auf biefe Beife einzelne Unschauungen in ber Beidenung combiniren (mas geradezu bie unwahre Bes hauptung, ee fo gefehen zu haben, involvirt), fondern man muß Refignation genug haben fo lange ju prapariren , bis ein gant polltommence Praparat in einer wirklichen und aang ungweiden. tigen Unichauung alle einzelnen allmalig aufgefaßten Momente bercinigt. Gelingt ein feldes Praparat nicht, fo muß man ftets ge gen die Richtigkeit ber eigenen Auffaffung mißtrauisch fenn und barf fie nur vermuthungsweise vortragen. Go will ce der Ernft der Wiffenschaft. Daß auf diese Beise die Untersuchung, g. B., des hols gee von P. sylvestris, allein mehrere Bochen in Unspruch nehmen tann, weiß Ref. aus eigener Erfahrung; baburch mirb allerbings die Ertensitat ber Arbeit febr beschrantt, man gewinnt aber auch Resultate, die nicht von jeder folgenden Untersuchung wieder uber den Saufen geworfen werben, fondern als brauchbare Grundlagen in der Wiffenichaft bauernden Werth behalten. Der Sauptfehler unferer Beit, ber noch übermunden weiden muß, ift bie Dichtfennt= niß ober Bernachlaffigung einer richtigen Methodit. Dieg macht fich in'sbefondere bei'm Gebrauche bes Mitrofcops geltend. wenigsten Forscher miffen , ein mie schmer zu behandelndes Inftru-ment daffelbe ift, worin die Schwierigfeiten liegen. wie fie zu uberwinden find. Gie miffen nicht, wie überhaupt ber Befichtefinn ber Erweiterung unferer Weltfenntnig bient, und in welchem Berhalt. niß bas Mitrofcop jum Ginne fteht. Die Benigften baben ge= nugende optifche Bortenntuiffe, um bas, mas bas Juftrument geigt, richtig beurtheilen gu tonnen, und enblich ta n man nech bingu-fogen, die Wenigsten baben bie Gebulb und refignirenbe Ausbauer, ohne welche ein mitrofcepifcher Beobachter nie etwas Tuchtiges, die Biffenschaft mefentlich Forderndes ju Stande bringen wird."

Ueber Einwirkung ber verbunnten Schwefelfaure auf bas Bachsthum bes Beinftocks hat Meyriac einige Bersuche angestellt, die in dem Echo du monde savant mitgetheilt worden sind und Biederholung und weit re Ausbechung verdienen wichten. Er hatte 15 Grammen Schwestlfaure mit 15 Pfund Basser verdünnt, zum Begießen eines Beinstocks verwendet, und eine aus gerordentlich üppige Begetation war die Folge oewesen. Im solzgenden Jatre hat er 8 Grammen Schweselsaure, mit 8 Psund Basser verdunnt, zur Begießung eines Stocks verwendet und ahneliche Resultate erhalten. Benn sich das Bersahren bestätigt, so würde es sich auch durch Kostenersparnis hinsichtlich des Düngers empschlen.

heilkunde.

Wirkungen eines Harnsteins bei einem kleinen Madchen.

Bon George M. Rees.

Ruth Mole, vier Sahre alt, murbe wegen harnverbaltung zu mir gebracht, indem bie Mutter aussagte, bas bas Rind bereits in zwei Tagen und zwei Rachten feinen Eropfen Baffer gelaffen habe und eben fo lange auch nicht zu Stuhle gewefen fen.

Den 12. Juli. Es ist bebeutenbes Fieber vorhanden, großer Schmerz, beständiges Wimmern des Kindes; der Kopf ift heiß und wird von einer Seite zur andern geworfen; der Puls klein und frequent, die Zunge trocken und mit einem braunen Ueberzuge bedeckt; leichtes Delirium; Unterleib heiß

und gespannt, die Harnblafe sehr ausgebehnt, bis zum Nabel hinaufreichend; die außern Geschlechtstheile entzündet, die clitoris vergrößert, die Nymphen etwas obematos.

Da der gefahrliche Zustand des Kindes augenblickliche Sulfe erheischte, so wurde ein biegfamer Catheter eingeführt und zwolf Unzen eines truben Urins entleert, außerdem eine

braftifche Purgang verordnet.

Den 13. Gleich nach ber Entleerung des Urins trat Erleichterung ein, und bas Kind schlief barauf vier Stunden. 3mei Darmausleerungen waren von selbst erfolgt; es ist fortz bauernder Drang zum Stuhlgange vorhanden, und bas Pressen dabei veranlaßt den Vorfall des Mastdarms. Urin ist seit gestern nicht wieder entleert worden, die Blase ist wieder ausgedehnt und der Zustand der außern Geschlechtsthile derselbe; das Fieder hat jedoch nachgelassen.

Der prolapsus ani und der Zustand der außern Gesschlechtstheile, Erscheinungen, die dem, was man bei Knasben, welche an von Harnsteinen herrührender retentio urinae leiden (beren Hauptsymptome in erectio penis und oedema der Integumente desselben bestehen) beobachtet, so analog waren, leiteten auf den Verdacht, daß die Ursache der Urinverhaltung auch in diesem Falle in der Gegenwart eines Steines liegen durste; ein Verdacht, der durch die Einsschen wurde. Es wurde daher beschossen, die Blase, wenn nicht dringende Symptome binzuträten, unberührt zu lassen, in der Hoffnung, daß der Druck des Harns die Ausstohung bes Steines bewirken werde.

Den 14. Das Kind befindet sich in jeder hinsicht in bemfelben Zustande, nur daß seit gestern einige Male geringe Quantitaten Urins tropfenweise abzegangen sind. Daß der Stein sich noch in der urethra besinde, kann man mit der Sonde fühlen. Nach einiger Muhe wurde derselbe nun mit einer kleinen, gewöhnlichen Zange gesaßt und dis in das orisicium urethrae geleitet, durch welches er, seines Umfanges wegen, wenn man nicht eine gewaltsame Zerreißung verantassen, wenn man nicht eine gewaltsame Zerreißung verantassen wollte, nicht hindurchgeführt werden konnte. Es wurde daher ein kleiner Einschnitt gemacht, so daß es weniger wahrscheinlich war, daß incontinentia urinae darauf solgen werde; durch diesen wurde der Stein ausgezogen.

Den 16. Ulle Symptome haben nachgelaffen; aber es

ist incontinentia urinae eingetreten.

Den 22. Das Kind ist von allen Symptomen frei, nachdem die incontinentia urinae seit den letten vier

Zagen aufgehort hat.

Der Stein hat einen Durchmesser von funf Linien, wiegt eilf Gran und ist vollkommen rund. Ich glaube, baß ein Stein von irgend anderer Form kaum solche Symptome bei dem Madchen hatte kervorbringen konnen. — (The Lancet, 7. August 1841.)

Ueber den Krebs des Magens und des Bauchfells.

Un einer Leiche, über welche etwas Genaueres nicht bekannt mar, fanb fich eine frebshafte Entartung, welche Eruveilhier in feiner Anatomie pathologique, 37. Livr. abgebilbet hat, haupt-

fachlich, um ju zeigen, wie gleichzeitig mit bem Dagen auch bas peritonaeum (bas Des) entartet wird und wie in einem folden Ralle ebenfo, wie bei Peritoraalentzundung, ber Theil bes peritonaeum, welcher eine Lageveranderung erleibet, gang auf gleiche Beife entartet ift, wie ber, welcher fich noch innerhalb ber Bauch: boble befindet. Bei ber Leicheneffnung fand fich Folgendes: Der gange Magen, nur mit Muenahme bes pylorus und tee untern Endes ber Speiferober, hatte bie Entartung eines cancer gelawargig, innen an vielen Stellen erodirt und uberall febr betrachtlich verbictt, von gelligem Gefüge, welches bald burchicheinend ift , und fibrofe Bwifdenwande bat, mabrend die Bwifdenraume mit einer Urt von burchfichtigem Gelee gefüllt find; in biefem lettern fanden fich hie und ba unregelmäßige, weiße Concretionen aus phosphors faurem ober toblenfaurem Ralte. Gefaße maren in ber Dicte bie: fee Gewebes nicht zu bemerten; fie verbreiteten fich blog auf ber Dberflache. Diefelbe Entartung zeigt fich auch am untern Ende die vesophagus, welcher baburch verenat war; eine Erweiterung findet fich indeg über biefer entarteten Stelle nicht; es ift baber wahrscheinlich, bag eine hemmung der Speifen im vesophagus burch die Entartung nicht bedingt war. Das große und fleine Det und die epipteifchen Unbange find mit einer ungabtbaren Menge von (Branutationen und veridiebenartigen Ructen angefüllt, welche theils gerftreut, erbfenformig, theils in unregelmaßige Daf: fen gufommengeballt find und mit Retifleden burchzogen merten, bie meiftens langs ber Befage abgelagert find; bas Bange ficht aus, ale wenn die Rnoten bie und da in ein gefundes Fettgewebe eingestreut maren. Dieg wiederholt fich baufiger, und man findet nicht felten in ber Bruft ober in ber Uchfelhoble gwiichen einer frebbartigen Daffe Flicen eines burdaus normal aussehenden Ret: tee. Bon bem Rnoten im großen Rege nehmen einige ben 3wie fchenraum zwischen ben vordern Blattern, andere den Bwifchenraum gwifchen ben hintern Blattern ein. Mehrere biefer Knoten find geftielt und an einer bautigen Berftulpung aufgehangt, welche außerft gart und burchaus gefund ift.

Mile biefe Anoten haben auf ber Dberflache eine große Menge von (Befagen, Benen; bagegen in ber Dicte ber Anoten finbet fich teine Spur eines Blutgefages. Die fleinsten Granulationen eben: fomohl, wie die bickften Daffen, zeigen diefelbe Tertur, wie der entartete Magen und ber oesophagus, t. h. ein fibrofes Gewebe, beffen Mafchen mit gelatinofer Substang gefüllt find. Diefe fibrofe Grundlage, welche, wegen ihrer Feinteit, baufig nur mit ber Lupe erfannt merben fann, unterfcheibet fich burch ihre meiße Farbe pen ber burchicheinenben gallertartigen Gubftang. übrigens bie littere nicht, wie bei einem Martichmamme, ausbruf: fen; verfucht man dieß, fo gerreift das Bewebe, und die Finger bleiben mit einer gaben Daffe bedeckt. Bei biefem Gubjecte fand fich auch eine Rabelbruchgefcwulft; bei biefer fanten fich folgenbe Gigenthumlichteiten: Die eine Parthie ber Weschwulft von ber Große einer Ballnuß, gebt wirklich burch ben Rabelring hindurch und wird von bem Rege gebilbet, welches in gestielten Daffen eine gelatiniforme Degeneration erlitten bat. Diefes Res bangt jum Theil mit bem Bruchfacte gufammen, welcher felbft abnliche Rno: ten zeigt, und es ift febr bemertenswerth, bag nicht ein einziges Beifpiel von Rrebefnoten in bem übrigen, bie Baudmand übergichenden peritonaeum fich vorfindet, und bag bennoch der Bruch: fact, welcher von biefem Theile bes peritonaenm gebilbet mar, mehrere berfelben enthielt. 3ch tann bieg nicht auf anbere Beife erflaren, ale baburch, bag ich annehme, bie Bermachfungen bes Bruchfacte mit bem entarteten Rege haben ben erftern gur Entars tung bestimmt. Der andere Bruchtheil lag etwas weiter nach Dben und nach Rechte, ging burch eine Spalte in ber linea alba burch und fein Inhalt war ebenfalls durch bas entartete Des ges bilbet. Es mar taum eine Spur eines Bruchfactes gu bemerten, melder gewiffermaagen burch die Degeneration abforbirt gu fepn schien

Allgemeine Bemerkungen über ben Krebs bes Bauchfells. Der Krebs des Peritonaums ift balb primar, unsabhangia von jeder andern frankhaften Beranderung, bald ift er confecutiv, mit einem Krebfe bes Magens, ber Leber oder bes

Darms verbunden. Der primare Arebs bes Neges giebt sich nur burch asoites zu erkennen, welcher die unvermeioliche Folge besselben zu seyn scheint; der confecutive Arebs ift aber von verschiedes nen andern Jufalen begleitet, je nachdem der Magen, die Leber ober der Darm den ursprünzlichen Sig der Krankbeit ausmachen; der consecutive Arebs zeigt sich immer unter der Form von Anorten, unter welcher Form auch der primare vorkommt, obwohl er sich auch unter der Gestalt einer enormen Vegetation zeigen kann, welche an irgend einer mehr ober minder beschränkten Stelle des peritonaeum aufsigt.

Die Krebsbegeneration bes peritonaeum ift fast immer von ber Natur bes Markfamammes; bennoch sinder man auch bier die ficherige und gelatindse Form. Endlich habe ich den Arebs bes peritonaeum auch unter der Gestalt fester, knorpeliger Plattchen, wie Wachstropfen, gesehen; wie ste auch bei'm Krebse ber pleura

bortommen.

Folgende Beobachtungen magen bazu bienen, biese biejest nur wenig beachtete Beranderung zu erklaren. Der erste hier folgende Fall fam mir 1814 im Hotel-Dieu vor; er gleicht, was die Entsartung betrifft, ganz bem bereits bespriebenen Praparate und mag abturch, bas Einiges über bas Besinden bes Kranken beigefügt ift, zur Erganzung besten bienen, was bei ber vorhin angeführten

Beobachtung fehlte.

Ein Mann von 60 Jahren, welcher seit einiger Zeit etwas an Berdauungsbeschwerbe litt, ohne baburch beträchtliche Störungen in seinem Allgemeinbesinden zu erleiden, bemerkte, daß sein Unterleib allmälig sich auftried, und entschloß sich, nachdem er einige unbedeutende Mittel gebraucht hatte, sich in dem Hotel-Dieu aufnehmen zu lassen. Das Allgemeinbesinden war gut, das Gessicht nicht auffallend verändert. Nachdem man ohne Erfolg mehrere Mittel, die Compression des Unterleibs, Specacuanha, durerteica verschiedener Art angewendet hatte, machte man die Puncetion, wodurch eine dunkelgefärdte Flussigkeit abgelassen wurde.

Eros ber beträchtlichen Compression, welche unmittelbar nach ber Punction, nach Recamier's Methode, auf den Unterleib angewendet wurde, sammelte sich die Flussigkeit rafch wieder an; es tam Erbrechen bingu, und ber Krante nahm sichtlich ab und

ftarb ploglich, gehn Tage nach der Operation.

Beichenoffnung. Braunliche Gerofitat im Unterleibe; im Rese und Gefrofe finden fit cine Menge traubenformige Maffen von carcinomatofen Anoten und Granulationen, welche an allen Stellen ber Oberflache bervorragten. Diefe gufammengehauften traubenformigen Gefdmulfte gaben ben verfchiedenen Falten bes peritoneaum eine fehr große Dicte. Diefe Anoten maren hellburch: fichtig, grau und murb. Alle ragten an ber freien Flache bes peritonaeum bervor, fo bag man mit biefer Saut immer jugleich eine Parthie biefer Gefchwulfte abzog. Das Bauchfell mar nicht allein ausschlieflich ber Gis ber Anoten, fonbern biefe Degeneration zeigte fogar eine gang besondere Borliebe fur die in Falten gebilbeten Theile biefer Membran, mahrend biejenigen Theile bes peritonaeum, welche die Bauchwand und die Gingeweide überzogen, von Entartungen frei maren; befonbers langs bes Dunnbarms war bas mesenterium ergriffen, und ohne bestimmte Granzen nahm die Entartung einen Streifen ein, welcher etwa 2 Boll von ber Converitat beffelben entfernt hinlief; befonbers auch langs ber großen und der fleinen Curvatur bes Magens maren reichtich traubenfor= mige Knoten entwickelt.

Der Magen felbst hatte in feiner gangen Musbehnung eine careinomatofe Entartung erlitten, außer in ber Rabe bes pylorus. Die Beranberung horte einen Boll von biefer Munbung ploglich auf; ber Magen mar besonders an ber hintern Band fehr

verbictt.

Wir haben es ben Kortschritten ber pathologischen Anatomie zu verdanken, daß die Diagnose bei'm assites sich nicht mehr dar rauf beschräntt, die Gegenwart der Flüssigkeit in der Bauchhöhle festzustellen; ist dieß geschichen, so bleibt immer noch die meistens schwierigere Frage nat der Ursache der Ergießung. Es fragt sich, ob wir es mit einer reinen Wasserlucht, oder mit einem hydrops zu thun haben, welcher als Symptom einer organischen Beranderrung des peritonaeum auftritt, wie bei der chronischetuberculösen

peritonitis, bei'm Krebse bes peritonaeum, ober bei einer Entartung irgend eines ber Baucheingeweibe. Ich kenne kein Baucheingeweibe, welches nicht eine Peritonaalwassersucht zur Folge haben könnte; Leber, Milt, Magen, uterus, Gierstock, Nieren, können die Ursache seyn; es folgt daraus, daß die Behandlung des assites einer Menge von Umstanden unterworfen ift, und daß eine gleichsformige Methode der Behandlung aller Falle von assites ein Unfun ift.

Man muß indeß zugestehen, daß ber Empirismus hier sehr häusig den Sieg über die Theorie davontragt. Biele Falle von ascites, welche spmptomatisch sind, weichen der Bebandtung durch berivirende Mittel, welche man auf die Berdauungs und harns wege anwendet. Die ergossenen Flüssigkeiten werden dabei gewissermaaßen nach ungewöhnlich start secensirenden Flächen hingegogen; bennoch ist es in solchen Fillen selten, daß die Ubsorption der Flüssigkeit vollkandig ift. Die organische Ursache des ascites wird früher oder später mächtiger, als die derivirenden Mittel; die Flüssigkeit reproducirt sich, und häusig ist man in den kurzen Zwissighenraumen, während welcher die Flüssigkeit resorbirt ift, im Stande, durch forgfältiges Zusüchlen die organische Ursache der Ausschwigung zu erkennen.

Die Krantheitsgeschichte, welche soeben mitgetheilt wurde, ift ziemlich bieselbe, wie sie bei allen Fallen von Krebs bes peritonaeum, er mag primitiv ober consecutiv seyn, sich wiederholt; die Kranken halten sich nicht fur frant und wenden sich erst in dem Momente an den Arzt, wo der Unterleib an Bolumen zunimmt.

Ascites in Folge eines Arebses bes Neges und bes Peritonaums. Als ich im Juni 1835 für einen meiner Collegen in der Salpetrière die Biste machte beobachtete ich eine ungesähr 50jährige Frau, welche einen Beginn von ascites hatte, und bei welcher ich nichtsbestoweniger eine Geschwulft am hypogastrium erkennen konnte. Diese Kranke starb am 22. August in Folge der Fortschritte bes ascites, welcher die Geschwulft bald vollkommen versteckte; die Punction war nicht gemacht worden.

Ich war bei ber Beichenoffnung zugegen, und wir fanben bas große Ret in einen 2 Boll breiten und 1 Boll biden Gurtel umgewandelt; auf der Durchschnitteflache zeigt fich eine fcmammig gel= lige Flache, aus welcher burch einen leichten Druck an vielen Puncten Rrebefluffigfeit hervorbringt, welche an einigen Stellen confiftent genug ift, um in Form eines gewundenen Burms bervorgu. dringen. Bei forgfaltiger Unterfuchung biefes ausgedruckten Gewebes bemerkte ich eine Unwendung, welche dem erectilen Gewebe mit feinen glatten Sohlen und Rlappen genau glich. Un einigen Puncten befand fich ber Rrebefaft in fleinen Umpullen ober tafchen. formigen Musbehnungen, welche nichts, als ausgebehnte Benen gu fenn ichienen. Das peritonaeum zeigte in feiner gangen Musbeh: nung Anoten, welche in die Sohle hineinragten, und gwar fo, als wenn fie nur auf ber innern Glache biefer Membran entstanben maren; aber mit ein Benig Mufmertfamteit habe ich nachweisen tonnen, daß diefe Anoten burch ben unter bem peritonaeum ergof: fenen Rrebefaft gebilbet maren. Diefer mar fo reichlich vorhanden, baß man von Ubfceffen ber Rrebefluffigfeit fprechen tonnte, welche fich auch nach Urt eines Abfreffes entleerten, wenn man in bas Peritonaum einschnitt. Im Beden zwischen rectum und uterus fand fich eine betrüchtliche Rrebemaffe, Die Geschwulft, welche ich bereits mabrend bes Bebens erfannt hatte. Das Uterusgewebe war volltommen gefund. Die Ovarien ichienen verfchwunden gu fenn, und die Bebarmuttertromveten waren franthaft veranbert. Uebrigens maren alle Bruft = und Baucheingeweibe vollfommen normal.

Der Ausgangspunct biefer krankhaften Beränberungen scheint mir die Krebsmasse zu senn, welche sich in der Ercavation des Bedens fand. Es ist schwierig, zu sagen, ob diese Krebsmasse sich primar auf Kosten der Ovarien, oder auf Kosten des Peritonaums gebildet hatte. Der folgende Fall, welchen ich gang turzistich beobachtet habe, bietet dieselben Unsicherheiten rücksichtlich seines Ausgangspunctes. Die Ovarien ließen sich in der großen Markswammmasse, welche den größten Theil der Unterleidshöhle ausstüllte, nicht wiedersinden.

Ascites in Rolge eines Martidmammes, ber bic Bauchhoble größtentheils ausfullt. Untoinette Coupé, 50 Jahr alt, fam ju fuß ju ben Consultationen im Hopital de la Charite am 5. December 1840. Gie mar von 2 Perfonen uns terftust: bas blaggelbe Beficht und ber außerfte Grad ber Ubma. gerung bezeichneten eine chronifche Rrantheit, welche ihren lesten Punct erreicht bat. 3ch nahm fie fogleich auf meine Abtheilung auf. Jage barauf, am 6. December, lag fie bereite im Sterben; ber Dute mar febr flein und febr frequent; die Bunge trocken. Die Rrante ift bei vollem Bewußtfegn, abnt aber die Gefahr ib: res Buftandes nicht. Sie mar fruber nie frant; feit 31 Sabr find bie Regeln nicht jum Borfcheine gefommen; Die Rrante leitet aber ihre Ererantung erft vom Monate April ber, mo fie burch ben ploglichen Tob ihres Brubers einen heftigen Schreck hatte. Geit Diefer Beit bat fie im Unterleibe ein Gefühl von Belaftigung, obs wohl derfelbe nicht an Umfang junimmt; beswegen ift fie auch erft feit einem Monate barauf aufmertfam. Gie hatte fo menig Gorge uber ihren Buftanb, bag fie ihren Urgt, herrn Rauche, nur gwei Mal, vor 14 und vor 8 Tagen, confultirte, wobei fie immer noch felbft gu ihm ging.

Ich fand ben Unterleib ausgebehnt, wie bei einem aseites von mittlerem Umfange; die Fluctuation ift nicht fehr beutlich: es scheint, daß die Ftussigieteit, beren Gegenwart übrigens hinreischend beutlich ift, in einzelnen Zellen ober Iwischenpseudomembranen enthalten sey. Ein traftiger, auf verschiedene Puncte ausgesübter Druck gab das Gefühl eines harten, tiessigenden Körpers; übrigens beklagt sich die Kranke über keinen Schmerz, sie hat immer nur ein Gefühl von Belästigung und Spannung im Unterleibe gehabt; niemals zeigte sich Diarrbde, niemals Erdrechen; bet urin ist nicht reichlich. Ich diagnostieire eine chronische peritonitis, wahrscheilich mit Knotenbildung. Die Kranke starb am fol-

genben Morgen.

Beichenoffnung. In ber Unterleibshohle fanben fich mehrere Liter einer blutigen Serositat, ohne eine Spur von peritonitis; eine große Encephaloidmaffe in mehrere gappen getheilt und durch Blut geflect, fullte bas hypogastrium, bie fossae iliacae, die regio umbilicalis und beide regiones lumbales aus. Dunnbarme waren ungewohnlich zusammengezogen und glichen rudfichtlich des Bolumens ben Darmen eines neugebornen Rindes; ebenfo verhiett es fich mit bem Dictbarme. Die Encephaloitmaffe nahm ihren Urfprung offenbar aus bem fleinen Becten; bas große Des mar bamit verwachfen und hatte in feiner untern Balfte bic= felbe Degeneration erlitten; in ber obern Balfte mar es gefund; diefe Maffe war fo weich, daß fie fast bei jeder Berührung gerriß. 3ch ließ fie mit ben im Becten enthaltenen Organen vermittelft eis nes Durchschnittis ron beiben Seiten bes Schaambogens beraus-nehmen und fab, daß die Blafe vollkommen gefund mar, und bag der uterus ebenfalls feine Beranderung erlitten hatte. Die Weschwulft entstand zwischen uterus und rectum, gewissermaagen aus bem Theile bes peritonaeum, welcher Die hintere Rlade bes uterus und die porbere des Daftbarme übergieht. Das große Res, welches am Uterusgrunde angewachfen war, hatte biefelbe Entar-tung in allen ben Theilen erlitten, welche ber Gefchwulft entfprachen.

In der Mitte biefer Masse war es nicht möglich, die Ovarien und Auben wiederzusinden, es sen nun, daß diese Organe der Ausgangspunct der Krankheit gewesen, oder daß sie erst nachder ergriffen worden seinen; das Uterusgewebe war übrigens im Zusstande der vollkommensten Integrität. Man sah die Encephaloide masse den der freien Obersläche des Peritondums entspringen, welche die bintere Fläche des uterus überkleidet, so daß es leicht war, mittelst Abschaben die ganze Geschwulft zu entsernen, ohne im mine desken das Uterusgewebe zu verändern, welches durchaus nicht hypertropbisch war.

Die Geschwulft war von ungewöhnlicher Beichheit; ein leichter Druck genuate, um sie zu zerreißen. Ein Durchschnitt in versschiedenen Richtungen zeigte, daß bas Gewebe ber Geschwulft weiß und rahmahnlich war, ober vielmehr bem Gebirne eines kleinen Kindes glich. Es war sehr reich an Blutgesähn, welche ein ver nofes Aussichen hatten, und großentheils der Sie einer phlebitis waren, die sich durch Cogquiation bes mit ben Benenwanden zu-

sammenhangenden Blutes caracterisiteten. Diese gehirnartige Maffe war überdies von vielen Blutablagerungen hie und ba durchfagt, welche beim Gewebe das Aussehen eines apopiectischen Gehirnes gaben. Bon diesen Blutablagerungen, welche, bem Bolumen nach, ziems lich die Salfte oder zem Geschwulft ausmachten, waren einige gang frisch, andere alter, was man an ter Beranderung, welche das Gehirn erlitten hatte, seben tonnte. Uebrigens fand sich keine Gesschwulft im gangen Reste die peritonneum; die Leber war nach Schwulft im gangen Weste die ber peritonneum; die Leber war nach ben zurückzebrangt und kiein, wie auch die Milg, dagegen vollsommen unverändert, eben so wie der Magen und die in der Brusthobse enthaltenen Organe.

Diefe Krantheit mag nun von ben Dvarien ober vom peritonaeum ausgegangen fenn, fie ftellt jedenfalls einen Markichmamm bar, welcher nach Urt eines Champignons von ber innern Flache bes peritonaeum bervorragt und baber ebenfalls zu ben Krebsbe-

generationen des peritonaeum gehort.

Das Auffallende dieser Peritonäalgeschwulft war die große Anzahl von Blutablagerungen, von welchen sie durchdrungen mar und mevon mehrere den Umfang einer Faust hatten Nichts ist gewöhnzlicher als Blutausleerungen in Encephaloidgeschwüsten, und dies fann nicht auffallen, wenn man die Menge der sie durchziehenden Gesähe, die venenahnlichen Gesähe und die Brüchigkeit der Wände derselben berücksichtigt. Vielleicht kommt es auch vor, daß sich die phleditis haemorihagiea, welche so häusig zu spontanen Blutergiesungen Vertassung, daß in vorliegendem Falle die größte Anzahl der Blutaustretungen die Folge von phleditis waren; denn es sand sich, wie erwähnt, eine große Anzahl der Gesähe mit coagulierem und anhängendem Blute gefüllt.

Ich muß barauf ausmertsam machen, wie vorsichtig man bei Eracerbation biefer Geschwulfte jeden beträchtlicheren Druck vers meiben muß; es ist gewiß, daß man ohne die Begenwart einer in der Unterleibshöhle enthaltenen Flufsigfeit mittelft eines gewöhnlichen Druckes, zur Untersuchung ber Geschwulft, Berreißungen hers beiführen könnte, beren Folgen leicht vorauszusehen find.

Der bluthaltige ascites in biefem Falle war offenbar bas Product ber Zerreigung einer folden Blutansammlung, und ce ift hochft mahrscheinlich, bag biefe Zerreigung und bie barauf folgenbe

Blutung ben Tod befdeleunigt haben.

Uebrigens gehort ber blutige ascites weit mehr zu ber fnotigen (fungofen) peritonitis, als zu ben frebehaften Prantheiten bes Bauchfells, wie ich bieg noch fpater nachweifen werbe.

Die folgende Beobachtung liefert ein Beispiel von Knotens frebs bes peritonaeum, unabhängig von jeder Urt entspres

denber Entartung in ten Baucheingeweiben.

Die 77jöfrige Frau Chaten an wurde am 1. August 1838 auf der Krankenabtheitung der Salpetrière ausgenommen; sie litt an Durchfall. Meteoriemus von beträchtlichem Imfange, dumpsem Schmerz in der Unterleibehobte, welcher auch durch den stärsten Druck nicht vermehrt wurde, hatte etwas Fieder und eine Spur von Flüssigkeit in der Unterleibehobste. Ueber den frühern Justand erfuhr ich, daß die Frau niemals krank aewesen: daß die Unterleibehomptome erst seit vierzehn Tagen und der Durchsall erst seit acht Aagen vorhanden waren, und daß sie vor biefer Zeit vollsommen gesund gewesen sey. Ungewiß war, ob ein Stoß auf den Unterleid, den sie drei Monate zuvor bekommen hatte, mit der gegens wärtigen Krankbeit in Jusammenkange stand.

Der Durchfall, welcher übrigens bald wieder aufhorte, mar nicht hinreichend, um ben übrigen Buftand des Unterleibes zu ers klaren. Die aufmerklamfte Untersuchung ließ teine Storung in der Function der Baucheingeweibe entdecken. Ich blieb daber bei der Ansicht stehen, daß hier eine jener chronischen und schmerzlofen Entzündungen des peritonaeum vorhanden sen, welche so bausig verkanat werde. Ein Meteorismus und eine Art von bleibender Auftreibung des Unterleibes sind bei der Diagnose von Unterleibs.

frankheiten niemals ju überfeben. Um 6. Auguft befand fich bie Kranke durchaus nicht übeler, als am Tage ihrer Aufnahme; am andern Morgen war fie todt. Man berichtete mir, das fie fich den gangen Tag wohl befunden babe, und daß fie in ber Nacht ber Warterin gefagt, fie wolle fich auf

bie Seite legen; in biefer Lage mar fie geftorben.

Es fand sich ungefähr ein Liter Flüssigkeit in ber Peritonaalhöhle; bas große Netz war zusammengezogen und auf einen Streisfen von 3 Queersingern Breite und 1 Joll Dicke reducitt, welcher an der großen Eurvatur des Magens hina und den Bogen des Golons bedeckte. Drückte man das Netz zwischen den Fingern, so veranlaßte man, daß durch eine Menge Puncte reiner rahmähnlicher Saft der Krebsgeschwulst hervordrang. Un einem Durchschnitte des Netzes sah ich, daß es, wie gewöhnlich, aus einer Fettmasse bestand, und daß der Krebssaft an einzelnen Puncten hervorsickerte, welche mir wie die Deffnungen getrennter Gestäße vorkamen. Der Krebssaft war in die Blutgesäße eingeschossen.

Das kleine Nes war verdickt und mit fredbartigen Flecken und Granusationen durchzogen. Die verschiedenen Theile des peritonaeum und besonders das mesenterium zeigten eine Menge von Auberkeln von sehr ungleicher Größe, welche an der freien Oberesstäde des peritonaeum hervorragten und sich wegnehmen ließen, ohne daß dadurch das Gewebe des peritonaeum selbst angegriffen worden ware. Die und da zeigten sich auch einige Flecke von wachsächnlichem Aussehen. Bon diesen Flecken und Knoten hatten einige einen offindar krebsartigen Character; andere ließen sich, nach

ber Unalogie, als Rrebsgefchmulfte betrachten.

Im kleinen Beden, bessen peritonneum ebenfalls mit Tuberteln besetht war, fand sich ein Baig hinter bem uterus; mit welchem berselbe zusammenhing. Diese Balggeschwulst wurde burch eine ber Ovarien gebilbet und enthielt eine feste, braunliche Materie.

Uebrigens waren alle Unterleiberingeweibe im Buftande ber vollsommenften Integritat. Die Schleimbaut bes Diedbarms zeigte eine leichte Abthung. Durch ben linken Eruralring brangen zwei Bruchsache hervor, wovon ber vorbere eine enge Deffnung hatte. Auch an biefen Bruchsachen fanden sich, wie am übrigen peritonaeum, Krebeknoten.

Beide Lungen waren in ihrer größten Ausbehnung obematos, und biesem ploglich eingetretenen Oebem ift ber Tod zuzuschreiben. Die Barterin hatte auch in ber Racht bas Rocheln ber Kranten bemertt.

Dies ist also wiederum ein Beispiel eines primitiven Arebses bes peritonaeum, unabhangig von jeder andern Beranderung in ben Unterleibseingeweiden. Arebsgeschwuiste in Organen von so elementarer Tertur, wie das peritonaeum, mit einer so einfachen Function, wie die serbse und adipose Erhalation, scheint mir in bobem Grade gerignet, die pathologische Anaromie der Tertur von Arebsdegeneration aufzuklaren.

Miscellen.

Neber Unwendung ber electro-chemischen Theorie auf gerichtlich medicinische Untersuchung hat ör. Dr. Haure eine Reihe von Versuchen angestellt und der Partier Société d'émulation pour les sciences pharmaceutiques mitzgetheilt. — In den meisten Fällen, wo ein Chemiser die Anweisenheit einer gistigen Substanz darzuthun hat, ist es vielleicht weiger eine wissenschaftlich wahrnehmbare Procedur, als ein wirklich Iedermann in die Augen fallendes Mittel, welches er in Anwendung bringen sollte. Es ist daher leicht begreissich, von wie großem Werthe es som murde, eine einsache und immer gleichsormigen Verschote zu besiehen, mittels deren man im Schooße sehr verschie Werthode zu besiehen, mittels deren man im Schooße sehr verschie Wertsche Groffe oder sehr dunner Flüssfasiern, ohne sie vorher einer vorläusigen Veränderung zu unterwersen, die Substanz selbst oder

bie Bafis bes Giftes auffinden tonnte. Der Upparat, beffen fich herr Faure meiftens zu feinen Berfuchen bedient bat, beftebt aus einer Flasche mit weiter Mundung von 150 bis 200 Brammen (etwa 5 bis 7 Ungen) Capacitat, worin eine Auftofung von Chlors natrium enthalten ift. Durch ben Stopfel ber Flafche geht ein ziemlich weites Robr, welches unten mit einer porofen Gubftang verschloffen ift, damit die Fluffigkeit, welche fie enthalten und wels che man untersuchen foll, fich nicht mit bem Chlornatrium vermi= finen fonne. Man nimmt, um die Robre ju fchliegen, etwas Gold= schlägerhautchen , oder etwas Thon, oder selbst Gnps. nun die beiden Fluffigfeiten mittets eines metallifden Bogene communiciren, ber von einer Binfplatte, welche in eine Rlafche eingefentt ift, von einem Platinabrathe und von einem Plattchen in bie Rohre eingesenkten Metalls gebildet wird. Die einfache Beruh= rung ber zwei Fluffigteiten von verschiedener Ratur ift hinreichend, um eine electrische Stromung zu veranlaffen. Man fann die Starte ber Stromung erhoben, wenn man ju ber Muflofung bes Chlorna= triums einen oder zwei Tropfen verdunnte Salgfaure gufest. Benn man in die Rohre eine Muftofung von Gold, von Gilber, von Rupfer, von Queckfilber, von Blei, von Spiegglang thut, fo bangt fich bas reducirte Metall an bie Platinaplatten, und man fann es ertennen entweder unmittelbar an feinem Musfeben, ober burch meis tere Berfuche. Benn die electrische Stromung zu energisch ift , fo fallt bas Metall, fatt fich an die Platina gu bangen, auf ben Boden ber Robre. Berr, Faure hat auf diefe Beife bie Na= tur biefer metallifchen Muftofungen barthun tonnen, felbft wenn fie verbunnt, ober mit fremden Substangen, z. B., mit Budermaffer, mit Milch, mit Bouillon, vermengt waren. — Nicht fo gludtich ift er gemefen, indem er auf Muftofungen von arfeniger Gaure einwirfte. Diefe haben ihm auf der Platinaplatte nie etwas Underes gegeben, als eine braune, regenbogenartig schillernde Farbung, welche ibm wenig entscheibend vorgefommen ift. Man ift berech: tigt ju glauben, fagt er, baf bie jumeilen gu lebhafte Birtung ber Stromung ein wenig Bafferftoff frei gemacht bat, welcher, bei feiner Entwickelung mit bem Arfenit in Berührung , eines Theils bicfes Metalls fich bat bemachtigen und fich mit ibm bat gerftreuen muffen. Berr &. meint jebody, bag, nachbem er noch großere Borfebrungen getroffen haben merbe, es ihm moglich fenn merbe, gu beffern Refultaten gu gelangen, wenn er feine, jest unterbrochenen, Untersuchungen wieder merbe vornehmen tonnen.

Von Berengerung der Luftrobre hat herr Worsthington der medinisch achirurgischen Gesellschaft, zu London, einen Fall mitgetheilt. Der Kranke, 49 Jahre alt, Tagelöhner, war früher sphilitisch gewesen und mit Mercurialpröparaten in großen Dosen behandelt worden. Balb nachber war seine Gesunds heit gestört; er bemerkte besondere eine große Beschwerlickseit der Inspiration, welche jedes Mal 10 Secunden dauerte und mit einem solchen schnausenden Geräusche verbunden war, daß man nothwensdigerweise an eine Verengerung der Luftröbre bensen mußte. Die Luscultation that dar, daß die Lungen gesund waren. Die Jusälle duerten drei Jahre bindurch, die den Kranke an einigen Aropfen Mitch und einigen Brodkrümchen, welche in den Luftröhren-Kopf gelanat waren, starb. — Bei der Leichenössnung ergab sich, daß die Luftröhre, in der Gegend der cartilago cricoidea, eine Versengerung zeigte, welche kaum eine Gänseseber durchgesassen der alle, der Versengerung nach liegenden, Knorpetringe waren verschwunden.

Bibliographische Neuigkeiten.

CARR HEAT RESERVED

Anatomie elémentaire. Par Bourgery et Jacob. Paris 1842. 8. Swanzig hifte. Mit 20 K.

Die Saugethiere, Wogel und Amphibien nach ihrer geographischen Berbreitung tabellarisch zusammengestellt. Bon Dr. h. Pomps per. Leipzig 1841. 4.

Traité des sections tendineuses et musculaires dans le Strabisme, la disposition et la fatigue des yeux, le bégaiement et les pieds-bots, les difformités de genou, le torticollis, le reserrement des machoires, les fractures etc.; suivi d'un Mémoire suit la Neurotomie sous coutanée, avec Atlas. Par A. Bonnet, Chirurgien en chef de l'Hôtel-Dieu de Lyon. Lyon 1841. 8.

De la Prostitution et de ses Consequences dans les grandes villes, dans la ville de Lyon en particulier; de son enfluence sur la santé, le bien être et les habitudes de travail de la population, des moyens d'y remédier. Par A. Potton, Médecin de l'hospice de l'Antiquance. Lyon 1842. 8.

Mene Motizen

aus bem

Gebiete der Matur - und Meilkunde,

gefammelt und mitgetheilt

von bem Ober : Medicinalrathe Grortep ju Weimar , und bem Medicinalrathe und Profeffor Froriep ju Berlin.

No. 449.

(Mr. 9. des XXI. Bandes.)

Februar 1842.

Gebruckt im Landes Industrie-Comptoir zu Beimar. Preis eines ganzen Bandes, von 24 Bogen, 2 Thir. ober 3 Fl. 30 Kr., bes einzelnen Studes 3 gGr. Die Tafel schwarze Abbilbungen 3 gGr. Die Tafel colorirte Abbilbungen 6 gGr.

Maturkunde.

Bemerkungen über ben gegenwartigen Stand ber Wiffenschaft in Betreff ber Sternschnuppen, sowie über die Bestimmung von Unterschieden in der geographischen Lange nach Beobachtungen dieser Meteore.

Bon herrn Gallowan, vorgetragen ber aftronomifchen Gefells fchaft gu Conbon.

Rachdem ber Berfaffer an mehrere, vor Alters uber bie Natur bet Feuerkugeln, Sternschnuppen und anderer leuchtenden Meteore gehegte Unfichten erinnert hatte, bemerkte er, bag erft ju Ende bes vorigen Sahrhunderte eine einiger= maagen begrundete Theorie über biefelben aufgestellt worden fen; benn wiewohl man ben fosmifchen Ursprung ber mert. wurdigften Meteorsteine und Feuerfugeln vermuthet hatte, fo betrachtete man boch die Sternschnuppen allgemein als atmofpharifche Ericheinungen, welche Manche ber Glectricia tat, Undere der Entzundung bes in ben bobern Regionen ber Utmofphare angehauften Bafferftoffgafes zuschrieben. Im Sahre 1794 gab Chlabni fein berühmtes Bert ber= aus, in welchem er ein Bergeichniß fammtlicher Beobach= tungen von Feuerkugeln, über die Rachrichten vorhanden waren, bekannt machte und aus einer Bergleichung ber verschiebenen Beschreibungen fchloß, daß diese Meteore nicht in unserer Utmosphare entstehen, sondern kosmische Maffen fegen, die fich im Planetenraume mit einer Befdwindigkeit bewegen, bie benen ber Planeten gleichkommt, und wenn fie in die Utmofphare gerathen, fich durch den Biderftand und bie Friction erhiten, und glubend merden, bann aber jumeilen platen und ihre fteinartigen, eifenhaltigen Fragmente auf die Erdoberflache fallen laffen. Diefe Unficht ward anfangs febr verspottet; allein bas oftere, ja haufige Berabfallen von Meteorfteinen, fowie Doward's Entdet: tung, daß fie fammtlich ziemlich eine und diefelbe Bufams menfebung befigen, welche von ber aller bekannten, auf der Erde gefundenen Rorper febr abweicht, brachte gulett felbft bie Unglaubigften ju berfelben Ueberzeugung. Da bie Feus No. 1549.

erkugeln mit ben Sternfcnuppen fo große Mehnlichkeit has ben und, in ber That, in vielen Fallen bas eine Meteor vom andern nicht genau unterschieden werden fann, fo fchrieb Chladni auch ben Sternschnuppen einen fosmifchen Urfprung ju. Damale fehlte es jedoch noch an Beobach= tungen, nach benen man rudfichtlid ber Bobe, Befchwinbigfeit und Bahn ber Sternschnuppen, b. h. ber Glemente, mittelft beren fich bie Frage uber deren Borhandenfenn innerhalb oder außerhalb der Atmosphare erledigen lagt, fichere Schluffe hatte gieben tonnen. Im Jahre 1798 marb bie erfte Reihe von Beodachtungen gur Beftimmung biefer Puncte in Deutschland von Brandes und Bengenberg angestellt. Gie maagen eine Standlinie von etwa 9 engl. Meilen gange, postirten fich an deren beiden Enden und beobachteten an vorher verabrebeten Ubenden. Go wie fic eine Sternschnuppe feben ließ, verzeichneten fie beren icheinbare Bahn auf einer himmelskarte, indem fie die Beit ibres Erfcheinens und Berfchwindens, nebft vielen andern Rebenum= ftanben, burch welche Die Identitat bes beobachteten Deteore mehr ober weniger zuverlaffig festgestellt werben fonnte, genau anmerkten. Muf biefe Beife marb die Identitat mancher an beiben Stationen zugleich beobachteten Stern= fcnuppen mit ziemlicher Sicherheit bestimmt, und die Bergleichung ber Bahnen auf beiben Rarten gewährte Glemente gur Bestimmung ber Parallare und Bohe. Die Refultate maren folgende: Bom 11. Geptember bis 4. Novem= ber 1798 wurden nur 22 übereinstimmende Beobachtungen erlangt, nach benen fich bie Bobe berechnen lief. Die ber niedrigften mar etwa 6 engl. Meilen; vier maren unter 45 Meilen boch; neun zwifchen 45 und 90 Meilen; feche uber 90 Meilen, und eine befaß die Bohe von 140 Meilen. Rur nach zwei Beobachtungen ließ fich bie Gefdwindigkeit berechnen; die erfte ergab 25 Meilen, die zweite 17-21 Meilen auf die Secunde. Das merkwurdigfte Refultat war, bag wenigstens eine Sternfdnuppe fich aufwarts, b. h. von ber Erbe meg, bewegte. Durch biefe Beobachtungen ward die vollstandige Mebnlichkeit der Sternschnuppen mit

ben Feuerfugeln in Betreff ber Gefcmindigfeit und Sohe

vollkommen feftgeftellt.

Ein zweiter Berfuch im großern Maafftabe, um bie Sobe und Beidmindigkeit der Sternichnuppen burch gleich= geitige Beobachtungen zu bestimmen, mard im Sahre 1823 von Brandes, unter Mitwirkung einiger in Breelau und anderen benachbarten Stabten wohnenden Behulfen, unters nommen. Die Beobachtungen mabrten vom Upril bis gum Detober? und es murden binnen diefer Beit etwa 1800 Sternschnuppen auf den verschiedenen Stationen beobachtet. Unter Diefen murden 98 ermittelt, Die auf mehreren Statio= nen zugleich gefehen worden waren Bei vier barunter betrug die Bobe unter 15 engl. Meilen, bei funfgehn gwifden 15 und 30 Meilen; bei zweiundzwanzig zwischen 30 und 45. Meilen, bei funfunddreißig gwifden 45 und 70 Meilen. bei breigehn zwischen 70 und 90 Meilen und bei eilf uber 90 Meilen. Zwei von biefen letten hatten eine Sobe von 140 Meilen, eine eine folche von 220 Meilen, eine die von 280 M. und eine fogar eine Bobe von mehr als 460 M. Man berechnete 36 Bahnen, und bei 26 barun= ter ging die Bewegung niedermarts bei einer horizontal und bei ben ubrigen 9 mehr oder meniger aufmarts. Nur in drei Kallen waren die Beobachtungen fo vollständig, daß fie die zur Bestimmung der Geschwindigkeit nothigen Data enthielten. Die Resultate maren resp. 23, 28 und 37 engl. Meilen auf die Secunde, und die lette diefer Ge= fcwindigkeiten ift ungefahr noch einmal fo bedeutend, als Die, mit der fich die Erde um die Sonne bewegt. Die Bahnen maren oft nicht geradlinig, fondern frummlinig, balb horizontal, balb vertical, balb gefchlangelt. Die vorberrichende Richtung der Bewegung ging von Nordoften ge= gen Gudmeften, alfo berjenigen der Bewegung der Erde in ihrer Bahn entgegengefest, ein Umftand, ber allgemein beobachtet worden und in Betreff der physischen Theorie bes Meteore von Michtigfeit ift.

Eine ahnliche Ribe von Beobachtungen wurde im J.
1824 in Belgien, unter ber Leitung des Herrn Quetelet, angestellt, welcher die Resultate derselben in dem Annuaire de Bruxelles vom Jahre 1837 bekannt machte. Herrn Quetelet lag hauptsächlich an der Bestimmung der Gesschwindigkeit der Sternschnuppen. Er erlangte sechst überseinstimmende Beobachtungen, nach denen sich dieses Element berechnen ließ, und die Resultate waren 10 bis 25 engl. Meisen in der Secunde, was etwas unter der Gesschwindigkeit zurückbleibt, mit der sich die Erde um die Sonne bewegt.

Die lette Reihe von gleichzeitigen Beobachtungen, beren im Artikel bes herrn Galloway Erwähnung geschieht, ward am 10. August 1838 in der Schweiz angestellt. Wartmann hat darüber in der von Quetelet herauszgegebenen Correspondance mathématique, Juillet 1839, umståndlich berichtet. herr Wartmann und fünf andere Personen besanden sich, jede mit einer himmelskarte verzsehen, auf der Genser Sternwarte, und die gleichzeitigen Beobachtungen wurden von herrn Repnier und einem

Behulfen gu Planchettes, einem nordoftlich von Genf gele-

genen und etma 60 englifche Deilen bavon entfernten Dorfe, angestellt. Binnen 7 & Stunde beobachteten die 6 Derfonen zu Genf 381 Sternschnuppen, und mahrend 51 Stunde murben von den beiden Perfonen gu Planchettes beren, 104 mabrgenommen. Alle Rebenerscheinungen, Die Stelle, mo bas Meteor fichtbar war und perfcmand, die Beit, mab. rend beren es fichtbar blieb, beffen Belligkeit im Bergleiche mit dem Firstern, ob ihm ein Schweif rachzog ober nicht, u. f. w. wurden forgfaltig bemeitt. Die Bahnen wurden alebann in eine große Planifphare eingetragen. Die Lange berfelben mar bei verschiedenen Sternschnuppen fehr verfchieben und bot Winkelipannungen von 8° bis 70° bar; ebenfo fchienen auch die Gefdwindigkeiten ungemein verfchieben; indeß betrugen fie, nach Wartmann's Berechnungen, im Durchfdnitte 25° auf die Secunde. Mus der Bergleichung ber gleichzeitigen Brobachtungen ergab fich, bag die Sobe über der Erdoberfläche durchschnittlich etwa 550 engl. Mei= Ien betrug, und banach ward bie relative Gefchwindigkeit gu etwa 240 engl. M auf die Secunde berechnet. Da aber die meiften Sternfcnuppen fich in ber, der Bewegung ber Erbe entgegengefesten Richtung bewegten, fo muß bie Gefdwindigkeit der Erde (etwa 19 engl. M. auf Die Gecunde) von der relativen Beschwindigkeit abgezogen werden. Go bleiben aber fur die absolute Beschwindigkeit des Deteors noch immer 220 engl. M. in ber Secunde, was bie ber Erde um mehr ale bas 11fache übertrifft, bem 75faden der Geschwindigkeit des Mercurs gleichfteht und mabre fcheinlich bedeutender ift. als die der Cometen, wenn fie fich in ihrer Sonnennabe (perihelium) befinden.

Aus vorstehenden Resultaten ergiebt sich deutlich, daß die Sohe und Geschwindigkeit der Sternschnuppen ausnehmend verschieden und unsicher sind; wenn indes die Beobsachtungen irgend Vertrauen verdienen, so beweisen sie, daß viele dieser Meteore (nach Wartmann's Beobachtungen bei Beitem die meisten) sich während ihrer Sichtbarkeit weit oberhalb der Granze besinden, die zu welcher man ansnimmt, daß sich die Atmosphäre erstrecke, und daß deren Geschwindigkeit um ein Bedeutendes diesenige der Beltkörsper übertrifft, die sich in derselben Entsernung von der Sonne unter dem Einflusse der von dieser ausgehenden Gras

vitationefraft bemegen.

Es ist vielleicht unmöglich, die wirkliche Große ber Sternschnuppen irgend annahernd zu bestimmen. Ihre scheinbare Große ist sehr verschieden; die meisten gleichen Sternen britter ober vierter Große, wahrend viele benen ersster Große gleichsommen und manche sogar ben Jupiter und die Benus an Glanz übertreffen. Merkwurdigerweise sind bie hochsten die großten, und nur die kleinern scheinen sich ber Erbe bis auf 20, ober selbst 40 englische Meilen zu nahern.

Rucksichtlich ber gelegentlichen Beobachtungen biefer Motteore, über die man fehr zahlreiche Berichte hat, ift bas merkwürdigste sich baraus ergebende Resultat, daß zu gewissen Beiten jedes Jahres sich die Sternschnuppen in ungemöhnlicher Menge zeigen. Unter biefen Beiten fallt die bes merkenswertheste in den November, und zu berselben hat

man bie Sternschnuppen zuweilen in unglaublicher Bahl mabraenommen, namentlich in ben Jahren 1799, 1832, 1833 und 1834. Um 11. November 1799 beobachteten Sumboldt und Bonpland ju Cumana binnen menis gen Stunden beren Taufende, und in berfelben Racht gefcab bieg von Geiten verfchiedener Beobachter auf bem gangen Umericanischen Festlande von Brafilien bis Labrabor, fo wie in Gronland und Deutschland. Um 12. November 1832 murben fie in gang Norbeuropa in berfelben Beife beobachtet, und am 12. November 1833 zeigten fie fich in Nordamerica in ber ftupenben Urt, wie wir fie burch viels fache Beschreibungen tennen. Rach ben von Profeffor Dim= febt gesammelten Rachrichten berechnete Urago, bag in iener Racht menigstens 240,000 Sternschnuppen fichtbar gemefen fenen. Im Jahre 1834 trat in der Racht bes 13. Novembere eine abnliche Erscheinung ein; allein in Dies fem Falle maren die Meteore fleiner. In den Jahren 1835. 1836 und 1838 beobachtete man in ber Racht bes 13. Novembere in verschiedenen Belttheilen Sternschnup. pen; allein obwohl man in den letten Jahren Diefer Erfchei. nung besondere Aufmerksamkeit gewidmet hat, fo fcheint fie boch in ber fraglichen Nacht eben nicht haufiger vorgefom= men ju fenn, als in andern Rachten berfelben Sahreszeit, und diefer Umftand hat bei Bielen den Glauben an beren periodifche Wiederfehr mantend gemacht.

Die zweite Zeit des periodischen Wiedererscheinens der Sternschnuppen ist der 10. August, und auf diese hat Hr. Quetelet zuerst ausmerksam gemacht. Allerdings haben sie sich in der Nacht dieses Datums nie in so ungeheurer Zahl, wie im November, aber doch verhältnismußig sehr häusig, gezeigt. In den letten Jahren hat man sowohl am 9., als am 10. August sehr viele Sternschnuppen wahrz genommen, allein sie scheinen überhaupt in den ersten zwei Wochen des August's in großer Zahl vorzukommen. Die übrigen Perioden, die man bemerklich gemacht hat, sind der 18. October, der 23. und 24. April, der 6. und 7. Dezember, die Zeit vom 15. — 20. Juni und der 2. Januar. Wahrscheinlich werden durch fernere sleißige Beobachtungen dieser Liste noch mehr solcher Zeiten hinzuzesügt

werben.

hierauf werben bie verschiedenen Theorieen mitgetheilt, bie man zur Erkldrung bes Ursprungs und ber Erscheinungen bes Meteors aufgestellt hat, und unter benen folgende bie bemerkenswerthesten sind:

1. Daß die Sternschnuppen und Feuerkugeln Subsstanzen seinen bie von den Bulkanen im Monde ausgewors sen worden. Bekanntlich wurde ein senkrecht vom Monde mit einer Geschwindigkeit von 8,500 Fuß in der Secunde emporgetriebener Körper nicht wieder auf die Oberstäche jesnes Trabanten niederfallen, sondern von derselben unbegränzt weit sich entsernen, und, um auf die Erde zu gelangen brauchte ein solcher Körper, unter den gunstigsten Umstänzben, nur mit einer Geschwindigkeit von 8,300 F. in der Secunde emporzusteigen. Eine solche Geschwindigkeit, die nur 4—5 Mal so groß ist, als die einer Kanonenkugel, ist durchaus nicht unbegreistlich; allein die außerordentlichen

Sternschnuppenfalle in ben Jahren 1799 und 1853 taffent sich, sethst abgesehen von ber periodischen Wiederkehr atniziger Erscheinungen, mit dieser Theorie durchaus nicht vereinigen. Bengenberg spricht sich indes fur dieselbe aus und halt die Sternschnuppen für kleine Steinmassen von 1 — 5 Fuß Durchmesser, welche aus Mondvulkanen empergeschleubert worden sind und, wenn ihre Geschwindigkeit eine gewisse Granze übersteigt, sich um die Erde ober um die Sonne breben.

2. Dr. Olbers und einige andere Altronomen vers muthen, die Sternschnuppen senen die Trummer eines durch irgend eine Explosion von Innen zersprengten Planeten, aus dessen größten Fragmenten sich die Planeten Geres, Pallas, Juno und Besta gebildet haben Die kleineren Trummer sahren sort, in sehr excentrischen Bahnen sich um die Sonne zu brehen, und wenn sie sich der Regionen des Weltraumes nahern, durch welche sich die Erde bewegt, so fahren sie mit großer Geschwindigkeit in die Atmosphäre und werden vermöge des Widerstandes und der Friction glushend, daher sie, so lange sie in derselben bleiben, ein lebhafstes Licht verbreiten.

3. Biot hat die Unsicht aufgestellt, die im Novemsber wahrzunehmenden außerordentlichen Sternschnuppenfälle ließen sich dadurch erklären, daß die Entstehung des Meteore ihren Grund im Zodiakallichte habe. Die Ausdehnung dieses linsensormigen leuchtenden Nebels ist nicht gehörig ermittelt; da aber die Ebene seines größten Durchschnitts nicht mit der Ekliptik parallel streicht, so muß er, wenn die Erde in einer Jahreszeit durch denselben streicht, in einer andern von derselben entfernt senn. Indeß zeigen sich Sternschungpen zu allen Jahreszeiten, und die im November erscheinenzben unterscheiden sich von den übrigen lediglich durch ihre

verhaltnigmäßige Saufigkeit.

4. Die zuerft von Chladni aufgestellte Sypothese ift biejenige, melde die gunftigfte Aufnahme gefunden qu haben fcheint, indem ihr Urago und andere Uftronomen erften Ranges gur Erklarung ber im November vorfommen: ben Erscheinungen beigetreten find. Gie besteht in ber Unnahme, bag, außer ben großen Planeten im Planetenraume. Myriaden von fleinen, um die Sonne freisenden Simmeleforpern vorhanden fenen, die fich gewohnlich Gruppen = ober Burtelmeife beifammenfinden, und daß einer diefer Gurtel bie Efliptit in ber Begend fcneibe, burch welche bie Erbe im November geht. Die Saupteinmande gegen Diefe Theo. rie find folgende. Buvoiderft muffen fich folche, unter ben angenommenen Umftanden gruppenweife freisende Rorper nothwendig in berfelben Richtung bewegen und folglich, wenn fie von ber Erde aus fichtbar werben, fammtlich von bemfelben Puncte gu fommen und fich nach bem entgegens gefesten gu bewegen fcheinen. Dbwohl fich nun aus ben Beobachtungen ju ergeben Scheint, daß die vorherrschende Richtung die von Nordost gegen Gudwest ift, so bemerkt man boch an einem und bemfelben Abend Sternfcnuppen, tie an allen Puncten beffelben Simmelsgewolbes jum Borfceine kommen und fich nach allen moglichen Richtungen bes megen. Zweitens ift ihre Durchschnittsgeschwindigkeit (gumal, wie fie Bartmann bestimmt hat) weit bedeutenber, als fie irgend ein um die Sonne freisender Rorper bei dem Abstande der Erde von der Sonne besiten kann. Drittens gebt aus ihrem Unfeben und bem leuchtenben Schweife, ben fie gewöhnlich hinter fich jurudlaffen, und ber oft mehrere Secunden, zuweilen gar Minuten lang fichtbar bleibt, fo mie auch baraus, daß fie fich in dem Schatten ber Erbe und weit hoher befinden, ale daß dort die Atmosphare einen Berbrennungsproceg unterhalten konnte, offenbar hervor, daß ibr Licht nicht bas Burudgestrahlte ber Gonne fenn fann. Sie muffen alfo felbstieuchtend fenn, und dagegen fpricht, infofern man fie fur fleine Planeten ausgiebt, die gange Unalogie bes Sonnenfpftems. Biertens, wenn fefte Maffen fich ber Erbe in dem Grade naberten, wie bieg bei vielen Sternschnuppen ber Fall ift, fo murden manche barunter ficherlich von derfelben angezogen merden. Allein von den vielen Taufenden, welche man beobachtet bat, ift feine er: wiefenermaßen auf die Erde gefallen. Funftens bemertt man gerade im Begentheil, daß manche Sternschnuppen fich von ber Erde entfernen und Bahnen befchreiben, beren Converis tat ber Erde jugefehrt ift, ein Umftand, ber, nach Chlad: ni's Sppothefe, feine rationelle Erflarung gulaft.

(Schluß folgt.)

Miscellen.

Isaura cycladoides, eine neue Gattung von Eruftacten mit zweillappiger Schaale, ift von herrn Join in ber Umgegenb

von Touloufe entbeckt worben. Gie fteht ben Gattungen Apus, Limnadia und der Gattung Cyzicus von Mudouin febr nabe. Durch Form, Structur und Urt bes Bachsthums ber Schaale bilbet biefe Battung einen naturlichen Uebergang von ben Gruftas ceen gu ben topflofen Mollusten; burch bie ubrige Organifation nabert fie fich ben Cirrhipoben. Gie erlangt ihre zweiflappige Schaale und ihre legte Form erft nach einer Reihe von Metamors phofen, mabrend melder fie, febr jung, an die Form ber Artemia, Branchipes und Apus, und fpater an die ber Daphnia, Lyncea, Cypris, Limnadia und Cyzicus erinnert. Obgieich biefe Branchiopobe oftere Sautungen erleibet, fo bleibt boch die zwei-klappige Schaale mabrend bes gangen Lebens bes Thieres und gleicht auch in diefer Begiehung die der Mollusten. Gie vergro. Bert fich nach Urt ber Perlmutterportion der Schaale ber Mala: cogoaren, b. b., burch Singufugung von immer großern und mehr innern Lagen, beren bider Rand an ihrer außeren Dberflache mahre Bachsthumeftreifen bilbet. (Diefe Lagen tonnen leicht eine von der andern ifoliet werben , burch ein vierundzwanzigftundiges Gin. legen in Mestali.) Isaura cycladoïdes bat getrennte Befchlechter. Das Mannchen unterfcheibet fich von bem Beibchen gunachft burch Unwesenheit zweier Paare von Unbangfeln, die vor den Riemenfu-Ben liegen und an ihren freien Enden mit breifingerigen Rlauen verfeben find, womit bas Beibchen mahrend ber Begattung gehals ten wird. Das Thier ichwimmt fortwahrend auf ber Bauchfeite. b. b., entgegengefest von den übrigen fiemenfüsigen Branchiopo. ben und befondere von Apus und Limnadia, benen fie nabe fteht. Ihre Gier, wie die von Apus, Limnadia, Branchipes, icheinen eine lange Trodenheit ertragen ju tonnen, ohne bie Fahigfeit, ausgebrutet zu werden, zu verlieren.

Die große Mammouthhohle im County Ebmonfon (Rentucky) in Nordamerica, ift jest fur Naturfreunde bequem zu untersuchen, ba ber Eigenthumer, Dr. John Cropham, ein Gafthaus, etwa eine engl. Meile vom Gingange, angelegt hat, und also die Besucher dieser Naturmerkwurdigkeit nicht nur Speife und Getrante, sondern auch Nachtlager baseibst finden konnen.

Lije ilkunde.

Ueber bas Bahnen ber Sauglinge und bie Bufalle, bie es begleiten,

findet fich eine Abhandlung von Trouffe au in bem Journ.

des connaiss, médicico-chirurgicales.

Es mochte scheinen, daß eine so gewöhnliche Thatsache, wie das Bahnen, kaum noch Borurtheile oder Zweisel zulaffen können. Und doch ist es nicht ganz so, wenn man die in der Abhandlung des herrn Trouffeau enthaltenen statissischen Resultate in Anschlag bringt. So befolgt, z. B., die Bahnentwickelung nicht einen so regelmäßigen Gangwie man gewöhnlich annimmt, und die sie begleitende Diarrhoe ist weder so beständig, noch so heilsam, als manche Schriftsteller sie schildern. Statt vor Convulsionen zu beswahren, wurde diese Diarrhoe sie vielmehr hervorrusen.

Nach bem, was als allgemein bekaunt angenommen wird, kommen gegen ben achten Monat zuerst bie zwei unstern mittlern Schneibezahne hervor, bann bie zwei mittlern obern Schneibezahne, bann bie zwei untern seitlichen Schneibezahne und hernach bie zwei obern feitlichen Schneibezahne. Diese erste Zahnarbeit ift mit einem Jahre beenbet.

Gegen ben vierzehnten ober funfzehnten Monat und in

unbestimmter Ordnung erscheinen bie vier Ed : und bie vier erften Bachahne. Dief bauert bis ju zwanzig Monat.

Mit zwei Sahren erscheinen die zwei letten Badgahne,

und mit ihnen ift bie erfte Dentition beendigt.

Die Beobachtungen von Trouffeau erstreden sich über 65 Kinder; die Bahl hatte viel größer senn konnen, aber er hat nur diejenigen verzeichnet, wo die Thatsachen völlig garantirt waren, und in dieser Hilficht ist es sehr schwer, sich solche zu verschaffen, gegen die man keinen Eins wurf machen kann.

Folgendes hat er genau festgestellt. Bei 15 Knaben kam der Ausbruch des ersten Jahns vom zweiten dis vierzehnten Monate zu Stande, bietet also ein Mittel von sieden Monaten: bei 12 Madden von 1 bis 14 Monat, Mittel: sechs Monat. Woraus man ein allgemeines Mittel von $6\frac{1}{2}$ Monat erhalt. So daß, wenn die Totale der allgemeinen Statististen das Total dieser speciellen Statististen, die gewöhnliche Unnahme um $1\frac{1}{2}$ Monat zu hoch angenommen ware.

Der erfte Mildhahn ift gewöhnlich ein mittlerer, unterer Schneibegahn. Bon 28 Kindern maren 25 in biefem Falle. Bei zweien ift ein mittlerer oberer Schneibezahn guerst hervorgekommen; bei einem kleinen Mabchen ging ber Austritt ber ersten Backzahne allen übrigen vorher. Mehteremale habe ich Gelegenheit gehabt, ahnliche Beobachtungen zu machen.

Ausbruch bes zweiten Sahns. Die gewöhnliche Meinung ift, baß er fast zu gleicher Zeit mit bem ersten betvorkomme. Dieß ist im Augemeinen wahr. Bei 25 Kindern bat seine Erscheinung vom ersten bis neunzigsten Tage stattgehabt und im mittlern Termine am dreizehnten Tage.

Ausbruch ber übrigen Schneibezahne.

1) Dbere mittlere. Unter 18 Kindern haben 15 biefe zwei Bahne nach ben unteren erhalten; eins hat vier uns tere Schneibezahne gehabt, ehe noch ein einziger oberer kam, ein zweites, einen obern seitlichen Schneibezahn; ein brittes hat abwechselnb erst einen untern mittlern Schneibezahn, bann einen oberen, bann einen unteren und bann einen oberen.

In Bezug auf die Zwischenzeit, welche biese zwei Zahnsordnungen trennt, ist schwer, etwas festzuseten, weil sie blog bei 18 Subjecten schon von 8 Tagen bis 10 Monaten vastiitt hat.

2) Seitlicher Schneibezahn. Man glaubt, daß bie unteren unmittelbar nach den oberen Mittelzahnen erscheisnen; aber von 11 Kindern haben 9 die oberen seitlichen Bahne vor den unteren gehabt; ein einziges hat zuerst die unteren bekommen und ein anderes abwechselnd die oberen und die unteren.

Bei 7 Kindern hat bas Bortommen ber oberen feitlischen Schneibezahne von 8 Tagen bis 150 Tagen nach ben andern ftattgefunden: im Mittel fieben und breißig Tage.

Wenn die seche ersten Bahne hervorgekommen sind, so bat ein Stillftand statt. Aber welche Bahne kommen alebann? Bon 9 Kindern sind nur zweimal die untern feitlichen Bahne zuerst erschienen; diesen ist dagegen zweimal der Ausbruch von zwei Backzahnen vorangegangen, zweimal der Ausbruch von drei Backzahnen, zweimal der von vier Backzahnen und einmal der Ausbruch von vier Eckzahnen.

Uber wenn oft die Backzahne vor den feitlichen Schneis bezähnen erscheinen, so find es gewöhnlich die Eckzahne, welsche julcht hervorkommen und zwischen diesen und den vier zweiten Backzahnen, welche vom zwanzigsten bis breißigsten Monat erscheinen, ist eine auffallende Stillstandezeit.

Busammengefaßt erscheinen also, nach herrn Trouffeau's Tabelle, die Bahne in folgender Didnung: zwei mitttere Schneibezahne, vier obere Schneibezahne, vier erste Backahne und zwei untere seitliche Schneibezahne von einem Jahre bis zwanzig Monaten, vier Eckzahne vom achtzehnten bis funf und zwanzigsten Monate und endlich die vier letten Backahne.

In Beziehung auf bie bas Bahnen begleitenben Bufalle halt sich herr Trouffeau verzüglich bei ber Diarthoe und ben Convulsionen auf. Bon 24 Kindern haben 17 vor ober mahrend bes Ausbruche Diarrhoe gehabt, 14 fur jeden Bahn, 1 fur die zwei ersten allein; 7 sind gang bavon frei geblieben; 1 hat bagegen Berstopfung gehabt; 4 haben an Convussionen gelitten und ein einziges von diesen hatte teine Diarrhoe. Unterdessen hatten vor und ohne Zahn: arbeit von 37 Kindern ein Biertheil die Diarrhoe, und ein einziges wurde von Convussionen befallen. Der Einfluß dies fer halbpathologischen Function auf die Hervorbringung dieser beiden Affectionen ist also augenfällig.

Wenn die Bahne in regelmäßigen Zwischenraumen her: vorkommen und wenn die Diarrhoe nur vorübergehend ist, so kann man das Kind der Naturthätigkeit überlassen; aber wenn durch die Schnelligkeit der Entwickelung die Diarrhoe chronisch wird und Marasmus herbeizusühren droht, so empsiehlt Herr Trouffeau, Alles aufzubieten, um sie bei Zeizten zu heben. Er stünt sich auf die Thatsachen, daß die Kinder, welche ohne Diarrhoe zahnen, außer Bergleich krästiger und wohler sind, als die anderen; 2) daß Convulsionen vorzugsweise diese Kinder befallen; 3) daß die Unterbrückung der Diarrhoe, der Ersahrung gemäß, weit entsernt, schällich zu senn, vielmehr vortheilhaft ist, und daß, im Geogentheil, ihr Bestehen nachtheilige Folgen hat.

Nach herrn Trouffeau mare der einzige Fall, wo die Unterdruckung der Diarrhoe Nachtheil bringen mochte, der, wo die Diarrhoe mit einer catarthalischen Brustentzundung zusammentraf, wo lettere durch die Unterdruckung versmehrt werden konnte : und vielleicht ware das auch noch die Frage.

Schlechte Nahrung, ein vorzeitiges Entwöhnen find nicht weniger hausige Ursachen ber Diarthoe jur Zeit ber Dentition, als die frankhafte Zahnarbeit selbst. Auch kann man alebann die Kinder nicht zu sorgfältig hinsichtlich der Gefundheitepflege behandeln. Convulsionen bemerkte man fast immer nur nach Indigestionen oder nach dem Anfange einer Irritation der Berdauungswerkzeuge zc.

Tobtliche Entzundung der hintern Band des oesophagus, die für eine angina laryngea oedematosa gehalten wurde.

Bon Dr. Ballot, Argt im hopital be Bien.

Ringeard, ungefahr 40 Jahr alt, von einer nicht fehr festen und burch Ercesse in Baccho zerrütteten Gesundbeit, ein Landreiter und baher dem Ginflusse der Witterungeveranderungen fehr ausgesetht, litt, als er am 27. September 1837 in's hospital aufgenommen wurde, seit einigen Tagen am halse. Die Untersuchung ergab folgenden Zustand:

Rothe und Trockenheit bes pharynx, ohne mahrnehme bare Geschwulft an irgend einem bem Auge zugänglichen Theile bes Rachens; entwickelter Puls von 100 Schlägen; Schlingbeschwerben, gestörte Respiration, welche bei ber Inspiration einen etwas rfeisenben Ton wahrnehmen ließ; bumpfe Stimme; Rlagen bes Kranken über eine unangenehme Empfindung in ber Gegend bes larynx, indem er sagte, baß er an dieser Stelle bas Gefühl eines fremden Körpers habe, welcher ihn bei'm Schlingen und Respiriren, besonders bei'm Einathmen, hindere. Der tief in den Schlund eingebrachte Finger stieß in der Hohe des obern Theils des larynx auf eine resistirende, elastische Geschwulft, welche mit den Ransdern der glottis selbst verbunden zu seyn schien und die Dessnung dieser letztern merklich verschloß. Bon Zeit zu Zeit ließ der Kranke einen leichten, trockenen und pfeisenden Husten vernehmen; er war, obzleich sonst ein muthiger und entschlossenen Mann, traurig, unruhig; sein Gesicht war blaß und drückte Aengstlichkeit aus. Ein Aderlaß am Arme von 500 Grammen (1 Pfund), etweichende Catavlasmen auf ben vordern Theil des Hales, besänftigende Gargarismen, Fußder mit vielem Senf, strenz antiphlogistische Diät; Abends, da im Zustande des Kranken keine Veränderung eingetreten, ein zweiter Aberlaß von 500 Grammen.

Den 28. Keine Befferung, bloß ber Puls etwas mes niger entwickelt: 30 Blutegel an die vordern und die feitlis den Theile des Halfes; Genffußbader; bes Abends ein gros fer Besticator in ben Nacken.

Den 29. Die Respirationsbeschwerden nahmen bedeus tend zu, und der Kranke bekam von Zeit zu Zeit wahre Erstickungsanfälle; jedoch, was besonders bemerkt zu werden verdient, war das Schlingen nicht merklich beschwerlicher, als bei'm Eintritte des Kranken in's Hospital. Eine potio emetico-cathartica, estoffelweise genommen, bewirkte reichzliche Entleerungen von Oben und Unten. Eine neue Unstersuchung des pharynx ließ in der vermeintlichen Geschwulst bes Kehlkopfes durchaus keine Veränderung wahrnehmen; ber allgemeine Zustand berselbe.

Den 30. 20 Blutegel an ben vorbern Theil des Sal= fes, ein Purgirtrant, Genffugbaber. Die folgenden vier Tage wurden emetica in großen Dofen angewendet, und Diefe Mittel Schienen Die bis Dabin ftete gunehmende Inten: fitat der Bufalle zu vermindern und die Erstickungsanfalle, mahrend welcher die Inspiration mit außerordentlicher Schwies rigfeit, nur unvollstandig und von einem merklichen Pfeifen begleitet von Statten ging, feltener ju machen. Da jeboch Diefe geringe Befferung nur von furger Dauer mar , fo ließ ich am 6. und 7. October an jeder Seite des larynx eine große Mora abbrennen. Da jedoch, trog ber Unwendung diefer Mittel, Die Berichliegung der glottis fich mit jedem Tage beutlicher zu erkennen gab, und ber Rranke fich in eis nem Erstidung brobenden Buftande befand, fo entichlog ich mich am 8. Abends, nach einer Consultation mit einem Collegen, ber den Buftand bes Shlundes und Rehlkopfes genau untersucht hatte und meine Unficht über die Uffection die= fes lettern theilte, die Larnngotomie gu verrichten.

Diese Operation bot bas eigenthumtiche Phanomen bar, baß sich die Respiration burch die kunstliche Deffnung nur höchst unwollsommen einstellte, obgleich das lig. ericothyreoideum weit burchschnitten war, und ber Kranke nicht eher eine merkliche Erleichterung empfand, als nach Eine bringung einer Röhre, durch welche die Luft frei hindurchiging. Seboch zeigte dieselbe fortwahrend Neigung, sich zu verrücken und so geschah es benn, daß, tros der Vorsichts-

maaßregeln, bie ich angewendet hatte, um fie in ihrer Lage festzuhalten, und ungeachtet ich die strengste Wachsamkeit anempfohlen hatte, sie doch wahrend der Nacht aus ihrer Lage wich und man den Kranken erstickt fand.

Uls ich 24 Stunden nach dem Tode den larynx an feiner vorbern Band und in feiner gangen Bobe offnete, fand ich, daß die Schleimhaut und die Knorpel gang gefund waren und an den Randern ber glottis burchaus feine Beschwulft eriffirte; bagegen mar bie Stimmrite fast vollftanbig durch eine fluctuirende Geschwulft verschloffen, die den Umfang einer großen Safelnuß hatte und einen Borfprung nach Dben bilbete. Rach Unten erftrecte fich diefe Ge= schwulft bis oberhalb der cartilago cricoidea und dructe den larynx ftark zusammen. Sie ging von einem Ubfreffe voll weißen, giemlich gaben Giters aus, welcher mit der vordern Flache ber Wirbelfaule und der hintern Wand des oesophagus in Beruhrung fand. Bon hier aus hatte fich die purulente Fluffigfeit über die Bande des larynx verbreitet, fo gwar, daß fie an der linken Geite nur 9-10 Millimeter von dem obern Binkel des in der Mitte bes lig. cricothyreoideum gemachten Einschnitts entfernt mar. Dieraus erklart fich nun die Bervorragung, welche man bei der Unterfuchung bes larynx einer Gefchwulft an den Randern der glottis felbit jugefdrieben hatte; die Schwierigkeit des Durchganges der Luft durch die im lig. cricothyreoideum gemachte Deffnung und Die ftete Reigung ber in biefe Deffnung eingebrachten Canule, baraus zu entweichen. -Da es mir besondere Umftande unmöglich machten, ber Db= duction die erforderliche Beit zu widmen, fo beschrantte ich mich barauf, nur noch ben Buftand ber Lungen ju unterfuden, und fand an ber hintern Parthie berfelben eine hopostatische Congestion und fast bie gange Dberflache bes Dr. gans emphyfematos.

Dieser Fall, so verschieden er auch von der angina laryngea oedematosa senn mag, muß doch die Ansicht Bayle's, in dieser Krankheit der Respiration frühzeitig einen kunstlichen Weg zu ersöffnen, unterstüßen; denn selbst in dem Falle, daß man in der Diagnose einen ahnlichen Irrthum begeht, wie der war, in welchen ich versallen bin, wurde die Operation fur den Kranken doch noch vom größten Rugen senn en. Nur wird es zweckmößig senn, anstatt, wie der eben angeführte geistreiche Beodachter es anrath, die Larngotomie zu machen, in allen Fallen die Tracheotomie vorzusziehen.

Bemerkungen. Geschwüsste bieser Art sind nicht häusig jedoch kommen sie von Zeit zu Zeit in der Prasis vor. Manche sidren die Respiration und Deglutition nur vorübergehend und nur bei debeutendem Bolumen; dieses sind die Eiteransammtungen, welsche sich hinter der tiesern aponeurosis cervicalis ditten; sie verdreiten sich meistentheits gegen den thorax din, wie ein von Herrn S. K. Méandres Dassit berichteter Fall ein Beispiel davon liesert. (Thèses de Montpellier 1836 No. 78.) Andere, die mehr oberslichtich in dem Zellgewebe, welches die Wirbelsäuse von dem pharynx und oesophagus trennt, ihren Sie haben, können einen siehr beträchtlichen Umfang erreichen und Sufsocationstussus berebeisübren. Man hat davon, unter dem Namen eines Abscesses der hintern Wand des pharynx oder des oesophagus, mehrere Brodachtungen mitgetheilt. Bon dieser Art ist die von herrn Prion gesammelte und in den Bulletins de l'Académie de médecine von 1830 und den Archives 1. série, XXII. p. 413, Mars 1830 mitgetheilte Beodachtung. In diesem letztern Falle bewirkte die Punction der Geschwusst des pharynx

ben Ausfluß ungefahr eines Schoppens gutartigen Giteis; ein zweiter Ginichniet hatte ben Ausfluß einer gleichen Quantitat eines wie Beinhefen gefarbten Giters gur Folge, und ber Rrante genas

in turger Brit.

Der bier mitgetheilte Kall batte megen bes urfprunglichen Siges bes Giterheerbes gwifden ber Birbelfaule und bem ebern Theile bes oesophagus mit ben andern biefer Urt Mehnlichfeit; aber burch bie fpatern Ergiegungen über die Banbe biefes legtern Organs und burch ihre Berbreitung bis gegen bie trachen und ben obern Theil bes larynx bin bictet er einige Unalogie mit ben von Default beschriebenen Absceffen ver, bie fich zwischen bem oesophagus und ber trachea entwickelt hatten. (Oeuvres chirurgicales, par Bichat, 2. partie, 1798, p. 256.) Berr Ber: nois bat ein Beifpiel von einer Gefcmulft ber lestern Urt mitgetheilt; aber die Rrantheit verlief bort langfamer, als in tem von herrn Ballot berichteten Falle, obgleich fie ebenfalls mit bem Tobe endigte, nachdem Somptome eingetreten maren, melde mit einigen von benen, die bas oedema glottidis geigt, Mehn: tichfeit hatten. (Traité de la phthisie laryngée, par Trousseau et Belloc, p. 73.) Enblich tat Dr. Carmichael einen Fall bekannt gemacht, der bem hier von und mitgetheilten ahn= lich ift. (Edinb. Med. chir. trans. 1820.) Eine Frau murbe von Saleschmerg, Dnephagie und Dnepnoe befallen; es brehte Suffocation ; man machte Die Trachiotemie; nichtsteftoweniger ftarb die Rrante. Der Abfech erftredte fich bom britten bis gum fiebenten Balewirbel, er hatte den oesophagus, den ebern Theil der trachea comprimirt und sich durch eine fleine Grofion über ben obern Theil des larynx verbreitet. Wenn is in bim Ralle, ben une herr Baltot mitgetheilt bat, moglich gemefen mare, Die Utfache ber Rrantheit zu erfennen, und man fratt ber garnngeto: mie bie Tracheotomie verrichtet batte, fo murbe biefe Operation ohne allen Bweifel ben Bufallen abgeholfen haben und mabifchein: lich auch von einem bauernbern Erfolge begleitet gewisen finn. (Archives générales de médecine, Octobre 1841.)

Ueber das Opiumtauchen in China und deffen Wirkungen auf den Raucher,

enthalten bie Times einen Auszug bes Tagebuchs bes Dr. hill, Arztes ber Fregatte Sunda, welche an der Rufte ber Insel Hainan schieterte und wevon die Equipage unter dem Schuse bes dinefischen Governements nach Canten geführt wurde. "Am Abend unserer Anskunft in der Stadt Hainan, sechs engl. Meilen vom nördlichen Gude der Insel gleichen Namens gelegen, bat einer der Soldaten unserer Eecorte um die Erlaubriß, sein Opium in dem Raume zu rau: den, wo der Capitan, der Commandant ind ich selbst uns besanz den. Da wir noch nicht Gelegenheit gehabt katten, Zeuge aller Einzelnheiten der Operation zu sepn, so willigten wir mit Vers gnügen ein.

Der Apparat, welcher in einem lebernen Sade enthalten war, beftand aus einer kleinen Opiumbuchfe, einer Pfeife von einer befonbern Ginrichtung, einer Lampe und einem kleinen, etwa feche

Boll langen fablernen Stilet.

Das Opium, in einer holzernen Budfe, nicht großer als ein Fingerbut, enthalten, bestand aus einer halbsluffigen, vollig ichwars gen Substanz, bem Sprupe ahnlich, nur etwas consistenter und, soviel ich habe versteben konnen, so zubereitet, daß man bas robe

Dpium tochen, burdfeihen und abdampfen lagt.

Die Pfeife, bon Cbenholz, hatte 18 Boll gange, war von breiviertet Boll Durchmesser und trug an ibrem freien Ende, welches berg schloffen war einen tupfernen Repf. Diefer Ropf batte bie Geftalt einer Birne, deren oberer, glatter und abgeplatteter Theil in ber Mitte eine fleine Deffnung zeinte, welche greß genug war, um ein mäßig große Nabel durchzulossen

Indem er nun einen Tifch mit feinem Upparate ber Ceite cie nes Bettes von Bambus naberte, auf weldes er fich wie ein Turte mit gekreugten Beinen feste, fira unfer helb an, feine Campe ans jugunben, die er mit einem Glafe verfah, um die Flamme ftark

und anhaltend gu machen und Rauch ju verhuten. Dann that er eine tieine Quantitat feines Mittels (erbfengroß) auf Die Spise bes Stilete, feste es einige Cecunden ter Rlamme ber Lampe aus, bis fie fich aufgeblabet und Reuer gefangen batte, indem fie einen biden, aromatifchen Rauch von nicht unanginehmem Geruch aus-Er blies bann barauf, rollte es furge Beit auf bem Ropfe ber Pfeife (intem er bas Stilett ichnell zwischen Daumen und Bei: gifinger bribte), naberte es ber Rlamme ber gampe und wiederholte Diefe Precedur breis ober viermal. Rachbem er bas Dpium bin: langlich gebrannt hatte, brachte er tas Ctitett in Die Diffnung bis Ropfes, brebte es fanft, fo bag er mit ber Spige bas Dpium, weiches an ben Ranbern ber Deffnung bangen geblieben mar, ich: machte. Entlich, nachbem er eine ftarte Erfpiration gemacht batte, um die Luft feviel wie meglich aus feinen gungen zu treiben, brachte er die Pfeife in den Mund, naherte den Ropf ber Pfeife ber Flamme ber Campe und machte eine lange Infpiration, burch melde bas Opium fast vollig confumirt und in biden Rauch vermandelt murbe, den er einige Beit in ber Bruft behielt und bann burch tie Rafe heraustieß. Diefetbe Operation murbe in Beit von dreifig Minuten achtmal wiederholt. Dun ftredte ber Raucher fich auf fein Loger und fiel in einen tiefen Schlaf, melder brei Stunben bauerte. 216 er aufwachte, mas von felbft gefcat, fcien un: fer Mann bumm und confus und febr überrafcht, fich in Begenwart von Fremben ju befinden; endlich wieder gur Befinnung femmend, brad er in ein unmaßiges Belachter aus.

In einem andern Falle, bei einem jungen Manne von 24 Jah: ren, wurden, nach ber zweiten Ginathmung von Opium, die Mugen giegend und funteind, bas Untlig roth, ter Pule nahm an Bau-figfeit und Bolle gu. Auch bie Respiration murbe taufiger, und ber gange Rorper ichien betrachtlich aufgeregt. Diefe Emmptome nahmen fortmabrend zu bis zur fiebenten Dofie (welche eine Biertelftunde nach der erften genommen murbe); in biefem Mugenblicke war ber Pule voll und ichtug 120 Dal in ber Minute. Noch ben zwei folgenden Dofen, tie funf Dinuten fpater genemmen murben, ichien ber Denich gang und gar betaubt und, indem er auf fein Lager gurudfiel, folief er alfobalb ein. Da wir uns gu über-geugen munichten, wie lange er in biefem Buftanbe bleiben murbe, fo ftorten wir ihn burchaus nicht und ließen ihn von felbst aufwaden, mas nach brei Stunden gefchah. Run fcbien eine betrachtliche Mattigfeit an die Stelle bes aufgeregten Buftandes getreten gu fenn; bie Mugen, obaleich aufgetrieben und rorragenb, maren matt und trub, und bie gange Physiognomie batte einen Musbrud von Erfchopfung und Stumpfheit. Die Respiration war lange fam, und ber Pule fchlug faum 60 Mal in ber Minute.

Die unmittelbare Wirfung bee Opiums in diesem und in einem andern Folle, welche ich seithem zu beebachten Gelegenhit batte, mar die eines sehr traftigen Reizmittels; aber sie wurde bald erfest burch eine nech machtigere berubiaende Wirfung, welche fruber over spater eintritt, je nach ben individuellen Diepositienen.

Ein alter Opiumraucher wirb juweilen flundenlang rauchen, che er bie gange Birtung verfpurt, mabrend ein Reuling nach zwei

ober brei Bugen betaubt fenn wirb.

Bei ben Chinefen ift ber Gebrauch bes Opiums fast allgemein, wenigstens unter bem manntichen Treile ber Bevolferung, und weit entfernt, auf bie bobern und reichern Stande befdrantt gu fenn, ift er eben fo febr unter ben untern Claffen verbreitet, wo man ficht, mie tie Individuen eber ihrem Mittageiffen entfagen, ale auf ibr Lieblingegift verzichten. Dhngeachtet ber fdweren Strafen, benen biejenigen unterliegen, welche uber bem Bebrouce ertoppt merben, fceint es bod faum, bag man ein Bebeimnig baraus mache; benn man raudite in vielen Buben in ber Ctabt und in Dorfern, burch melde mir paffirten. Muger ber Tabadepfeife, welche Jebermann immer mit fich fuhrte, batten unfere Ghrengarben faft alle mebe rere Dpiumpfeifen, wevon fie gewohnlich im Laufe bee Tages Bebrauch machten. Inbeffen bebienten fie fich im Allgemeinen bes Tabade unter Tage, und bas Dpium mar in Referve fur ben Abend, mo fie, gleich nach tem Abenbiffen anfangenb, fie rauchten, bis ce ihnen uumöglich mar, bie Pfeife gwifden ten Lippen gu halten.

Gin eigenthumlicher Ausbruck von Mattigfeit und Laffigfeit, ein blufgraues, faltenreiches Antlig, trube und tiefliegende Augen

und ein allgemeiner Ausbruck von Abmagerung und hinfälligkeit laffen fich bei einem eingesteischten Opiumraucher leicht mahrnehmen. Der Geift nimmt balb an den Berwüftungen des Körpers Theil, und der unglückliche Raucher. Gefellschaft fliebend, verbleibt in einem Zustande von dummer Indifferenz für Alles, was ihn umgiede ausgenommen für das unglückliche Mittel, seinen einzigen Trost, welcher etwas früher oder etwas spiter sein Opfer einem vorzeitigen Ende überliefert.

Der vollenbetste Opiumraucher, ber mir wahrend eines sechmonattichen Aufenthalts im Lande vorgekommen ift, war ein Potizeimeister (head police man), unter besten Aufsicht wir uns von ber Insel Dainan bis jum chinesischen Festlande bekanden. Dieserwar offenbar ein alter Sünder und vollbrachte die Operation bes Rauchens mit viel Eteganz und Derterität. Er sing an von dem Augenbicke, wo er an Bord war (funf Uhr Nachmitzags), suhr ohne Unterlaß fort die Mitternacht, wo ich, von der Beobachtung ermübet, einschließ.

Auch der Ueberreft in ber Pfeife ift fehr geschatt, besonders wenn er von einer beffern Qualitat Dpium herruhrt, und ift gewohnlich ber Bortheil eines der Diener, welcher ihn in Pillen formt, indem er ihn mit etwas Del mengt und sich damit regalirt, wenn

ber Berr befinnungstos ift.

Miscellen.

Bon ber Unwendung einer galvanifchen Geburte: gange, welche Berr Professor Rilian ju Bonn in der Ubficht, beren Birfung auf ben uterus zu erproben, burch ben bortigen Inftrumentmacher Gord habe machen laffen, hat herr Dr. Schonfeld in den Annales de Gand eine Rachricht mitgetheilt. Boffel bes Inftrumentes find aus Rupfer und Bint gufammenge= fent, und diefe Metalle find bon ber Sand bes Geburtshelfers auf paffende Beife ifolirt. - Der erfte Berfuch murde bei einer 27 Jahr alten Frau, von trodner Conftitution, cholerischem Tempe-ramente und gelbsuchtiger Farbe, angestellt. Der Zustand biefer Derfon inbicirte entschieden die Unwendung der Geburtegange. Der Ropf bes Rinbes in ber erften Lage ftand am Musgange bes Bectens, und die Unthatigfeit bes uterus war fo, bag ber foetus feit brittehalb Stunden unverruckt geblieben war. Die Ropfgefcmulft hatte icon ben Umfang einer Fauft (acquis le volume d'un poing ordinaire). Bor Unlegung ber Bange murbe ein Uberlaß von 14 Ungen angestellt, mas aber ben Mangel an Mustelthatig: feit bes uterus in Nichts modificirte. - Die Ginfuhrung ber Bangenblatter gefchah leicht und ohne Mufregung; aber in bem Mugenblicke, wo man die Boffel ber Bange vereinigte, welche wegen der Stellung des Ropfes nicht in die Sohle bes uterus hatten eindringen tonnen, hatte die Frau eine neue febr heftige, aber nicht unerträgliche Bebe; es hatte jugleich eine Bewegung im gangen uterus ftatt. Diefes Drgan wurde fteinhart und verlor bie frants hafte Empfindlichkeit, welche es bis babin bei jeder Beruhrung gezeigt hatte. - Diefer Buftand ber Dinge bauerte vom Unfange ber Tractionen bis gulegt, und ohngeachtet ber Sarte bee uterus hatten die Bechen gar teine austreibende Rraft, ber uterus mar gufammengezogen, aber trieb nicht vormarts. Uebrigens beutete nichts auf einen Rrampfzuftand bes inneren G.fcblechtafpftems. Rach vier Tractionen trat ber Ropf burch ben Bedenausgang, und nun, fo wie auch vorher, erlitten bie Schenfel eine frampfartige Bewegung, ein eigenthumliches Bittern, was man fonft niemals bemerkt. herr Profeffor Rilian entfernte nun die Bande von bem Inftrumente, um ju feben, ob nicht ber fortmabrend contras hirte uterus die vollige Austreibung des Ropfes und Rindes bewirfen werbe; aber bieß erfolgte nicht. Ginige leichte Tractionen maren bann binreichenb, um ben Ropf aus ben Gefchlechtstheilen hervorzufordern. -Das Rind athmete fogleich, obgleich es fo lange im Musgange geftanden hatte. Raum maren die Schultern hervorgetreten, ale bas febr robufte Rind gu fchreien anfing; Die Pulfation ber Nabelfchnur borte ichnell auf. Der uterus contra= birte fich balb, und ichon nach funf Minuten fand fich die placenta in ber Scheibe. - Rachweben traten nicht ein, und bas Bochen= bett verlief normal.

Die Wirkung ber Blaufaure auf bas Auge hat Dr. Turnbull feit einigen Jahren mit gutem Erfolg bei beginnens bem Cataract, Trübung der Hornhaut, Entzündung, Amauvose, iritis etc., versucht. Er halt ein Glas, welches etwas Blausaurenthält, dicht vor das geoffnete Auge und last die Dampse etwa wirten. Die Wirkung besteht in einem Gestühle von Warme, beträchtlicher Erweiterung der Pupille und Injection der Blutgesäße, jedoch ohne Schmerz. Auf gleiche Weise wirkt das Vittermandeldt, mit gleichen Theilen Masser verdunt; doch mehr beunruhigend, ohne merkliche Erweiterung der Pupille oder beträchtliche Rothung des Auges. Es beseitigt alle Schmerzen, selbst die von Tic douloureux. (London med. Oct. 1841.)

Netrolog. — Der in fruhern Jahren um Gesundheits. pflege pielfach verdiente Dr. Bernh. Chrstph. Fauft, Leibargt des Fürsten von Schaumburg-Lippe, ift am 25. Januar in Buckeburg verstorben.

Bibliog-raphische Meuigkeiten.

3. hente. Allgemeine Anatomie. Lehre von ben Mischungsund Formbestandtheilen bes menschlichen Korpers mit 5 (vortrefflichen) Stahltaseln. Leipzig 1841. 4. 1048 S. (Bilbet auch den sechsten Band ber neuen Ausgabe von Sommerin g's Berke vom Baue des menschlichen Korpers. Diese allgemeine Anatomie, reich an neuen Thatsachen, zuverlässig in hinsicht aus Beobachtung und vollständig in Bezug auf literarische Bearbeitung, ist besonders auch für den wissenschaftlichen Arzt als Begrundung einer physiologischen Krankheitstehre von Wichtigkeit.)

The Scientific Miscellany, an occasional publication of Treatises relating to Chemistry and the other Experimental Sciences. Edited by John J. Griffin. London 1841. 8.

Sandbuch ber Pharmacologie ober fustematische Darftellung ber Beilmittel, enthaltend: Die Pharmacognosie (b. i., Physiographie ber Arzneimittel, Droguenlehre, Baarenfunde, Pharmacochemie),

Pharmacie, Pharmacobnamik, specielle Arznei-Verordnungslehre, und ein Repertorium von Receptsormeln der berühmtesten Aerzte. Kür Aerzte, Bundarzte und Apotheter. Bon Friedr. Molt 2c. I. Bb. Wien 1839. II. Bb. Wien 1841. 8. (Die Mittel lind von dem. indeß verstorbenen, Verfasser in sogender Ordnung abgetheilt: I. Reizend erregende Mittel. II. Starkende Mittel. III. Relativ-schwächende Mittel. IV. Absolut-schwächende Mittel.—Bon den einzelnen Mitteln sindet man Beschreibung oder Ereklärung: Eigenschaften. Wirtung und Anwendung. Verdindung (mit andern Mitteln). Doss und Form. Formeln. — Jur Bequemti hkeit des sehr brauchbaren Werkes dient ein aussührlisches Register.

Repertoire universel de clinique medico-chirurgicale, ou résume de tout ce que les journaux de médecine français et étrangers renferment de neuf et d'intéressant sous le rapport pratique etc. redigé par P. L. Cutterel. Montpellier 1842. 8. (Besteht jest seit seché Sahren.)

Neue Notizen

Gebiete der Natur - und Meilkunde.

von bem Ober Medicinafrathe Groriep gu Meimar , und bem Debicmafrathe und Profeffor Froriep gu Berlin.

des XXI. Bandes.) (Mr. 10.

Februar 1842.

Gebrudt im Canbes : Inbuftrie. Comptoir ju Beimar. Preis eines gangen Bantes, von 24 Begen, 2 Thir. ober 3 Fl. 30 Rr., des einzelnen Grudes 3 ger. Die Tafel fcmarge Abbildungen 3 ger. Die Safel coloritie Abbildungen 6 ger.

11

Ueber bie burch Ceepflangen entwickelten Gafe. Bon herrn Mime, Professor ber Physit ju Migier.

Betr Uime, ber oft Gelegenheit hatte, in ber Gee machfende Pflangen gu beobachten, b. mertte, bag fie gewohn= lich mit einer großen Menge von Luftblafen bedect find, und diefe Gifcheinung zeigte fich um fo deutlicher, je rubi= ger bas Boffer mar. Un manchen Stellen bilbet fich an ber Dberflache bes Baffere eine Urt Schaum, wie man ihn auch haufig auf Gugivafferfumpfen bemerkt, und Berr Mime vermuthete Unfange, beide Urten von Schaum boten biefelbe Urt von Busammenfebung bar, wogegen bie che= mifche Unalpfe gang verschiedene Resultate gab.

Die Blasenbildung findet zu allen Jahredzeiten fatt, bangt aber jederzeit von der Ginwirfung des Lichts ab. Bei Connenaufgang halt es fcmer, fid genug Bas gur demifden Unalpfe ju verschaffen, mabrend fich baffelbe an beitern Abenden in Menge auffangen lagt. Daß bas Licht bie einzige Urfache feiner Bildung fen, ergab fich aus bem Umftande, daß Pflangen, wenn man deren Wurzeln in frifchem Geemaffer nur wenig Minuten lang einem leb. baften Lichte aussette, alebald auf ihren Blattern Luftbla= fen entwickelten, mabrent biefe im Dunkel nach und nach wieber verschwanden. Die Pflangen behielten ihre Begetas tions = und Gaderzeugungefraft zwei Monate lang. gu noch bunbigeren Resultaten zu gelangen, murben einige an ber Geefufte machfende Pflangen mehrere Sage hinters einander beobachtet. Rach Connenuntergang befeitigte man alle Blafen burch Schutteln von ihnen, und am nadiften Morgen maren beren wieder vorhanden (kamen fie wieder jum Borfcheine?). Bahrend ber Racht bitbete fich feine mahrnehmbare Menge Bas, ober wenn dieg ber Fall war, fo murbe baffelbe menigftene alebalb vom Baffer abforbirt, wahrend fich fogleich Luftblafen bilbeten, wenn die Licht= ftrahlen einigermaaßen fraftig auf die Pflangen einwirkten.

Alle von Beren Uime beobachteten Pflangenarten bebedten fich an ber Dberflache mit Luftblafen; einige jeboch

befiben noch außertem die Cigenschaft, baf fich beren in ibrem Innein entwickeln. Dieg find, in der Regel, folde mit melden Blattern cher weichem Laube, als Ulvae, Confervae etc.

Durch die Ginmirfung bes Lichts murbe bas Bolum biefer Blaschen oft fo bedeutend vermehrt, daß bas fie ein-Schließende Laub gerriß. In der Dunketheit murden fie betradtlich fleiner, obwohl fie nie gang verschwanden.

Die Bafe ber außern und innern Blaschen murben Albends und Mergens aufgefangen und jede Urt befonders analpfirt, mobei fich folgende Resultate ergaben:

					(Sauerftoff=	Etid
						gas.	gas.
Innere	Blåsdie	n, vor	Sonnenau	fgang gef	ammel	17	83
~-		nady	Connenui	itergang	_	36	64
Meußere	Blasche	n, ver	Connena	ufaang		21	79
		in ber @	Zonne um	10 Uhr M	. —	55	45

Das lettere Gas bilbet ben Schaum auf ber Mafferober: flache, wenn biefe rubig ift, und zwar in fo großer Menge, daß, wenn herr Uime die Blafen von den 5 - 6 Q. F. Ureal einnehmenden Pflangen abichuttelte, er fich oft ein Litre Schaum verschaffte.

Der Berfaffer bemerkt, bag auf die Quantitat ber erzeugten Bafe offenbar die Tageszeit, die Witterung, die Nahreezeit und mahricheinlich auch die geographische Breite Einfluß haben. Er nahm feine Unalyfen im Juli und Mugust vor, welche in Algier bie beißesten Monate find.

Da bas Geemaffer, gleich bem fußen Baffer, bie Rraft befist, Roblenfauregas aufzulofen, fo mar ber Berfaffer ber Meinung, bag biefes Gas bei'm Mus = und Gin= athmen der Seepflangen eine Rolle fpiele, aber eben wegen ter Auflosungebraft bes Baffere bei ber Analyse nicht ju enibeden fen.

Um biefen Punct zu ermitteln, muiben frifde Pflans gen in Seemaffer gebracht, welches sich in einer spater bermetifch verschloffenen Flafche befand. Nachbem dieselbe 12 Stunden lang im Schatten gestanden, fand fich, daß Die

No. 1550.

Luft in ber Blafche eine merkliche Quantitat Roblenfaure= aas enthielt. Auch ber umgefichte Berfuch mart angestellt. indem man den Roblenfauregae enthaltenden Upparat in bie Sonne ftellte. Die Blafenentwickelung nahm bebeutenb ju, und ein Theil ber Roblenfaure murbe gerlegt. Um gu ermitteln, ob die innern und außern Blafen von den im Baffer oder den in der Pflange befindlichen Gafen berrub= ren, ward ein Stud Laub von einer Ulva, in welchem fich eine innere Blafe befand, in eine Flafche mit abgetoch= tem Geewaffer gethan, nachdem bas Laub vorher mit faltem abgefochten Baffer abgewaschen worben. Die Klasche ward forgfaltig verftopfelt und einige Stunden lang bem gerftreuten Tageslichte ausgesett. Heugerlich bilbeten fich teine Blafen am Blatte; allein die innere Blafe murbe 25 mal fo groß, als fie por dem Unfange bes Erperiments gemefen.

Derfelbe Berfuch murbe mit andern Blattern wieders bolt und außere Blafen aufgefangen; aber bezu waren dis tect auffallende Sonnenstrahlen unumganglich nothig; benn wenn die Entbindung nicht schleunig von Statten geht, so absorbirt das seiner Luft beraubte Baffer bas Gas, sowie es sich entwickelt, und es werden keine Blafen sichtbar.

Bei den vorstehenden Versuchen wurde auch auf die Temperatur Ruchsticht genommen und darauf gesehen, daß dieselbe sich im Schatten und in der Sonne gleichblieb. (Annales de Chimie et de Physique, Août 1841. London, Edind. and Dublin philos. Magazine, January 1842.)

Der Bulcan von Fgalco

ift von herrn John &. Stephens in seinen "Incidents of Travel in Central America, Chiapas and Jucatan, London 1841" folgendermaagen befdrieben: "Die Fenfter meines Bimmere ju Bongonate (in einem ber reich)= ften Diffricte bes reichen Staates San Galvador) offneten fich gegen den Bulcan von Jialco. Den gangen Tag borte ich, mit furgen Bwifchenraumen, Die Musbruche Des bren= nenden Berges und fah des Ubends und Rachte die Flam= menfaule, welche aus bem Crater hervorbricht und bie Feuerftrome, welche an feinen Seiten berabrollten. Bludlicher Bife langte Berr Blackburn, ein feit vielen Jahren in Peru fich aufhaltender Schottischer Raufmann, an und fam mit mir uberein, mich zu begleiten. Um nachften Morgen vor 5 Uhr maren wir im Sattel. In ber Entfernung eis ner Stunde durchwateten wir den Rio Grande, ber bier ein wilder Strom ift, und indem wir burch eine reiche Begend ritten, gelangten wir in bas Indische Dorf Maquigal, eis nen reigenden Fleck und buchftablich ein Bald von Fruchten und Blumen. Große Baume waren gang und gar bebeckt mit rother Farbe, und auf jedem Schritte fonnten wir Fruchte Untermengt mit diefen iconen Baumen maren pfluden. Die elenden Sutten der Indianer, und auf dem Boden liegend ober bei irgend einer Muffiggangsarbeit befanden fich Die Indimer felbft. Rachdem wir in ber reichen gandichaft eine Stunde weiter fortgegogen waren, erfliegen wir eine Hochebene, von welcher wir, rudwarts blidend, eine uner mestiche mit hol; bedeckte Ebene, welche sich bis zum Ufer bes Stillen Meeres erstreckte, vor Augen hatten. Bor uns und am außersten Ende einer langen Strafe war die Kirche von Izalco, wie ein startes Relief vor der Basis des Bulkans stehend, welcher in dem Augenblicke unter einem lauten Krachen, wie das Rollen des Donners, eine Saule von schwarzem Rauche und Afche in die Luft worf, von einem einzigen Austeuchten von Flamme erhellt.

Bon einem Fuhrer geleitet, brachen mir auf. Bald tamen wir auf eine offene Ebene, mo fein Bufch die Musficht behinderte und faben nun ju unferer Linken ben gangen Bulcan, von der Bafis bis jum Gipfel. Er flieg faft von bem Buge eines Berges bis ju einer Bobe von etwa breitaufend Fuß; feine Seiten maren braun und muft, und ftundenweit umber mar die Erde mit Lava bedockt. Da der Berg eben in einem Musbiude begriffen mar, fo mar ce unmöglich, ihn zu erfteigen; aber binter ihm ift ein bo= herer Berg, von welchem man ben brennenden Crater uber: fieht. Der gange Bulcan ftellte fich bem Muge bar, eine Gaule von fdymargem Rauche und eine unermegliche Daffe von Steinen ausweifend, mabrend ber Boben unter unfern Fugen Schwankte Rachbem wir queer über bie Ebene mege gegangen maren, begannen wir ben Berg zu befteigen. Um 11 Uhr festen wir uns an bem Ufer eines ichonen Baches jum Fruhftucke nieder; mein Gefährte hatte mehr als hinreis dende Borrathe mit, und jum erftenmale, feit ich Guatimala verlaffen hatte, fublte ich, wie fich fcharfer Uppetit wieder einftellte. Gine halbe Stunde lang fliegen wir und balb nach 12 Uhr traten wir in ein Beholg und hatten einen fteilen Aufgang und fchmach betretenen Pfad, den wir balb wieder gang verloren. Unfer Fuhrer veranderte mehrmals feine Michtung, verirrte fich gulett, band fein Pferd an und ließ uns das Beitere erwartend, mahrend er felbft nach dem Bege suchte. Bir wußten, daß wir bem Bulcane nabe maren; denn bie Explosionen Schallten, wie bas tiefe Rollen eines furchtbaren Donners. Gingeschloffen in bem Beholze mar biefer Schall Schrecken einflogend. Roffe fcnaubten, und ber Berg frachte unter unfern Fugen. Unfer Fuhrer tam gurud, und nach wenigen Minuten famen wir ploglich an einen offenen Purct, bober, als ber Gipfel bes Bulcans, bas Innere bes Craters überblicenb und fo nabe, daß wir faben, wie die ungeheuren Steine fich in der Luft voneinander trennten und raffelnd an ben Seiten bes Bulcans berabfturgten. In wenig Minuten maren unfere Rleider weiß von der Ufche, welche rund her= um herabfiel, mit einem Beraufche, wie bas Sprenkeln von Regen.

Der Crater hatte brei Deffnungen, von welchen eine unthatig mar; die zweite Deffnung gab unaufhörlich einen reichen blauen Rauch; und nach einem Knalle tief in dem ungeheuern Schlunde des dritten Bulcans, erfchien ein hellsblauer Dunft und dann eine Maffe von dickem schwarzen Rauche, der in ungeheueren wirbelnden Rauchstrangen sich bewegte, oder in dunklen, maiestatischen Saulen in die Hohe stromte, erleuchtet für einen Augenblick durch einen

flammenden Streif; und als der Rauch sich vertheilte, so war die Atmosphäre von einem Schauer von Steinen und Asche erfüllt. Nachdem dieß vorüber war, erfolgte eine augenblickliche Stille und dann ein anderer Knall und Ausbruch, und dieß dauerte so fort, wie der Führer sagte, regelmäßig alle fünf Minuten, und, in der That, irrte er sich auch nicht viel. Der Andlick war surchtbar groß. Wir erfrischten uns durch etwas Cocosnusmilch, stellten uns vor, wie die Größe gesteigett werden musse, wenn die Stille und Dunkelheit der Nacht durch das Geräusch und die Ftammen unterbrochen würde, und beschlossen deshald, auf dem Berge zu übernachten.

Der Pfarrer von Bongonate, noch in ber Rraft bes Le= bene, ergablte mir, wie er fich ber Beit erinnere, wo ber Grund, wo ber Bulcan ftebt, noch nichts zeigte, mas ihn von irgend einer andern Stelle unterschieben hatte. In Sahre 1798 wurde eine fleine Deffnung entbedt, welche fleine Quantitaten von Staub und Steinen ausstieß. Er lebte bamals zu Jalco und pflegte als Knabe auszugehen, um banach zu feben; und er hatte ce im Muge behalten und bie Bunahme von Jahr ju Jahr mahrgenommen, bis es zu bem erwachsen war, mas es jest ift. - Capt. be Douvelle ergabite mir, er fonne von ber Gee bemerten, baß er in ben letten zwei Sabren betrachtlid gewachfen fen. Brei Jahre fruber konnte bas Leuchten beffelben in ber Maditzeit auf ber andern Seite bes Berges, mo ich ftand, nicht mahrgenommen merben. Nacht und Lag wirft er Steine aus dem Innern ber Erde, fcbleudert fie in die Luft und fangt fie auf feinen Seiten auf. Jeden Tag nimmt er an Große zu und wird wahrscheinlich so fortfah: ren, bis die inneren Feuer erlofchen, oder durch irgend eine heftige Convulsion das Gange zu Atomen zertrummert wird.

Alle Reifende find nicht ausgeschloffen von jezuweili= gen Ausbruchen von Enthusiasmus; aber fie konnen ihn nicht lange lebhaft erhalten. In ungefahr einer Stunde fingen wir an, ju fritifiren und felbst zu mafeln. "Einige Husbruche maren schoner, als andere und einige maren verbaltnifmaßig Rleinigkeiten." In Diefer Stimmung bes Beiftes erwogen wir unfern Mangel an Bequemlichkeiten, um bie Racht auf bem Beige jugubringen und beschloffen, umgutehren. herr Bladburn und ich dachten, bag mir ben Umweg des Berges vermeiden fonnten, wenn wir gerade gu ber Bafie bee Bulcane herabstiegen und bann queer baruber bie Beerftrage erreichten; allein unfer Rubrer fagte, bas beife Gott versuchen und weigerte fich uns zu begleiten. Dir batten einen febr fteilen Weg, um ju Sug berabzuftei= gen, und an einigen Stellen tutschten unfere Pferbe auf ben Saden Ein ungeheures Bett von Lava, in ihrem Laufe burch bie Geite bes Berges aufgehalten, fullte ben weiten Raum zwifden und und ber Bafis des Bulcans. fcritten fofort auf biefes fdmarge und furchtbare Bett, aber wir hatten große Mube, unfere Pferbe gum Folgen gu bemegen. Die Lava lag, in Aufwurfen, fo unregelmäßig, wie bie Bellen ber See, scharf, rauh und mit großen Rluften, welche für uns beschwerlich und für unsere Pferde gefährlich maren. Mit großer Unftrengung jogen mir biefe bis gur

Bafis und um bie Seite bes Bulcans berum. Steine, welche in die Luft gefchleubert maren, rollten bie Ceiten berab, fo bag wir une nicht weiter getraueten. Bir furchteten, bag unfere Pfeibe in ben Lochern, in welde fie bestandig fielen, die Beine brechen mochten und fehre In ber hohen Spite, von welcher mir auf ben Bulcan binabgefeben hatten, fag unfer Subrer und ftarrte uns an und, wie wir uns einbilteten, lachte uber uns. Bir arbeiteten und wieber burch bas Lavabett und bie Seite bes Berges hinauf, und ale mir chen anlangten, mar fowohl mein Pferd, als ich felbft, fast erfchopft. Gludlichers weise ging ber Deg bergab. Spat erft, nachbem es buntel geworben, erreichten wir ben Buf bes Berges und fa= men auf die Ebene. Jeder Musbruch bes Bulcans hob eine Fenerfaule empor; an vier Diten maren anhaltende Reuer und an einem rollte ein Feuerftrom die Geite binab. Um 11 Uhr erreichten wir Bongonate, nachbem wir, ungerech= net die Ubmuhung an ber Bafis bes Bulfans, an 50 engl. Meilen geritten waren; und fo groß mar bas Intereffe bes Tageswerks gewesen, daß ich von der Unstrengung burchaus nicht litt.

Bemerkungen über den gegenwärtigen Stand der Wissenschaft in Betress der Sternschnuppen, sowie über die Bestimmung von Unterschieden in der geographischen Länge nach Beobachtungen dieser Meteore.

Bon herrn Gallowan, vorgetragen ber aftronomifchen Gefell-

(Schluß.)

5. Die neueste Sypothese ift die von Capocci in Reapel aufgestellte, welcher zufolge bas Rorblicht, bie Sternschnuppen, Meteorfteine und Cometen fammtlich einen und benfelben Urfprung haben, und durch eine, burch mag= netische Ungiehung bewirkte Unhaufung toemischer Utome entfteben. Er nimmt an, es fenen im Planetenraume Streifen oder Gurtel von mehr ober meniger wingigen nes belartig gertheilten Partifelchen vorhanden, die magnetifche Rraft befägen und welche bie Erbe bei ihrem jahrlichen Laufe um die Sonne durchschneide; die kleinsten dieser Partifelden murben zuweilen nach ben magnetifchen Polen unferer Erde gefallt und bilbeten Rord: und Gublichter; bie um einen Grab großern, bei benen bie Schweifraft ihre Wirkung zu außern beginnt, murden von ber Erbe angezogen und veranlaften bie Erfcheinungen ber Sterns fdnuppen; die gu noch großeren Maffen angehauften Theilchen traten ale Feuerfugeln, Meteorsteine ac. auf; bie Cometen endlich, deren Rern bekanntlich fehr flein ift, fenen nichts weiter, als große Meteorsteine ober vielmehr Urano: lithen, welche im Laufe ber Beit fo viel fosmischen Stoff um fich anhaufen, baß fie von ber Erbe aus fichtbar find. Diese Capocci'fde Theorie unterscheidet fich von ber Chlabnifden nur infofern, als fie magnetifche Rrafte veraussett, die auf die Partifelden einwirken, und es liegt

auf ber Sand, bag alle gegen die lettecen aufgeftellten Gin= murfe auch auf die erfteren paffen. Uebrigens muß juge: ftanden werden, daß man ichen fruber eine gemiffe Berbin: bung gwifden dem Nordlichte und den Sternschnuppen vers muther hatte, und die von Brn. Quetelet beigebrachten Beobachtungen deuten barauf bin, daß auch bas erftere Dies

fer beiden Phanomene periodifch wiederkehrt.

Da alle bisjest aufgestellten Sppothefen gewichtigen Einwurfen unterliegen, fo muffen wir eingefteben, bag Dasjenige, mas wir über bie Ratur ber Sternschnuppen mit Sicherheit wiffen, fich bermalen noch auf fehr wenig redueitt. Go viel ift gewiß, daß fie in febr bedeutenden Soben uber ber Erdoberflache ericheinen und fich mit enormer Bes fcmindigkeit bewegen; aber übrigens ift Alles, mas fie be-Nach allen trifft, noch in geheimnigvolles Dunkel gehult. Umftanden halt es Wartmann noch fur bas Bahrichein= lichfte, daß diefe Metcore der Entbindung von Glectricitat ober irgend einer abntichen Materie ihre Entstehung verbanten, welche Entbindung in ben Planetenraumen jedesmal fattfindet, wenn fich die gur Erzeugung ber Erfcheinung

nothwendigen Bedingungen erneuern.

Das Schlufcapitel Des Urtifels enthalt einen Bericht über die verschiedenen Bersuche, die man gemacht hat, um nach ben Beobachtungen von Sternfcnuppen Langenunters fcbiede zu bestimmen. Der Bedanke, daß Metcore, welche fo ploblich ericheinen und wieder verschwinden, und wegen ihrer bedeutenden Sohe und Leuchtfraft innerhalb eines wei= ten Ureals ber Erboberflache fichtbar find, treffliche Ratur= fignale abgeben murben, menn fich beren Identitat mit Gi: derheit feststellen ließe, liegt febr nabe; allein fo lange man fie nur als zufällige Erscheinungen betrachtete, ließ sich von beren Rugen fur die practifche Uftronomie nur fehr wenig Cobald man beren Ericheinen aber fur periodifch wiederkehrend ausgab, erlangte die Beobachtung des Meteors ein neues Satereffe. Wenn man baffelbe zu Diefem Brecke beobachtet, fo nimmt man an, daß diefelben Sternichnuppen von zwei entfernt von einander befindlichen Perfonen gleichzei. tig gefehen werden, und baf bie von biefen verschiedenen Perfonen gefehenen Sternichnuppen ibentifch fepen. Diefe beiben Puncte find jedoch nicht mit voller Sicherheitzu erledigen gemes fen, obmobl die Resultate ber bisher angestellten Berfuche gunftig ericheinen und bafur fprechen, daß neben ben ubrigen Sulfemitteln gur Bestimmung aftronomischer Lagen, auch Die Sternschnuppen nicht zu vernachläffigen fenen. 216 uns fere Befellichaft im November 1839 fich versammelte, marb ihr ein Bericht uber Prof. Schumacher's ju Altona Beobachtung in der Nacht des 10. August 1838 vorgeles fen. In derfelben Racht murden auf verschiedenen Stern: warten Deutschland's gleichzeitige Beobachtungen angestellt, unter benen die Breslaufden ben beften Erfolg gehabt gu haben icheinen. Rach zwolf gleichzeitig zu Altona und Breslau beobachteten Sternschnuppen berechnete Profeffor Boaustamsti ben Langenunterfchied der beiben Stadte ju 28 Min. 22,07 Sec. *), mas um nicht eine gange Gecunbe von bem abmeicht, mofur er vorher galt. In Silliman's American. Journal, Oct. 1840, findet fid ein Bericht über gleichzeitige Beobachtungen, Die am 25. November 1835 ju Philadelphia und auf dem Collegium von Nem-Jer en gu Princetown angestellt maren. Es murben fi.ben übereinstimmenbe ermittelt, und bas mittlere Refultat ergab einen Kangenunterfchied, ber von dem auf anbere Beife bestimmten nur um 1,2 Secunden abwich, mabrend er im Gangen 2 Minuten betragt. Dieg fcbeint bas erfte Beifpiel ju fenn, bag ber Langenunterfchied wirtlich nach der Beobachtung eines Meteors berechnet mor: Bei ben gleichzeitigen Beobachtungen Warte mann's ju Genf und Diennier's ju Planchettes marb ber Langenunterfdied nach brei Sternichnuppen, Die folde Befenderheiten barboten, bag über beren Joentitat fein Bweifel obwalten konnte, ju 2 Min., 2 Min. 3 Gec. und 2 M. 5 Sec berechnet, woraus fich ju ergeben icheint, daß man fich bei einer einzigen Beobachtung um mehrere Ges cunden irren fann. Im Augusthefte 1840 der Bibliotheque universelle de Genève wird barüber berichtet, wie auf diefem Wege ber Langenunterschied von Rom und Reapet bestimmt morden ift. Die entsprechenden Beobachtun= gen wurden im November 1838 begonnen und mit Unterbrechungen fortgefest Gie fanden unter ber Leitung bes Paters Bico ju Dom und ber Professoren Capocci und Mobili gu Reapel ftatt. Die fcheinbaren Bahnen ber Sternichnuppen wurden auf einer himmelecharte verzeichnet und die Beiten bes Erscheinens und Berichwindens mittelft der beften Chronometer, die nach aftronomifden Beobach. tungen gestellt maren, bestimmt. Die Beiten bes Berfcmindens ber Sternfcnuppen ftimmten in einer fehr befries tigenden Beife mit einander überein, indem im Allgemeinen nur ein Unterschied von einigen Behntelfecunden in der Beit bei einem gangenunterschiede von 7 Minuten 5,7 Secunden Stattfand.

Die Ehre, die Unwendung der Sternschnuppen und Keuerfugeln Behufe ber Langenbeftimmungen guerft in Borfchlag gebracht zu haben, nehmen Dr. Dibers und bie Deutschen Uftronomen überhaupt fur Bengenberg in Unfpruch, welcher im Jahre 1802 eine Schrift uber Diefen Gegenstand herausgab. Indeß hat Berr Baily nachge wiesen, daß Dr. Maskelnne zwanzig Jahre fruber eine Abhandlung hat drucken laffen, in welcher biefer ausgezeiche nete Uftronom auf diefe Unwendung ber Feuerkugeln deuts lich aufmertfam macht. Die Abhandlung, welche auf einen besondern Bogen abgedruckt ift fuhrt den Titel: A Plan for observing the Meteor called Fire-balls (Bor: fcblag in Betreff der Beobachtung der Feuerkugeln), by Nevil Maskeline, D. D., F. R. S. and Astronomer Royal, und tragt bas Datum: Greenwich ben 6. Rovbr. 1783. Nachdem mehrere Bemerkungen beigebracht worben find, aus benen gefolgert wird, daß bergleichen Phanomene ofter vorkommen, ale man gemeinhin glaubt, und verschiedes ne Umftinde angeführt worden find, die man bei der Beob= achtung biefer Meteore ju berudfichtigen habe, beißt es bas rin: "Es murbe rathfam fenn, bag Diejenigen, welche ju-

^{*)} hier find offenbar bie Grabe (7) ausgelaffen. D. Ueberf.

fallig eine Feuerkugel mabrnehmen, nach ihrer Tafdenuhr Die Beiten anmerkten, wo fie zuerft fichtbar geworden, ihre größte Bobe erreichte, platte und verfdmaid, fo wie, mo ber Schall ber Explosion jum Dhre gelangte; und ba gewohnlidje Tafchenuhren binnen wenigen Stunden leicht bebeutend variiren, fo wurden folche Perfonen mohl thun, wenn fie binnen moglich furger Beit die Abweichung bes Standes ihrer Uhr von ber mabren Beit ermittelten; benn wenn man die mabren Beiten in Betreff eines folden De= teore an verschiedenen Orten erlangte, fo liegen fich banach die abfolute Geschwindigkeit ber Feuerkugel, die Geschwindig. feit des aus ben boberen Regionen ju uns gelangenben Schalles und die geographischen gangen ber Drte bestimmen. (London, Edinburgh and Dublin philosophical Magazine. Third series, No. 127, Supplement, January 1842.)

Miscellen.

Ueber Photographie find ber Parifer Academie ber Bife fenichaften am 7. Februar wiederum intereffante Mittreilungen ges macht worden. Um namlich bie burch herrn Dumoutier von ber Entbedungereife auf ben Schiffen l'Astrolabe und Zelee mit-

gebrachte Sammlung von Rationaltopfer (verg'eiche R. Retigen, Dec. 401. [Bb. XIX.] &. 72) vollig treu in verfleinerten Beidnun. gen ju erhalten und bem anthropologischen Ctudium jede Gigen. thumliditeit zu bemahren, bat man fich ber photographiichen Proces duren bedient. herr Dumoutier, in Berbindung mit berrn Buif fon, bat mittelft bes Daguerrotype alle Gigenthumlichkeiten ber Schabel miebergegeben fo bag bie Beichner, indem fie fich an biefe Abbilder hielten, vollig genaue Lithographieen baben liefern tonnen. Bas bavon ber Academie vorgelegt worben ift, bat fic beren Beifalls zu erfreuen gehabt. - Bert Buiffon bat bei Diefer Gelegenheit ber Academie Daguerrotypenbilber porgelegt, welche auch Farben wiebergaben. Das von brn. B. befolgte Berfabren ift, bag man bem Quedfilber, weldes man verfluchtigt, einige Tropfen einer mit Alcohot aubereiteten Jodaufibfung gulitt. Die von herrn B. erhaltenen Bilder werden fur bas Bolltommenfte, mas man biejest erhalten babe, erflart. Unter Underm wird ein Portrait außerorbentlich gelobt.

Bon ber Pennatula versichert herr Costa, nach eigenen Unterludungen, daß sie nicht im Meere herumschwimme, wie die Natursorscher geglaubt haben, sondern sie bleibt in bem Schlamme auf dem Grunde des Meeres sirirt, von einer durch den von ihr abgesonderten Schleim gebildeten Scheibe betkeibet. Nur wenn Wellen oder die Niebe der Fischer die Pennatula losteisfen, flottirt sie im Wasser. Die angeblichen Polypen der Pennatula sind nichts Anderes, als eigenthumliche Organe desselben Thieres. Dies Thatsache und das Vorhandensenn eines Nervensystems führen dahin, die Pennatula gang nahe zu dem Enerinus zu stellen, also zu den Echinodermen.

heilkunde.

Bemerkungen über die Dermalgieen, besonders über die dermalgia rheumatica, oder den Rheu= matismus ber Haut.

Bon 3. S. G. Beau.

Es ist bekannt, daß die haut zuweilen der Sis eines mehr ober weniger beftigen Schmerzes ist, ohne daß sie in ihrem Gewebe irgend eine bemerkbare Veranderung darbote, und mit Necht betrachtet man diese Uffection als eine wahre Neuralgie der haut.

Der Schmerz, welcher biefe Neuralgie constituirt, kann unter mannichsachen Formen erscheinen, als Rigel, Kriebeln, Erstarren, Prickeln, Stechen, Bohren u. f. w. Er kann sowohl continuirlich, als intermittirend sonn; zuweilen wird er bei ber leisesten Berührung vermehrt ober hervorgerufen, zuweilen bei einem starken Drucke merklich verringert.

Die Neuralgie ber Haut erscheint theils als eine ibiopathische Affection, theils und vorzüglich als Symptom einer andern Krankheit. Sie kommt ziemlich häusig vor, was sehr leicht begreistlich ist; benn, wenn man neuralgische Schmerzen häusig in ben Nerven und selbst in ben Eingeweiben sirirt findet, so muß man solche in ber Haut, bei ihrer beträchtlichen Ausbehnung, ihrer großen Empfindlichkeit und ber Menge von Nerven, die sich in ihr Gewebe verslechten, nicht minder häusig beobachten-

Die Neuralgieen ber Saut find bisher mit ben Schmets gen ber Nervenstamme, ber Musteln zc. verwechselt worben,

und erst Piorry (Traité du diagnostic, t. III. p. 137) hat fie, unter bem Ramen ber Dermalgieen. als feibstftandige Rrankheiten abgehandelt. Er ftellt folgende Barietaten auf: 1) Die, welche gleichzeitig mit ben Reuralgieen der Nervenstrange vorkommt; 2) die, welche bie Behirnerweichung begleitet und fich an verschiedenen Puncten der Sautbededungen fund giebt, wie dies bereits Roftan *) und Genn nachgewiesen haben. Außerdem ermahnt Piorry noch die Dermalgie, welche in ber Saut des Bedens und der Schenkel vorfommt, wenn der uterus von einem lebhaften Schmerze ergriffen ift; ferner die Derm= algie, welche ber zona folgt; die Dermalgie ber Ertremita: ten, welche unter bem Ramen Acrobynie befannt ift; bas Befühl von Prideln, welches in ber Saut nach bem Bebrauche bes Morphium entsteht, so wie endlich bas lebhafte Juden in ber Eidvel, bem Ufter, ber Rafe, in benjenigen Fallen, mo Blafenfteine, Samorthoiden oder Gingeweidemur= mer vorhanden find.

Es giebt noch andere schmerzhafte Affectionen, die man, wie die vorhergehenden, zu ben Dermalgieen zahlen muß. Wir wollen zuerst jene lebhaften, reifenden Schmerzen ers wähnen, welche in gewissen Fallen von Bleivergiftungen an der Oberstäche des Körpers empfunden werden, welche von Sauvages mit dem Namen "rheumatismus metalli-

^{*)} Recherches sur le ramollissement du cerveau, p. 18.

cus" bezeichnet worben find und bie, nach Zanquerel *), gum Theil ihren Sig in ber Saut haben follen. muß ferner ju ben Dermalgieen jene heftigen Schmergen gablen, die in manchen Fallen von myelitis die untern Ertremitaten befallen und bei ber leifeften Berugrung, welche bi: Saut Diefer Theile erleidet, den Rranten laut aufschreien michen. Diefe in Folge ber myelitis entftehenden Schmergen find bisjest von Beren Dlivier d'Ungere **) ben Maskeln ober auch den Nervenscheiden der untern Ertremis taten gugeschrieben worden. Der clavus hystericus ift in ben meiften Kallen nichts weiter, als eine febr begrangte Dermalgie; man muß jedoch nicht glauben, bag Die burch die Spfterie erzeugten Reuralgieen ber Saut ftets auf eine fo fleine Stelle befdrantt find; ich habe bereits breimal eine dermalgia hysterica beobachtet, die fast Die gange Sautdede afficirte und die fich von Beit zu Beit nach ben eigentlichen fogenannten bofferifchen Unfallen ein= ftellen. Eadlich muß ich noch zu den Dermalgieen jene Schmergen rechnen, die man in ber Spphilis beobachtet, und welche unter bem Namen ber in philitischen Schmerzen oder des inphilitischen Rheumatis= mus bekannt find. Ih will damit nicht fagen, bag diefe Schmerzen ihren Gis ftete in ber Saut haben: allein ich glaube, daß es oft unmöglich ift, ihnen eine andere Stelle angu veifen. Ih habe bergleichen mehrere Dale bei ben Consultationen im Central-Bareau und in den Sofpitalern beobachtet; sie maren gewohnlich in ber behaarten Ropfhaut ober in den untern Ertremitaten firirt; ohne daß bie Saut ober die darunterliegenden Theile irgend eine Beranderung gezeigt hatten, und nichtsdestoweniger maren fie mit andern fophilitischen Symptomen verbunden Gie waren intenfiv, oberflachlich, traten vorzüglich bes Richts auf und folgten nicht bem Laufe irgend eines Merven; fie nahmen gu, menn man die Stut leife beruhrte, verringerten fich bagegen bei einem febr ftarten Drucke.

Eine Dermalgie ist es vorzüglich, die bissett unbeachtet geblieben, obgleich sie unstreitig die häufigste von allen ist, nämlich die rheumatische Dermalgie, mit der wir uns hier speciell beschiftigen wollen. Diese Affection ist ebenso eine wahre Neuralgie, wie die vorhergehenden, da die Haut nicht die geringste Terturveränderung dabei zeigt, und diese Neuralgie ist offenbar rheumatischer Natur, da man sie gewöhnlich bei mit Rheumatismus behafteten Personen beobachtet, und da sie von diesen mit den andern Urten des Rheumatismus, unter der vagen Benennung Verkältung oder Schmerz, verwechselt werden.

Die theumatische Dermalgie kommt hausiger bei Mannern, als bei Frauen vor und befällt vorzüglich Erwachsene.
Sie wird durch alle jene Umstande veranlagt, welche die
anderen Arten des rheumatischen Schmerzes zu erzeugen im
Stande sind; daher sie denn auch in der bei weitem größern
Mehrzahl der Falle eine Folge der Einwirtung der Kalte

ift, besonders ber feuchten Kalte, wenn diese Einwirkung gerade zu einer Zeit statt hat, wo die Haut sich im Schweiße besindet. Aus diesem Grunde ist auch die rheumatische Dermalgie die gewöhnliche Begleiterin des Frühlingsanfangs, einer Jihreszeit, wo man nicht leicht aus der schon warmen freien Luft in die noch kalten Wohnungen kreten kann, ohne sich einer mehr oder weniger starken Erkältung auszusschen. Auch bei den Witterungsveränderungen pflegt der Rheumatismus der Haut keine ungewöhnliche Erscheinung zu senn. Es ist zwar schwer, diesen meteorologischen Einssluß zu erkaren; aber sein Dasenn ist eben so gewiß, als der Einsluß des Wetters auf die Frostbeuten. Endlich erzscheint die rheumatische Dermalgie zuweilen auch, ohne daß sich irgend eine Beranlassung für dieselbe aussinden ließe.

Diese Affection kann an allen Puncten der Haut, des Kopfes, des Stammes und der Glieder ihren Sis haben; jedoch kommt sie an den untern Gliedmaafen und am Kopfe häusiger, als an andern Stellen vor Zuweilen, jes doch selten, ist die ganze Haut davon ergriffen; am häussigsten nimmt die Dermalgie einen Raum ein, welcher von 2 Centimeter bis zu 1 Decimeter im Quadrate variitt.

Bas ben Schmerz Diefer Dermalaje betrifft, fo fann man fagen, bag er zweifacher Ratur ift: anhaltend und intermittirend. Diese beiben Urten fonnen einzeln vorfommen, haufig jedoch eriftiren fie ju gleicher Beit. Der anhaltende Schmerz bietet mehrere Barietaten in Bezug auf Intensitat und Form bar: in feinem fdmadiften Grabe befteht er in einer geringen Steigerung ber normalen Genfibilitat; es fcheint dem Rranken, als erleide bie Saut die unangenehme Berührung von Spinngemebe; ober ber Schmer; gleicht, wenn bas Uebel bedeutender ift, bemjenigen, weicher nach ber Begnahme ber Epidermis und der Bloglegung des Papillarkorpers entfteht. Der intermittirende Schmerg tritt jedes Mal um Mitternacht ein; er ift viel heftiger, ale ber vochergehende, benn er fteigert fich oft bis zu bem Grade, daß er die Bewegungen der ergriffenen Theile hindert und bem Rranten ben Solaf raubt. Der Rrante vergleicht ihn mit bemjenigen, welcher burch einen electrischen Funten, ei= nen Nadelstich erzeugt wird, ober wohl auch bemjenigen, ber baburch entsteht, baf man einen Ragel zu wiederholten Malen in die Haut eingrabt.

Der anhaltende Schmerz wird durch die Neibung der Kleidungsstücke vermehrt. Wenn man mit den Fingern, selbst leise, über die Haut wegfahrt, so erzeugt man ein Gefühl, welches demjenigen ahnlich ist, daß man mit einer barten Bürste hervorrufen würde; und zwar ist es, um diez ses Resultat zu erlangen, nicht nothig, daß die Epidermis sehr dunn und zart sep, denn man kann dasselbe selbst an solchen Puncten beobachten, wo diese Haut sehr die ist, wie, z. B., an der Ferse. Wenn die afficirte Parthie mit Körperz oder Kopshaaren bedeckt ist, so ist es hinreichend, mit der Hand über lettere, entsernt von der Haut, hinwegzugleiten, um dieser eine schmerzhafte Empfindung mitzutheisen.

Diefe verfchiedenen Reibungen fteigern nicht nur ben

anhaltenden Schmert, fondern fie veranlaffen auch oft, und

^{*)} Traité des maladies de plomb. T. I. p. 510.

[&]quot;) Traité de la moëlle épinière. T. II, p. 651, 1827.

zwar augenblicklich, bie Nückfehr ber intermittirenben. Menn man ftatt ber Reibung ober einfachen Berührung, mit ber hand einen ftatken Druck auf ben schmerzhaften Theil ausübt, so gelingt es wohl, ben anhaltenben Schmerz zu unterbrücken, aber keineswegs die Rückkehr bes intermittirenden Schmerzes zu verhindern. Endlich muß ich noch erwähnen, daß die rheumatische Dermalgie während der Nacht bedeutend eracerbirt. Diese Eracerbation tritt vorzüglich bei'm intermittirenden Schmerze stark hervor.

Bahrend ber gangen Dauer felbst ber lebhaftesten Schmerzen zeigt die Saut, binsichtlich ihrer Dicke, Farbe und Barme burchaus teine Beranderung. Zuweilen ift sie

troden, zuweilen mit Ochweiß bedectt.

Die Dauer biefer Affection variirt von einem Tage bis zu zwei Wochen. Ihr Ende, wie ihr Aufang, tritt nicht ploblich ein, sondern der Schmerz entwickelt sich und verschwindet in unmerklichen Abstusungen. Oft wechselt die Dermalgie ibren Sip; aber diese Wanderung geschieht nicht auf eine stürmische Weise durch plobliches Ueberspringen nach ganz entsernten Gegenden, wie dieß bei'm Rheumatismus der Gelenke der Fall ist, sondern die Ortsveranderung geschieht allmälig und gleicht mehr den Wanderungen des erysipelas repens.

Die rheumatische Dermalgie wiederholt sich öfter bei einem und demselben Individuum; der Sie derfelben kann jedesmal ein anderer senn, jedoch bleibt sie stets auf eine einzige Stelle befchrankt; ich habe sie nur einmal an zwei

verschiedenen Stellen zugleich beobachtet.

Der Rheumatismus ber Saut wechfelt gewohnlich, nad mehr ober meniger bestimmten Intervallen, mit bemje= nigen ab, welcher die Musteln, bas fibrofe Guftem, Die Eingeweide ober Die Nervenstrange ergreift. Mas fein gleichzeitiges Borfommen mit dem einen obet bem anbern Diefer Rheumatismen betrifft, fo ift baffelte nicht febr gewohnlich; mit ben rheumatischen Neuralgicen ber Rerven= ftrange findet man ibn baufiger complicitt, als mit ben ubrigen Urten bes Diheumatismus. Diefe Complication ber Dermalgie mit einer Neuralgie ber Nervenstamme wird vorzüglich in den untern Ertremitaten beobachtet, und gwor in ben Fallen von ischias. Es ift taum nothig, bingu= gufugen, daß unter biefen Umftanben, außer bem lebhaften Schmerze, welcher fich in ber Richtung ber afficirten Rers ven fund giebt, auch die Saut ber betreffenden Ertremitat eine ichmerghafte Empfindlichkeit zeigt.

Drei Mal habe ich den Rheumatismus ber haut von einem sieberhaften Zustande begleitet gesehen. Der erste Fall kam mir im Jahre 1836 bei einem jungen Manne von etwa 30 Jahren vor, ber, rheumatischen Uffectionen sehr unterworfen, die Unvorsichtigkeit begangen hatte, an einem schattigen, sehr tuhlen Orte in leichter Bekleibung spahieren zu gehen. In der nächsten Nacht empfand er in der haut der beiden untern Gliedmaßen hestiges Stechen; der leiselte Oruck, den er darauf ausübte, war hochst schmerzbaft. so daß er kein Auge zuthun konnte. Hierzu gefellte sich Fieder, etwas Durft und Anorerie. Die Haut, Unsfangs trocken, bedeckte sich bald mit Schweiß, jedoch ohne

merkliche Etleichterung fur ben Kranken. Diefe Symptome bielten so in ihrer ganzen Intensität zwei Tage und zwei Nachte an. hierauf nahmen sie ab, und am sechsten Tage waren bas Fieber und ber hautschmerz gunzlich versschwunden. Der Kranke hatte nichts weiter, als eine In-

fusion von Borago officinalis gebraucht.

Den zweiten Fall einer Dermalgia rheumatica febrilis habe ich vor einigen Sahren bei einem Studiosus juris beobachtet, ber, ju Sug von St. Cloud nach Paris jurudfehrend, gegen bas Ende feiner Banderung einem tal: ten, obgleich feinen und leichten, Regen ausgefest mar. Ein unvorhergesehener Umftand verhinderte ibn, fogleich in feine Bohnung eingutreten, um feine etwas naffen Rleider zu mechfeln; er mar genothigt, biefelben mabrent bes gangen Abende angubehalten. Er ging mit Frofteln gu Bette, konnte fich bie gange Nacht hindurch nicht ermarmen und fchlief febr fchlecht. Um anbern Morgen fand ich ihn mit Rieber, Ropfichmers, etwas Durft, Unorerie und fortbauern: bem Frofteln. Die Saut war troden und überdieß in ih: rer gangen Muebehnung fcmerghaft, besonders an der Bruft und ben Bliedmaßen. Der Schmerg mar lancinirend und nahm bei'm leifesten Drude, fowie bei ber Reibung ber Bettbede, gu. Man hatte Unfange glauben fonnen, bag Diefer Schmerz von einem in ben oberflachlichen Musteln firirten Rheumatismus herruhre; jedoch mußte man von diefer Unficht balb gurudtommen, wenn man bemertte, bag Die Rorperbemegungen mit berfelben Leichtigkeit, wie gewohnlich, vollführt wurden, und baß fie nur bann fcmerghaft waren, wenn die Saut irgend eine Berührung ober Reis bung erlitt. - Der Rranke erhielt einen Mufguß von Bin: benbluthen und Boretich; es ftellte fich fofort Transpiration ein, ber Sautschmers und bas Fieber verfchnanden aber eift am funften Tage. Ich muß noch hingufugen, bag ber junge Mann vor biefer Krankheit nie an theumatischen Schmergen gelitten hatte

Der britte Fall von rheumatismus febrilis der Haut tam mir im Jahre 1839 in der Charité vor, mah, rend ich bafelbst als Stellvertreter des herrn Fouquier

ben Dienst verfab. Der Fall mar folgender:

Unne Barat, 24 Jahre alt, Rochin, fam am 7. October in's hofpital. Gie war feit 2 Jahren in Paris, hatte fich fruber ftete mochibefunden und nur feit ben letten drei Monaten an theumatifden Schmerzen gelitten. einem Monate mar fie von einem Rinde gludlich entbunden worden, welches fie gu einer Umme that. Ucht Tage nach diefer Entbindung mar fie wieder vollkommen gefund. Um 30. September ging fie jum erften Male wieder in ihre febr feuchte Ruche und erfaltete fich. Doch an demfelben Tage borte ber lochier fluß, ber bis babin febr gut im Bange mar, gang auf. Es ftellte fich ein allgemeines Befuhl von Ratte und Unwohlfenn ein, welches bis gum andern Zage anbielt; biergu gefellte fich Ropffdmerg, Froftschauer und ein allgemeiner Schmerg auf der gangen Deerflache des Rorpers, fo baß bie Entbundene genothigt murbe, fich ju Bette gu begeben. Um Tage ihres Gintritts in's Sofrital bemerfte man an ihr Durft, Unorerie, beftigen oberflachlichen Ropfs

schnerz, ber bei einem Drucke auf die behaarte Kopshaut zunahm; unruhigen Schlaf; weißlichen sehr dicken Beleg der Zunge, bittern Geschmack im Munde, Uebeikeit, Berstopfung, leichten Huffen mit etwas schleimigem Auswurf (die Ausschlässer; ziemlich beiße und feuchte Haut, die überall schmerzhaft war. Die Kranke berichtete und, daß die Intensität bieses Schmerzes seit drei Tagen abgenommen habe; sie verglich ihn mit Tausenden von Nabelstich en, die sie in der ganzen Ausbreitung der Haut sühle. Dieser Schmerz nahm bei Berührung zu, erlitt aber durchaus keine Steigerung, wenn sich die Muskeln contrahirten. In ihrer Tertur bot die Haut nichts Besonderes dar. (Ipecacuanha 20 Gran, Borago, Looch).

Den 8. Die Kranke hatte brei Mal galligtes Erbreschen und zwei Stuhle von derfelben Beschaffenheit; der Durft und die Anorerie hatten sich vermindert, die haut war wes

niger fcmerghaft. (Borago, Looch, Suppe.)

Den 10. Ganztiches Aufhoren ber Dermaigie und bes fieberhaften Buftandes; Die Rranke wurde auf 1, dann auf eine halbe Portion gescht und am 14. geheilt entlaffen.

Man wird bemerkt haben, daß die Dermalgie in diesen drei Fallen mit einem Umstande auftrat, den man nicht leicht da beobachtet, wo diese Hautaffection ohne Kieber verstäuft, nämlich: daß sie eine so beträchtliche Ausbehnung hatte, indem sie in dem ersten Falle die beiden untern Ertresmitäten einnahm, in den zwei andern Fällen aber ganz allgesmein war. Dieser Umstand hing hochst wahrscheinlich mit der Intensität der Erkältung zusammen, welche den Rheusmatismus der Haut veranlaßt und zu gleicher Zeit Fieder bervorgerusen hatte.

(Shluß folgt.)

Miscellen.

Von spontanem Priapismus hat Dr. Demeaur ein merkwürdiges Beispiel beobachtet und in den Annales de chirurgie française et étrangere bekannt gemacht. Ein junger Mensch von 20 Jahren, von guter Constitution, mit blonden Haaren, mit sehr entwickelten Generationsorganen, und der mit Beibern, jedoch nicht unmäßig, zu thun gehabt hatte, kam im September 1841 nach Paris. Er hatte sich keinem Excesse der Tafel hingegeben und keine Ubweichung von gewöhnlicher Lebensweise erlaubt, als

in der Nacht vom 10. bis 11., in Folge eines coitus, bie Gres ction mit einer lebhaften Sige am perinaeum und einem heftigen Brennen tangs ber urethen fortbaueite. Er blieb in biefem Bus ftande ten übrigen Theil ber Ratt und bis um drei Ubr Morgens in einem Buftande von fortwahrenbem Biben; von Beit gu Beit hats ten noch Ercerbationen ftart, welche burch einen allgemeinen Rrampf characterifirt maren, mabrent beffen tine Urt von Gjacutation er: folgte. herr Demeaur, welcher um brei Uhr zu bem Rranten gerufen murbe, fand ihn in großer Muthlofigfeit, mit angftlich gue fammengezogenem Beficht, blaffer Befichtefarte, brennenter, Schweiß bed eter haut und hartem und vollem Du.fe (110 Pulfationen). Der Rrampf zeigte fich noch von Beit zu Beit, ebenfo wie die Gjaculation. Der penis, febr aufgetrieben und an ben Unterleib gelegt, batte eine folde Spanaung, daß er bart wie bolg fcbien; die Gichel violett; bie Boden an ben Baudring gezogen, maren gegen ben geringften Drud empfindlich. Dir bu bus war geschwollen, fo daß er eine harte eigroße Geschwuft bildete. Es fand fortwährend heftiger Drang jum Uriniren ftatt, aber Musteerung tes Barns war unmöglich. (Die Behandlung: Man legte ben Rranten auf eine Pferbehaarmatrage; Uberlaß von vier Saffen; faltes Gigbab; ein Ripftir von einer geringfügigen Quantitat &.uffigeeit mit 2 Quent: chen Rampfer. Bwifden ben Schenkein eine Blafe mit Gie gu halten). -- Um 5 Uhr Abends: Die Gjacutationen haben nach einem Babe aufgebort; aber ber localguftand ift unverandert ber: felbe. - Um 11 Ubr Abinde: Gine Potion mit 50 Centigrame men Rampfer; 15 Blutegel an's perinadum; Die Biffe der Blute egel haben bie Rrampfe und Gjacutationen von Neuem berbeige: führt; ber Reante bat feinen Barn gelaffen; Die Blafe bilbet in ber Unterbauchgigend eine gegen Druck empfindliche Gifchmulft. Die Ungft ift groß; die Abgeschlagenheit bes Rorpers und bie mos ralifche binfalligfeit haben ben bochften Grad erreicht. (Bluteget an bas Mittelfleifch wiederholt, um einen fortwahrenten Blutvere luft herbeigufubren. - Man legte bis auf 60 Blutegel, und nun erft, gigen 2 Uhr Morgens, erfchlaffte ber penis in Etwas. Man brachte bann ben Rranten in ein Gigbab von ber Temperatur ber Buft, wo er ein unbefchreibliches Wohlbebagen empfand und nach Berfluß von 10 Minuten uriniren fonnte. Plachbem er bas Bab virlaffen hatte, ichlief er fast unmittelbar ein. - Bon ba an ba-ben bie Bufalle fich immer mehr vermindert , und obgleich man noch zum Cauterifiren fchreiten mußte, ift bie Befferung doch fo fortgeschritten, bag ber Kranke nach vier Tagen Paris verlaffen tonnte; boch hat er noch eine große Empfindlichkeit bes linken Teftifele behalten).

Ein neuer fünftlicher Fuß wird in bem Bulletin de l'Acad. roy. de med. Aout. 1841 erwähnt, welchen ein Steinmen zu Paris. Lepage, für sich selbst ansertigte. Nachdem ihm ber Fuß abgenommen war, war er Schuhmacher geworden; bas ges wönnliche Stelzbein war ihm bobei hinderlich. Er machte sich der einen Kusenstellen ze. und mittelst einer angefnupften Feber war es ihm leicht, die verschiedenen Stellungen bei'm Sigen und bei'm Ausstellen zu sichern. Die Borrichtung wird als einfach und zweckmäßig, bas Ganze als wohlfeil gerühmt.

Bibliographische Neuigkeiten.

Annales des sciences géologiques; ou Archives de géologie, de minéralogie, de palaeontologie et de toutes les parties de géographie, d'astronomie, de météorologie, de physique générale etc. qui se rattachent directement à la géologie pure et appliquée. Publiées par M. A. Rivière. Paris 1842. 8. No. I.

Nouvelles instructions sur l'usage du Daguerrotype. — Déscription d'un nouveau Photographe et d'un Apparat très-simple destiné à la reproduction des épreuves au moyen de la Galvanoplastie. Par M. Ch. Chevalier; suivie d'un Mémoire sur l'application du Brome. Paris 1841. 8.

La clinique des maladies des enfans de la faculté de Strasbourg. Par le Docteur V. Stoeber. Strasbourg 1842. 8.

La nouvelle Agnodice, ou Précis de médecine comparative. Par J. L. Fabre Terreneuve. Paris 1842. 8.

Mene Motizen

aus bem

Gebiete der Matur - und Meilkunde,

gefammelt und mitgetheift

von bem Ober : Medicinalrathe Groriep ju Weimar , und bem Mebicinalrathe und Profeffer Froriep ju Berlin.

No. 451.

(Mr. 11. des XXI. Bandes.)

Februar 1842.

Gebruckt im Lanbed : Industrie: Comptoir ju Beimar. Preis eines ganzen Bandes, von 24 Bogen, 2 Thir. oder 3 Fl. 30 Kr., best einzelnen Studes 3 ger. Die Tafel fcmarge Ubbilbungen 3 ger. Die Tafel colorirte Ubbilbungen 6 ger

Maturkunde.

Ueber die Reproductionsorgane und Entwickelung der Taufendfüße.

Bon George Remport, Efq.

Ueber eine von Herrn Newport in Betreff bes obigen Gegenstandes abgefaste Abhandlung berichtete Herr P. M. Roget der Royal Society zu Edinburgh am 17. Juni

1841, wie folgt:

Der Verfasser legt zu Anfange seiner Abhandlung dar, welches bedeutende Interesse das Studium der Myriapoda durch den Umstand erhalte, daß deren Entwickelungsweise durch Entstehung immer neuer Körperringe so sehr von der det Ausbildung immer neuer Körperringe so sehr von der det Insecten abweicht, bei denen die Ausbildung des vollkommenen Geschöpfs gerade von einer Verminderung der Zahl dieser Theile begleitet ist. Er bemerkt, daß, odwohl die Entwickelung der Tausenbfüße bereits von mehrern ausz gezeichneten Natursorschern, als Degeer, Savi, Gervais und Waga, studirt worden ist, dennoch mehrere der wichtigsten Umstände der Beobachtung dis jeht entgangen seinen, und schlägt demnach vor, daß die Royal Society von den Ergednissen seiner Untersuchungen über diesen Gegenstand, so wie über die Reproductionsorgane dieser Thiere, Kenntnis nehmen möge.

Die Ubhandlung gerfällt in vier Ubschnitte. Im er= ften beschreibt ber Berfaffer bie Reproductionsorgane und weif't nach, bag bie von Treviranus ale folche befchries benen Organe bes mannlichen und weiblichen Julus; bei'm erstern nur die vasa efferentia, bei'm lettern nur ber oviductus fenen; daß fich bie eigentlichen Beugungeorgane bei jenem an den Seiten der vasa efferentia in Gestalt einer großen Ungahl von Beuteln entwickeln, beren Struce tur beschrieben mirb, und die, nach bem Berfaffer, die eis gentlichen Secretionsorgane bes Mannchens find, obwohl er jugiebt, daß er nicht im Stande gemefen fen, Diefelben nach Bei'm Beibchen ihrer gangen Musbehnung zu verfolgen. weift er nach, daß ber von Treviranus beschriebene oviductus mit einer Ungahl von Gifaden bebedt ift, von benen jeder nur ein einziges Gichen fecernirt; bag unter bie-No. 1551.

fen Sunderten von Gifaden eine große Ungahl nie gur Reife gebeiben, indem fie burch bie fich in ihrer Rachbarfchaft ent= widelnden unterbrudt merben, und daß die gezeitigten Gichen aus ben Gifaden in ben oviductus übergeben und bann alle auf einmal gelegt werben. Er macht besonders auf ben merkmurdigen Umstand aufmerksam, daß ber oviductus bes Weibchens nach bem größten Theile feiner Muebehnung ein einfaches Draan ift, aber eine doppelte Musmundung be= fist, und weif't nach, bag bie innere Structur Diefes Dr= gans gang abnlich beschaffen ift, wie bei manchen Infecten, während es die boppelte Ausmundung mit ben Crustacea und Arachnida gemein bat. Much ftellt er eine Bergleis dung gwifden ber Structur ber mannlichen und weiblichen Gefchlechtsorgane biefes Mpriapoden an, welche bei ihrer Einfachheit die Gleichartigfeit bes Ursprunge biefer Structu. ren außerft beutlich erkennen laffen, und bei ber fich in'sbe= fondere die Unalogie amifchen den Gifaden bes Beibchens und ben blinden Beuteln bes Mannchens herausstellt, Die fich unter Underm baburch fundgiebt, daß bei ben lettern besondere vesiculae seminales und bei den erstern bie spermathecae feblen.

Der zweite Ubschnitt enthalt eine kurze Darstellung ber Structur bes Gies, an welchem ber Berkasser bas Keimsblaschen und die macula mahrgenommen hat. Er hat auch die Unwesenheit bes Dotters in den ersten Stadien der Entswickelung, so wie des Blaschens und der Membranen des Eies in einem spatern Stadium, beobachtet und macht darauf aufmerksam, wie in dieser Beziehung bei dieser niedern Thierform dieselben Gesete obwalten, wie bei den hohern

Thierclaffen.

Im britten Abfchnitte handelt ber Berfasser von dem Legen der Eier und der Lebensweise dieser Arten, wie er beis des an den von ihm in Gefangenschaft gehaltenen Eremplazren beobachtet hat. Dabei hat er denn ganz besonders merkwürdige Umstände wahrgenommen. Das Weibchen grabt sich eine Höhle, indem es mit den Mandibeln in die Erde wühlt, welche sie vorher mit einer Flüssigkeit erweicht, die, des Verfassers Meinung nach, aus seinen gewaltigen Speis

11

cheldrufen stammt. So bilbet es ein weiches Klumpchen, welches es mit den Mandibeln und den Vorderfaßen aus der Höhle herausschafft und, sobald es an den Nand derzelben gelangt ist; einem Fußpaare nach dem andern überlicfert und so aus dem Wege schafft, worauf es seine Eier in die Hihle legt und deren Mündung mit der seuchten Erde verschließt. Bei der Ausbewahrung der Eier während der Beobachtungen fand der Verfasser viel Schwierigkeit, weil die Schaale derselben weich ist und an der Luft leicht vertrocknet. Um dieß zu verhindern, brachte er sie in eine mit feuchtem Thone gefüllte und mit einem Korkstöpfel geschlossene Glaszöhre, wo sich die Sier in einer von der Wansdung begränzten Bucht befanden.

Der vierte und wichtiafte Ubschnitt bes Urtikels ent= halt die Befchichte ber Entwickelung bes Embryo. Proceg gerfallt in verfchiedene Stadien. Nach einigen Be merkungen über die frubeften Beranderungen bes Gies und nachdem er nachgewiesen, daß diese in einer Abanderung in Unsehung der Große und des Unsehens der Bellen bestehen, aus denen der Embryo fich entwickelt, giebt der Berfaffer an, er habe beobachtet, daß bas Gi nach 25 Tagen mittelft eines Gvalts auf der Rudenoberflache plate, wie Gavi und Baga dieg angeben, und daß, abweichend von Degeer's, aber übereinstimmend mit Savi's Ungabe, ber eben ausgefrochene Julus volltommen fuglos fen. Der Berfaffer hat auch einen fonderbaren Umftand entdecht, welcher von al= len frubern Beobachtern überfeben worden ift. namlich daß ber junge Julus zu biefer Beit eigentlich noch ein Embryo und in einem gefchloffenen Gade befindlich ift, ber am Ror= perende in einen beutlichen funis (umbilicalis), fo wie ein achtes amnion oder eine Fotalbulle, übergeht *). Der funis tritt an der Rudenflache des vorletten bintern Ror= perringes ein, wie dieg Rathke bei den Crustacea fand. Der Embryo bleibt zwifden den beiden Balften der Gierschaale 17 Tage lang mit diefer mittelft bes funis in Ber= bindung, der fich in die zweite oder außere Fotalbulle, bas chorion, fortfest, welches das Innere der Schaale ausflei: Das Freiwerden des Embryo von ber Schaale wird nicht durch eine felbstftandige Rraftentwickelung beffelben, fondern durch bie in Folge bes Bachethums des Rorpers ausgeubte Musbehnung bewirkt. Der Berfaffer befchreibt noch einen, von feinen Borgangern nicht beachteten Umftand, namlich wie und wo fich bie neuen Korperringe bei den Julidae entwickeln. Die neuen Ringe ober Segmente entftes ben jederzeit in einer Reimmembran, die fich unmittel: bar vor dem vorletten Ringe befindet, der fich, wie der Uf= terring, mahrend ber gangen Lebenszeit bes Thieres erhalt. Die Erzeugung neuer Segmente beginnt, noch ehe ber Em: brpo aus dem amnion herausgetreten ift. Nachbem bieß gefcheben, besitt ber junge Julus feche Fufpaare, wie Gavi und Baga richtig bemerken; allein ber Berfaffer fugt noch bingu, bag er bemungeachtet noch in einer anbern tunica.

ber tunica propria bes Embrno, eingeschlossen ift, unter welcher Die Entwickelung ber neuen Segmente von Statten geben foll und die fich ichon, mabrend der Embryo noch im amnion ift, von dem Rorper deffelben abzutofen beginnt. Der Berfaffer (pricht die unmaafgebliche Meinung aus, dieß sen die tunica propria des Keimblaschens. Nachdem er den Embryo genau beschrieben und gezeigt bat, daß beffen Rorper noch aus Bellen besteht, giebt er an, baf fich unter diefer tunica 4 (6?) neue Kufpaare bilben, und daß das junge Thier biefe Bulle am fechsundzwanzigften Tage (nach dem Muskriechen) abstreift, da fich denn die Fuge, fowie auch die 6 neuen Ringe, vollständiger entwickeln. Das Thier frift nun; die Ringe bilden sich zu demselben Grade aus, wie die urfprunglich vorhandenen, und am fiebenundviergig: ften Tage findet eine neue Sautung ftatt, und es entfteben abermale neue Ringe und an diefen neue Ruße. Auf biefe Beife burchlauft bas Thier verschiedene Stadien, indem immer eift Segmente und bann guge fich entwickeln.

Merkwurdig ift ber Umstand, daß die Segmente bei ben Julidae immer zu Sechsen entstehen, welche Regel aber auf genera, wo sie sich zu Vieren ober Zweien bilben, nicht paßt. Jede Gattung scheint in dieser Beziehung eine eis genthumliche Entwickelungsart zu besigen. Schließlich bestätigt ber Verfasser die bereits von Gervais bekannt gemachte Beobachtung, daß sich im Laufe der Entwickelung bes Thieres die Zahl seiner Augen vermehrt. Auch giebt er seinen Vorsas, diesen Beobachtungen über die Myriapoda weitere Fosge zu geben, zu erkennen.

Die Abhandlung war von Abbildungen begleitet, welsche die verschiedenen beschriebenen Theile und Entwickelungssstadien des fraglichen Thieres ertäuterten. (The London, Edinburgh and Dublin philosophical Magazine, Third Series No. 127, Supplement, January 1842.)

Ueber die Bestimmung der sogenannten Beutel= fnochen.

Bon Prof. Maner in Bonn.

Die Bestimmung ober ber Nuben ber sogenannten Beutelknochen ber Beutelthiere zunächst ist noch nicht von ben Anatomen festgestellt. Ich gebe hier darüber meine Ansicht, welche sich auf die anatomische Untersuchung biefer Organe stütt.

1) Die Beutelknochen haben feine birecte Beziehung jum uterus, ober find feine fogenannten Drangknochen (Ritgen),

a, weil fie auch bem Mannchen in bemfelben Grabe ber Entwickelung gutommen;

b, weil ihr Druck auf ben foetus im utero mohl fur biefen gefahrlich werben konnte.

Frage: Ift hierin ber Grund gu suchen, baß bei ben Beutelthieren bie vagina in zwei seitliche horner ober Canale sich theilt, und bag bie Beutelthiere ihre Jungen

^{*)} Dieß ift etwas unbeutlich und ohne Wieberholung ber Unterfuchung nicht wohl gang aufzuklaren. Der Ueberf.

fehr fruhe merfen - um namlich jenem Drude burch bie Beutelknochen auszuweichen und ihm zuvorzukommen?

2) Die Beutelknochen dienen nicht als integrirende

Draane bes Beutels ber Beutelthiere,

a, weil diese Knochen bei einigen Urten derfelben ohne Beutel vorkommen;

b, weit fie auch bei ben Monotremen fich vorfinden;

c, weil sie anatomisch mit bem Beutel in keiner organischen Berbindung stehen und mit ihm nur durch Bells ftoff verbunden sind.

3) Die Beutelknochen bienen bazu, die harnblafe ber mit ihnen versehenen Thiere zusammenzupreffen und ben harn aus berfeiben in einem langen Strable auszutreiben,

a, weil diese Knochen durch einen eignen Muskel (musc. pyramidalis) (ber als Rubiment des ganzen Upparates bei den übrigen Saugethieren und dem Menschen noch übrig bleibt) nach Einwarts und Auswarts gezogen werden;

b, weil diefelben nach Einwarts (gegen die Mittellinie bes Bauches) concav sind und so die Sarnblase wie eine Zange umfaffen und zwischen sich nehmen konnen;

c, weil die Sarnblase bei ben Thieren mit Beutelfnoden fehr hoch oben im Unterleibe und viel hoher, als bei

andern Gaugethieren liegt;

d, weil die harnrohre im Unterleibe fehr lang ift und bie Ercretion bes Urins burch die Contraction ber harnblase allein, wegen Mangels an Stuppunct für die hochliegende Blase, fast unmöglich mare, wenn sich nicht ein außerordentlicher Stuppunct in den Beutelknochen fande;

e, weil alle Beutelthiere die Eigenschaft haben, ihren flinkenden Urin in weitem Strahle gegen ihre Feinde und

ju ihrer Bertheibigung ju fprigen;

f, weil auch die Monotremen (mit Beutelknochen) diese Fähigkeit haben. Ich sah neulich einen lebenden Tachyglossus aculeatus. Ich legte ihn auf den Rücken. Er firirte mich mit den Augen und sprihte in drei Fuß langem Strable den Urin auf mich!!

Aus diefen Grunden mochte ich die fogenannten Beus telknochen, oder beffer biefe beweglichen Ueber-Schaamknoschen, als Treibbeine des harns ber harnblafe bezeichnen.

Ueber die Synapta Duvernaea

ist ber Parifer Academie ber Wissenschaften von A. de Quatrefages eine Abhandlung überreicht worden, aus welcher er selbst folgenden Auszug für die Comptes rendus mitgetheilt hat.

"Efchholk stellte zuerst die Gattung Synapta auf, welche seitbem von allen Naturforschern angenommen ist, für wurmsörmige Holothurien mit sehr zarten Bebeckungen, welche die Eigenschaft haben, nach Urt der Kletten, an frems den Körpern anzuhängen und des Respirationskammes entbehren. Alle biejest bekannten Urten dieser Gattung kamen aus Meeren Ussen's oder Umerica's. Während eines ziemzlich langen Ausenthalts, den ich auf den Chausen-Inseln und an den Kusten des Canals gemacht habe, habe ich eine

neue Art berselben entbeckt, welche ich Herrn Duvernon bebieit habe und solgendermaaßen characteriste: Synapta Duvernaea corpore molli, vermisormi, hic et illic modo turgido modo constricto, et transversim plicato: cuti roscata, hyalina, adhaerente; vittis quinque sibrosis, opacis, albis, longitudinalibus instructa; ori plano, duodecim tentaculis pinnassidis circumdato: ano rotundo, nudo, terminali. Long. 10-18 poll.

Die Synapta Duvernaea bewohnt ben Granitsand bes Canals und lebt barin nach Urt der einzelnlebenden Unnetiden. Ich habe sie zuerst an den Chausen-Inseln, dann an der Insel Cesambre und in der Rabe von Sainte Malo gesunden. Indem ich sie in ein mit Sand und Meerwasser gefülltes Gefäß that, konnte ich sie lebend nach Paris beingen, wo sie von herrn Milne Edwards und

Donere beobachtet und untersucht murben.

Dieses Strahlenthier ist merkwurdig wegen ber Bartheit und volligen Durchfichtigkeit fast aller Theile feines Rorpers; eine Durchfichtigkeit, Die fo groß ift, daß man ohne Dube Die geringften Raubigkeiten ber Granitsanbtorner unterfcheis bet, welche feinen Berbauungscanal ausfullen. Die Lebens= weise diefes Thieres ift fur mich ber Gegenstand eines auf= merkfamen Studiums gewefen, beffen Resultate ich bier nieberlege. Go habe ich, g. E., die Fahigkeit beobachtet, melche diefe Synapta befigt, durch freiwillige aufeinanderfolgende Theilungen ben größten Theil feines Rorpers in bem Maage und Berhaltniffe abzustoßen, als ein zu langfortgefettes Fa= ften fie unvermogend macht, der Unterhaltung bes Gangen ju genugen. Die fo ifolirten, abgestoßenen Stude tonnen noch ziemlich lange leben, und vielleicht wurden fie fich gange lich vervollständigen, wenn sie in dazu gunftige Umstände perfett murben. Merkwurdig ift die Unalogie, welche diefe Thatfachen mit benen barbieten, welche Berr Peltier an Infusorien beobachtet, die unter abnliche Berhaltniffe gebracht wurden.

Bas bie Unatomie anlangt, fo untersuche ich nacheine ander und mit bem größten Detail die allgemeinen Bedek-Eungen, den Rumpf, den Berdauungsapparat, die Organe der Circulation, der Respiration und der Generation.

1) Allgemeine Bebeckungen. Ich gebe biefen Namen nur ben Schichten, welche man auf bem gangen Rorper findet und welche, in der That, badurch die Saut ber bobern Thiere barftellen. Ich unterfcheibe zwei Schichs ten; ein außeres Epithelium ober Dbeihautchen und eine mabre Saut. Diese beiden Schichten geben in eine einzige uber, um in den Berbauungecanal und die Bauchhohle einzubringen, welche fie in ihrem gangen Umfange auefleiben. Un ber Dberflache ber lettern findet fich bas farbige Dig= ment, welchem die Synapta ihre rofenahnliche Farbe ver= bankt. Much ift es in ber Dide berfelben, bag fich bie Waffen ber Synapta entwideln, namlich hornige, ftachliche Spigen, in zusammenziehbaren Rohrchen (veines contractiles) eingeschlossen, benen abnlich, welche die Tentakeln ber Actinien fachlich machen, alebann bie bereite von Efch= holb gefebenen Satchen. Lettere find auf einer Urt von

11

ovalen, mit unregelmäßigen gegabnelten Deffnungen verfchenen Schilden eingelenkt, welche bibber ben Beobachtern entgangen maren. Diefe Productionen, aus toblenfaurem Ralf in ein thierifches Gewebe abgefest, finden fich nur bei

ber Synapta und fehlen fonft überall.

2) Stamm. Unter ben Bededungefchichten finbet man in bem Stamme ein ziemlich festes, elaftifches, faferiges Bewebe, von ziemlich großer Consisteng, und welches die tiefergelegenen musculofen Schichten umgiebt. Lettere bestehen aus funf Longitudinalmuskein, benen analog, welche man in allen Solothurien antrifft und aus einer musculofen Lage mit ringartigen Queerfafern. Ich mache auf die merkwurdige Berichiedenheit aufmertfam, welche die Elementarfafern die= fer beiden Musteln darbieten. In der erfteren find fie bick, deutlich, leicht ifolirbar, mabrend der Contraction Queerftrei= fen bilbend und in der Erschlaffung glatt. In der zweiten find fie viel feiner, in einem durchfichtigen Filz verfenkt und wie verloren, und ziehen fich in der Urt ber Musteln der Spftoliben gufammen, ohne Queerfalten zu zeigen, vielmehr burch eine einfache Busammenziehung ber Gubftang, aus ber

fie zusammengefebt ift.

3) Berdauungeapparat. Um ber Munboffnuna der Synapta findet fich, wie bei den übrigen Solothurien, ein Rrang von festen Studen, wefentlich verschieden von ben falkartigen Concretionen ber haut und Tentakeln. Ich mache auf die merkwurdigen Beziehungen aufmertfam, mel. de fie mit ben Rnochen ber Gaugethiere barbietet, burch ihre Structur, die Erifteng einer Urt von Articulationefnor= pel, ihre Urticulationsart und besonders durch ihre Stellung inmitten der Mustelmaffen, welche, von allen Geiten berfommend, bafelbit einen Stuppunct fuchen, wodurch fie fich von allen festen Theilen unterscheiden, die die meiften wir= bellofen Thiere barbieten. Un fie befestigen fich die Musfeln bes Stammes, die Muskeln der Tentateln und die Mufbebemuskeln ber Mundmaffe. Letterer, aus einem giem= lich complicirten Mustelfosteme bestehend, umgiebt einen Mund ober Schlundhohle und fuhrt in einen Berdauungs: canal, der fich von einem Ende des Thieres jum andern erftrede und, innerlich und außerlich von dem obengedachten Epithelium ausgekleidet, überbem von einer musculofen Scheide von Queerfasern und vier longitudinalen Mustel= ftreifen gebildet ift. Der Berdauungscanal ift in ber 216= bominalboble burch Befrosftrange befestigt, welche, ohne die geringfte Gpur von Fafern ju zeigen, fich nicht weniger in allen Richtungen zufammenziehen.

4) Organe ber Circulation. Gin großer Cen= trafring umgiebt ben Mund und communicirt breit mit ben Tentakeln vorn. Sinten giebt er ein einziges Befag an jeben ber Longitubinalmuskeln bes Stammes. Der Ber= Dauungscanal icheint vollig von Gefagen entblogt. Die er= nabrende Fluffigkeit, welche fich in diefen Urten von Luden bewegt, ift farblos und fuhrt Rugelchen von bligtem Unfeben, welche gestatten, ihre Richtung gu verfolgen. It habe in den Tentakeln eine wegführende Stromung langs ber gangen Peripherie ber Sohle mahrgenommen, und eine

entgegengefeste Stromung im Centrum, welche bas ber Re= spiration unterworfen gewesene Blut gegen ben Rorper ju= rüdfübrt.

5) Organe ber Respiration. 3th halte fur folche die Tentakeln und die Sohle, welche zwischen den all= gemeinen Bededungen und bem Nahrungscangle vorhanden ift. Diefe fcheint den fogenannten Respirationsbaum ber mahren Solothurien zu erfeten und communicirt nach Mu-Ben durch vier oder funf Canale, welche durch die Enochernen Stude des Mundes hindurchgeben. Die Tentakeln find außerdem Organe des Taftens und befonders der Bewegung. Die acht Saugnapfchen, womit fie ausgestattet find, befor= bern febr das Rriechen des Thieres und geftatten ibm, fich langs der verticalen Bande eines Glasgefages ju erheben.

6) Drgane der Generation. Die Synapta Duvernaea zeigt ein Beifpiel bes vollstandigften Bermaphroditismus: Un ber Bafis der Mundmaffe find gelbliche Strange befestigt, in welchen man Gier findet, die fich in Luden entwickeln, welche auf den innern Banben biefer Strange fibende, mit Scheibemanben verfebene, gibenformige Rorper zwischen fich laffen. Diefe Biben find bas mannliche Organ, und ich habe fie mit Boofpermen gefullt anges troffen. Die Bande biefer Reproductionsorgane zeigen überbem eine allmalige Entwickelung von langlichen und quee= ren Muskelfafern, die mit der Entwickelung der Gier coinci= biren, an das erinnernd, mas man bei ben Wirbelthies ren und felbst ber Menschenspecies gur Beit ber Schwanger= Schaft beobachtet.

Ich untersuche in ber Abhandlung, jum Schluffe, Die zoologischen Uffinitaten der Gattung Synapta und mache darauf aufmerkfam, wie febr fie fich von ben eigentlichen Solothurien entfernt und ben Actinien nabert 2c.

Miscellen.

Gine topographische und naturkundige Untersuschung ber Battak-Bande auf Sumatra ift jest von dem General: Commiffar von Gumatra, Dercus, bem Beren Sung: bubn übertragen worden. Geine Inftruction übertragt ibm gu: nachft bie Artifel Statistit, Topographie, Geognosie, Metcorologie, befondere aber Sohenmeffungen und Temperaturbeobachtungen; bann Beobachtung ber beftebenben Culturgweige und Untersuchung folder Begetabilien, von welchen nuglide Producte gewonnen werden tonnen und ber fur gewiffe Gulturen geeigneten Bodenbe= fchaffenheit. Bas Berr Junghuhn außer diefen feinen Berufeaufgaben beobachtet und fammelt, bleibt feiner freien Disposition überlaffen.

In Beziehung auf Naturgeschichte ber Fische ift ein nach dem Journal de Bayonne an der Rufte von Boucan in Franfreich jest vorgefommene Ericheinung zu bemerten, mahrend Die alteften Fifcher von Biarrite nichte Uehnliches gefehen haben. Gine bichte Bant von Garbellen umlagert bas Ufer auf eine große Strecke bin, ohne 3meifel durch große Fifche, unter welchen man eine große Babt Merluches (Gadus merluccius) und auch Meers fcmeine (Delphinus phocaena) unterscheibet, babin gejagt. Frangofifchen Fifcher hatten nur erft ben Sonntag in's Baffer geworfen und gleich gwei Barten voll erlangt, fo bag man ben Ertrag auf hundert Centner biefes belicaten Fifches fchatte.

De frolog. - Der burch mehrere ichapbare Arbeiten bestannte Guillemin, Aide-Naturaliste am Mufeum ber Raturs geschichte zu Montpellier, ift bafelbft, 42 Jahr alt, geftorben.

heilkunde.

Bemerkungen über die Dermalgieen, besonders über die dermalgia rheumatica, oder ben Rheu=
matismus der Kaut.

Von J. H. S. Beau. (Schluß.)

Diagnofe. Die rheumatische Dermalgie kann mit bem Rheumatismus ber Muskeln, der Nerven und bes sibrofen Systems sowohl in den Gelenken, als außerhalb berselben, verwechselt werden. Folgende Charactere werden dazu bienen, die Dermalgie von den genannten Rheumatismen zu unterscheiden:

In dem rheumatismus muscularis ist der Schmerz mehr oder weniger tief, anhaltend und heftig; er erschwert die Bewegung der afsicirten Muskeln, oder macht sie ganz unmöglich. In der Dermalgie ist der Schmerz ganz oders slächlich, wird durch den leisesten Druck und selbst dann gessteigert, wenn man mit einem Federbarte über die Haut hinwegstreicht, oder wenn man die Körpers oder Kopshaare an den leidenden Parthieen berührt. Er ist überdieß sehr oft intermittirend und lancinirend und wird durch die Action der unter der afsieiten Haut liegenden Muskeln nicht vermehrt.

Die rheumatische Neuralgie ber Nervenzweige hat mit ber Dermalgie burch die intermittirenden Sticke Aehnlichkeit, welche auch diese lehtere Uffection gewöhnlich begleiten; aber in der Dermalgie wird ihre Ruckehr gewöhnlich durch die leiseste Berührung veranlaßt, während man in der Neuralz gie der Nerven einen starken bis zu dem afsicirten Strange dringenden Druck andringen muß, um den Schmerz herverzurusen. Ferner behaupten die Sticke in der Neuralgie der Nervenstränge den Lauf und die Nichtung dieser Stränge selbst, während sie in der Dermalgie gar keine bestimmte Richtung haben und oft auf einen sehr kleinen Raum besschränkt sind.

Endlich wird man den Rheumatismus der haut von bemjenigen, welcher das fibrose Gewebe in und außer den Gelenken afficirt, durch die eben erwähnten Merkmale unterzscheiden; daß nämlich bei'm erstern der Schmerz ganz oberzstächlich ist und durch Muskelaction nicht gesteigert wird; außerdem ist es characteristisch, daß derselbe niemals von Gezschwulst begleitet ist, die man doch so oft bei'm Gelenktheuzmatismus beobachtet.

Man konnte die rheumatische Dermalgie auch noch mit ben übrigen Varietaten bes Sautschmerzes verwechseln, wele che wir im Eingange dieser Betrachtungen erwähnt haben; allein man wied diese Verwechselung sehr leicht vermeiben, wenn man von vorne herein die Abwesenheit der verschiesbenen Umstände constatirt, welche jene Neuralgieen erzeugen. Ferner wird man beobachten, daß die Dermalgie von rheumatischer Natur, in der Regel, bei solchen Personen versommt, die dem Rheumatismus überhaupt unterworfen sind, und daß dieselbe bei ihnen mit den andern Arten des rheumatischen Schmerzes abwechselt. Ueberdieß wird man bemerken, daß diese Uffection in den meisten Fällen nach einer starken Erkältung und Unterdrückung der Hauttranspiration eintritt.

Die Prognofe bieser Uffection ist nicht schimm; sie nothigt die Kranken, nur bann bas Bett zu huten, wenn sie von Fieber begleitet ist, oder wenn die Schmerzen sehr bez beutend sind, was in der Regel nicht der Fall ist. Der ges ringen Bedeutung der Uffection ist es zuzuschreiben, daß man in den Hospitalern nur selten Gelegenheit hat, sie zu beobackz ten, während sie in der Privatpraris sehr häusig vorkommt. Man trifft selten rheumatischen Krankbeiten unterworfene Personen, die nicht von Zeit zu Zeit die verschiedenen Somzptome, durch welche wir die dermalzia rheumatica characterisitet haben, darboten. Ich muß binzusügen, daß ich den Rheumatismus der Haut bei mehreren Uerzten gefunden habe, ohne daß diese eine Uhnung davon gehabt hätten, ins dem sie den Sit ihrer Schmerzen in den Muekeln den Nerzven, oder dem sibrosen Systeme suchten.

Bei ber Behandlung bes theumatifden Sautidmer. zes stellen sich keine Indicationen heraus, die von denjenigen verschieden maren, welche die übrigen Barietaten des Rheuma= tiemus ergeben. Da biefe Uffection haufig Recidive macht, fo muß man auf jebe mogliche Weise ihnen vorzubeugen fuchen. Diefen 3med erreicht man baburch, bag man wols lene Rleiber, Flanell auf bem blogen Leibe tragt und forg= faltig jede, felbst die geringste Erkaltung vermeibet, vorzuge lich, wenn fich die Saut in Transpiration befindet. die eigentlichen Beilmittel betrifft, fo bestehen fie in ber los calen Unwendung ber Barme, Berabreichung marmer Ges trante, Bervorrufung bes Schweifes zc. In einem Falle, wo ber Schmerg fehr lebhaft und circumscript mar, bemirtte die Upplication eines kleinen flüchtigen Blasenpflasters auf die fdmerghafte Stelle bas fast augenblickliche Berfdminden beffelben.

Diefes find die vorzüglichsten Momente, welche die Geschichte des Rheumatismus der haut constituiren. Ich mußte die Aufmerksamkeit auf diese Affection lenken, weil sie noch nirgend beschrieben ist. In der That habe ich dieselbe in den verschiedenen Abhandlungen, namentlich in der der Berren Chomel und Requin, welche unstreitig die vollsständigste Monographie ist, die wir über den Rheumatismus besiten, vergebens gesucht.

Das Stillschweigen, welches alle Autoren über ben Mbeumatismus ber haut beobachten, ist kaum begreiflich. Und scheint es, daß man benselben an die Spige aller Meumatismen batte stellen sollen; benn die Haut ist fast ganz sibros, und es ist bekannt, daß, nach einigen Autoren, der Mbeumatismus eine dem sibrossen Spsteme eigenthumliche Affection ist. Ferner ist gerade die Haut unter allen Orsganen ober unter allen Geweben bei Erkaltungen zuerst afesseit, und es ist ebenso bekannt, daß die Erkaltungen auf Erzeugung des Rheumatismus einen wesentlichen Einfluß haben.

Jeboch baif ich nicht unerwähnt laffen, baf ich ein Werk gefunden habe, in welchem eine dunkele Undeutung bes Hautcheumatismus entbalten ist, namlich bas von Lazerme (curationes morborum), in welchem (T. II.) felgende Stelle vorkommt: "Ratione sedis (rheuma-

tismus) externus dicitur, quando partes externas, ut teumgenta, membranam musculorum aut periosteum afficit. Es beschränkt sich aber Alles, was Lazer me über ben Hautrheumatismus mittheilt, auf das einzige Wort "tegumenta"; sonst geht er in keine Details über diesen Gegenstand ein und stellt auch keinen Unterschied auf zwisschen dem Rheumatismus der außern Haut, der Musskelschen und des periosteum.

Es ist hochft mahrscheinlich, daß die Gicht, welche eine so große Verwandtschaft mit dem Rheumatismus hat und, wie dieser, die Hauptorgane oder Gewebe des Organismus afficirt, ebenfalls in der Haut stirtt vorkommt; jedoch kann ich zu Gunsten dieser Unsicht kein Beispiel ansühren. Ich stelle sie daher auch nur als eine einsache Folgerung hin, die sich aus der Erscheinung des Rheumatismus der Haut ziezhen täßt. (Archives generales de medecine, Septembre 1841.)

Fall eines aneurysma diffusum der arteria poplitea.

Von Samuel Cooper.

Jeremiah Tomfins, 35 Jahre alt, Arbeiter in eisnem Kohlengeschafte und bem Trunke ergeben, wurde am 15. October 1840 von Herrn Quain in's Universitä-Hospital aufgenommen.

Ungefahr funf Wochen vorher hatte er gum erften Male an der innern hintern Seite bes Dberfchenkels unge= fahr ba, wo fich das mittlere mit dem untern Drittel befe felben vereinigt, eine pulfirende, weiche Gefdmulft bemerkt. Richtsbestoweniger batte er feine Arbeit bis 14 Tage vor feiner Aufnahme in's hofpital fortgefest. Die Geschwulft wurde allmalig großer; Patient bekam Schmerzen im Rnie, weiche fich abmarts langs ber hintern Geite bes Schenkels bis zu ben Anocheln und bem Fuße, und nach Dben bis zur Bufte erstreckten Drei Tage vor feinem Gintritte in's Sofpital bemorkte er großere Unfdwellung der Theile um bas Rnie, befonders in der Aniekehlengegend, die aber auch bis jum Anochel und Fuße hinab sich erftrecte und von Taubheit des Schenkels und Unfahigkeit, Diefen ju bewegen, begleitet mar.

Bei ber Aufnahme bes Rranken war ber Buftanb folgenber: In ber Kniefehlengegend oder vielmehr gerade über derfelben und über dem Berlaufe ber art. cruralis fand fich eine harte, feste, bewegliche Daffe, die über einem Theile ihrer Oberflache mißfarbig und von erweiterten oberflachlichen Benen durchzogen mar. Der Kranke fublte in berfelben einen flopfenden Schmerg; ber Schenkel mar betrachtlich on: geschwollen, ber Bug erftarrt und bas fleife Rnie ber Gis eines ftechenden Befuble. Der Krante hatte vor feinem Eintritte in's hofpital faliviren muffen, weil man glaubte, bag er an Rheumatismus leibe. Er lag Unfangs, weil feine Krankheit fur Rheumatismus gehalten murde, auf ber 26. theilung bes Dr. Williams, murbe aber am 17., nach: bem man ben Fall fur ein fecundares aneurysma diffusum erkannt hatte, auf die Abtheilung des Beren Quain verlegt. Das ursprüngliche aneurysma eireumscriptum hatte feinen Sig am Unfange ber art. poplitea, und bie

Geschwulft bes Schenkels unterhalb bieser Stelle, besonders in dem Kniekehlenraume, hatte sich mahrend der letten zwei Tage bedeutend vergrößert. In dieser Geschwulft, welche weich und bei'm Drucke schwerzhaft war, konnte man mit der Hand eine schwache Pulsation wahrnehmen; auf ihrer Oberstläche bemerkte ich einige livide Flecke. Wenn man den Schenkel befühlte oder kneipte, so bemerkte dieß der Kranke kaum, einen so hohen Grad hatte die Taubheit in demselben erreicht.

Sogleich, wie ich meine Sanbe auf die Geschwulft gelegt hatte, fagte ich ju bem Dr. Tanlor und herrn Morton, welche gerade jugegen maren, als ich den Fall querft fab, daß die feste Beschaffenheit derfelben mich uberzeuge, daß diefer Rrantheitszustand fein Ubicef fen, und baß die Unficht, die man uber die mahre Natur beffelben bereits angenommen hatte, Die richtige mar, eine Unnahme, Die, hatte noch ein Schatten von Zweifel hierbei obwalten fonnen, in der Geschwulft ihre volltommene Bestätigung ge= funden haben murde. Das Pulfiren berfelben in dem fruhern Stadium; ihre ploglide Bunahme, als fie biffus murbe, fo wie die Ubnahme in ber Starte ber Pulfationen, als Diefe lettere hochft wichtige Beranderung eintrat, laffen uber bie aneurnsmatische Natur berfetben feinen Zweifel gu. Mu-Berbem mar noch ein anderes Beichen vorhanden, worauf bes sonders Bert. Morton aufmertsam machte, namlich bas eigenthumliche Gefühl, bas ber Sand bes Chirurgen mitges theilt murde, wenn er diefelbe in dem Augenblicke auf die Geschwulft legte, mo man den auf die Arterie in der Leistengegend angebrachten Druck aufhob; benn bann konnte man bas erneuete und plobliche Ginftromen bes Blutes in bie Geschwulft beutlich mahrnehmen, so daß fein 3meifel ubrig blieb, daß biefe von der Arterie herruhre und mit berfelben communicire. Diefes ift ein characteriftisches Beichen, welches, wenn die Pulfation fcmach und dunkel ift, fehr beachtet zu werden verdient, obgleich ich mich nicht erinnere, bag in ben Werken ber Chirargie irgend eine bestimmte und beutliche Erwahnung beffelben in Bezug auf folche Uneurnemen, die mit Blutertravafat verbunden find, geschehen ift

Aus Gründen, die ich fpåter auseinanderseten werde, geshört ein aneurysma der art. poplitea zu denjenigen, welche keinen Verzug gestatten, und daher wurde die Opeztation der Unterbindung der art. cruralis, nach einer kurzen Berathung, um 1 Uhr von Herrn Quain vollzogen.

Der erste Einschnitt begann ungefahr 2 Boll unterhalb des Poupartischen Bandes und wurde abwarts bis zu einer Lange von 3 Boll fortgeführt. Da der untere Theil der Bunde Einiges von dem ergossenen Blute wahrnehmen tief, so wurde die Arterie in dem oberen Theile derselben bloßgelegt, und nachdem die fascia lata und die Arterienschiede geössenet waren, die Ligatur gemacht. Hierauf wurde der Kranke zu Bette gebracht und der Schenkel auf ein planum inclinatum gelegt, um den Rücklauf des venösen Blutes zu erleichtern, außerdem mit wollenen Tüchern bedeckt, um die Temperatur desselben zu erhalten und die Circulation zu besordern.

Sobald ber Ausfluß bes Blutes aufgehort hatte, wurde bie Bunde mittelft ber Raht und heftpflafterftreifen gefchloffen.

Den 18. Die Temperatur bes Schenkels unterhalb ber aneurysmatischen Geschwulft ist hober, als die des andern Schenkels ober als sie vor der Operation mar. Puls 135; kein Appetit; der Leib offen; Schmerz in der Leistengegend, nach dem Berlaufe der Arterie und in der Kniekehle, dabei ein stechendes Gefühl im Schenkel. Die Geschwulst min- ber weich.

Den 19. Der Rrante hat gut geschlafen; Pule 120;

bie Beschwulft im Allgemeinen geringer.

Den 20. Die Wundrander fast vereinigt; aber in ben tiefern die Arterie umgebenden Theilen ist Eiterung einz getreten, indem eine geringe Menge einer eiterformigen Flussisseit herausgedruckt wurde. Die Temperatur des Schenstels ist unmittelbar unter der Munde 88°; an der Jussohle 86°; im andern Schenkel 90° F.

Um Stuhlgang zu verschaffen, wurde etwas Nicinusolt verschrieben und folgende Medicin, die der Kranke bereits genommen hatte, fortgeseht. B. Kali carb. acid. Ziv. Acid. tart. Zijs. Vini stib. Zs. Aq. Zxjj. M. Ds. alternis horis Cochl. maj. jj. sumend.

Den 21. Pule 102; bas Gefühl im Schenkel etwas beffer; fein Schmerg, nicht einmal Druck; bie Gefchwulft kleiner.

Den 22. Das Debem des Schenkels ift verschwunden, und ber Umfang der Hufte, wo das aneurysma feinen Sig hat, ist um einen Boll geringer, als am Tage der Operation; die Temperatur und die Taubheit des Gliedes haben sich seit dem letten Berichte nicht geandert; der Aussfluß aus der Wunde vermindert sich.

Den 3. November. Die Ligatur ift abgenommen.

Den 15. Der Schenkel wurde mit einer Binde umgeben, und über die Geschwulft eine Compresse gelegt. Die Unschwellung nimmt allmalig ab; bas Gefühl im Schenkel ift vollkommen wiederhergestellt; Die Bunde geheilt; bas Allgemeinbefinden fehr gut.

Den 25. Die Bandage murbe noch ferner fur nuglid, gehalten, um die Reforption bes ergoffenen Blutes zu beforbern.

Den 30. Bei ber Abnahme bes Verbandes bemerkte man über der Spanne eine geringe Mißfarbigkeit, ungefähr von der Größe eines (Engl.) Schillings, auch zwei oder drei kleinere Flecke über dem obern Theile der tibia. Diese sind, wie berichtet wird, wahrscheinlich durch den Druck der Cirkelsbinde entstanden.

Der Schenkel mußte hoher gelegt und jeder Druck auf bie miffarbigen Stellen vermindert werden, indem man wohl.

geordnete Charpiepolfter barauf legte.

Den 5. December. Die miffarbigen Flede sind jest offene Geschwure geworben, auf welche Kaltwasser: Umschläge applicitt wurden; die Bandage wurde nicht wieder angelegt.

Den 25. Die Geschwulft ift, ohne fernern Gebrauch ber Banbage, fast gang verschwunden; die Geschwure find geheilt.

Den 31. Die Bandage ist mahrend ber letten zwei Tage wieder angelegt werden; ber Kranke sit taglich zwei bis brei Stunden auf; eine geringe harte ist die einzige Spur ber ehemaligen Krankheit.

Den 13. Januar 1841. Geit bem letten Berichte haben sich an ber großen Bebe zwei Schorfe gezeigt, ber

eine am obern Theile berfelben, ber andere über bem Tarsos Metatarsal-Gelenke; sie sind vielleicht ber strengen Wittertung zuzuschreiben, da sie sich gebildet haben, nachdem der Berband bereits einige Zeit weggelaffen worden war. Es wurden Wasserumschläge gemacht.

Den 30. Der Schorf in der Rafe ber Behenfpige hat fich gelof't, und ein oberflachliches Gefchwur ift jurude geblieben; auch ein Theil bes andern hat fich losgestofen.

Bemerkungen. Diefer Fall bietet uns manche

wichtige Belehrung bar:

- 1) Ueber die Symptome eines aneurysma diffusum ber art. poplitea: Das plotliche Wachsen der Geschwust, wenn der aneurysmatische Sack sich öffnet; die Mißfarbigskeit der haut; die Festigkeit der durch das Blut veranlaßten Geschwulst; die Taubheit und der Schmerz im Schenkel und im Fuße; das Dedem; die schwachen und dunkeln Pulsationen; das der Hand des Chirurgen mitgetheilte viedriende Gesühl bei der Aushedung des Druckes auf die Schenkelarterie in der Leistengegend: alle diese Puncte sind bier deutlich bemerkt worden.
- 2) Ueber die Bredmäßigkeit, die Operation unter folden Umftanden ohne Bergug gu verrichten: Wenn man, nach der alten, langit verworfenen Unficht, die Erweiterung ber anastomosirenden Gefaße abzumarten, Beit verloren batte, fo murbe die Quantitat bes in das Bellgewebe bes Schenkels ergoffenen Blutes febr bald bedeutend zugenommen haben, und die Circulation baburch in dem Grade verhindert morden fenn, daß Brand, mit Berluft des Gliedes oder felbft bes Lebens, die nothwendige Folge bavon gemefen mare. Ueberhaupt fann man als Thatfache annehmen, bag bie Gefahr ber Entwickelung bes Branbes mit ber Quantitat bes in bas Bellgemebe ergoffenen Blutes in geradem Bers haltniffe ftebt, ein Umftand, ber, in Berbindung mit dem burch das aneurysma felbft veranlagten Binderniffe, bem Schentel ben nothigen Blutvorrath jugufuhren, in jeder Rudficht bochft nachtheilig und gefahrlich fenn muß. In einem in der Privatpragis von mir beobachteten Falle, mo ber Bluterquß in's Bellgemebe aus einem fehr ausgebehnten aneurysma der art. poplitea vier Mal fo reichlich mar, als in unferm Beifpiele, murbe ber Schenkel fehr fchnell vom Brande ergriffen, und das Leben bes Rranten tonnte nur burch bie Umputation bes Gliebes gerettet merben. aneurnsmatische Sad hatte fich hier an ber Seite gegen bie Aniekehle bin geoffnet; bas Blut ergoß fich ploblich in gros Ber Menge in's Bellgewebe, fo daß es daffelbe fast in ber gangen Strede vom untern Theile bes Dberfchenkels bis gur Ferfe erfulte und ausbehnte. In der That fand man eine große Quantitat bes extravasirten Blutes zu beiben Geiten der Achillesfehne.
- 3) Endlich lehrt uns biefer Fall auch, bag man nach ber Operation ben Druck auf ben Schenkel mittelft einer Binde vermeiben muffe, weil diefe, wie alles Undere, was barauf hinzielt, ben freien Rucklauf bes Blutes, bei bem nach ber Operation ohnehin erfolgenden Schwächezustande in der Circulation bes Schenkels, zu hemmen, Eiterung und Berschwarung zu veranlassen geeignet ift. Glücklicherweise

waren biefe Uebel in unferm Kalle nur oberflachlich und von Beinen ernstlichen Folgen. Die Binde wurde megen ber febr langfam erfolgenden Reforption bes ergoffenen Blutes ange= leat; die Ulceration, die dadurch über der tibia und dem tarsus entstand, mar jedoch nur febr beschrankt und von geringer Bebeutung. Die beunruhigenofte mar die, welche am vorbern Gliede ber großen Bebe vorfam; ba biefelbe jeboch wegen ber ftrengen Ralte bes letten Januar und erft bann eintrat, nachdem der Berband ichon einige Beit ents fernt mar, fo hat letterer mahrscheinlich an ber Erzeugung berfelben gar teinen Untheil. Das Berfahren, ben Schenkel in einer angemeffenen Temperatur und in einer abhangigen Stellung auf einem planum inclinatum ju erhalten, um fo ben Rudlauf bes Benenblutes zu begunftigen, mar in je= bem Betracht zwedmäßig und umfichtig. (Medical Gazette, April 1841.)

Ueber die in Folge des Scharlachsiebers eintretende Wassersucht

findet sich in dem London and Edinburgh monthly Journal of medical Science ein Auffat des Dr. Robert Will (No. 2). "Rach vielen Rachforschungen uber Diefen Gegenstand, fagt der Berfaffer, glaube ich, daß die nach dem Scharlach eintretende Bafferfucht bei den an biefer Rrankheit gestorbenen Subjecten mit febr verschiedenen Urfachen verbunden ift. Gehr haufig habe ich eine subacute pleuritis, nach Erguß eiterartiger Gerositat, vorgefunden; zuweilen eine Entzundung des pericardium, fowohl ber Mandportion, ale ber Bisceralportion; von Beit ju Beit Spuren von endocarditis; juweilen eine Berbidung ber Rlappen bes Bergens, eine Erweichung feiner fleischigen Gau-Ien und jedesmal fibrinofe Concretionen von verschiedener Farbe in feinen Sohlen. Im Unterleibe habe ich fehr haufig einen Erguß von Serositat angetroffen, mit Portionen von coagulabler Lymphe, die entweder in der Fluffigkeit schwebten, ober fledweise an bem Bauchfelle flebten Regelmäßiger als alle andere Berletungen, habe ich eine gemiffe Storung in ben Nieren angetroffen, mahrscheinlich febr wichtig in Bezug auf ihre Wirkungen. Die Gubstang dieses Organs ift im= mer außerlich blaffer, ale gewohnlich, von einer matten Karbe, aber nicht von dem dunkleren oder helleren Rothbraun, wie bas, was ihr im normalen Buftanbe eigen ift. find auch berber und zuweilen bicker, als man fie bei gefunden Subjecten deffelben Ulters antrifft. Durchschnitten geis gen fie zwischen bem Buftande ber Rindensubstang und bem der Rohrensubstang einen fehr merkwurdigen Unterschied. Die Corticalsubstanz namlich ift von braunlichgelber Karbe und nimmt burch Butritt ber Luft eine entschiedene Ranguinfarbe an; bie Rohrensubstang bagegen ift von fehr entschiebener Das gange Drgan zeigt eine fonderbare rothlicher Karbe. Bermengung bes anamifchen und hyperamifchen Buftanbes. Das druffige Gewebe ift fefter, blaffer, dichter als im Rormalgustande, von vergrößerten und ausgedehnten Blutgefagen durchlaufen. Ein anderer wichtiger Punct ift, daß in allen Kallen von, nach Scharlach eingetretener, tobtlicher Baf= fersucht, welche ich Belegenheit hatte, ju untersuchen, die er= goffene Fluffigkeit eine merkliche Quantitat urea enthielt. Ich habe fie in den hirnventrikeln, im Bergbeutel, in den Pleuren, in bem Bauchfelle bargethan; überall mar bas Refultat der Unalpse baffelbe. Ja, mas mehr ift, das Blut selbst enthielt in seche Fallen, welche ich untersucht habe, eine febr große Quantitat diefes Stoffes. -Es fonnen also in biefer Rrantheit andere Dragne intereffirt fenn, aber in allen Källen, welche ich beobachtet hatte, wovon die Bahl doch auf 40 - 50 fteigt, mar die Riere beständig afficirt, wenn die Unwesenheit von Blut = oder Eiterkorperchen im Urine, Spartichkeit und eiweifreicher Buftand Diefer Ftuffig= feit Beiden einer begleitenden Storung bes absondernben Drgans find." - Der Berfaffer fugt weiter unten noch hingu, daß in diefen Sallen der Urin , einem gemiffen Grade von Warme ausgesett, zuweilen eine coagulable Maffe ge= worben fen, und bag ber Bufat von Salpeterfaure ihn unmittelbar in eine halbbreiartige Maffe vermandelt habe.

Miscellen.

Die Euration des Oberschenkels nach Oben und Außen in die sossa iliaca richtet Golombat auf die Weise ein, daß er den Kranken aufrecht stellt, den Rumpf etwas nach Vorne beugt, die Brust gegen einen Tisch drückt, auf dessen achtgegengegesete Ränder der Kranke seine Hahd aufstügt. Der Bundarzt steht an der äußern Seite des luxirten Gliedes, beugt den Unterschenkel im rechten Winkel gegen den Oberschenkel, umfaßt den Fußrücken mit der einen und den hintern obern Theil des Unterschensels mit der andern Hand, drückt langsam und anhaltend, und macht dadurch eine Ausdehnung nach Unten, was durch einen Geshüffen unterstügt wird; zugleich versucht der Wundarzt den Schenkelstepf aus seiner Lage zu bringen, indem er den Schenkel etwas nach Vorn und Innen richtet. Ist nun allmätig der Schenkelopf dem klarke Avotation nach Außen, wodurch der Gelenktopf in die Pfanne eintritt.

Jur Behanblung rheum atif der Gelenkanschwels lungen empsiehlt herr Dr. Anthony Todd Thom son in seinem Buche On the Sick-Room beiße Douden mit Percussion, welche er daurch aussübren läßt, daß er beißed Wasser von 60-65° R. mit einer Theekanne hinreichend hoch auf das Gelenk hinadgießt, daß es kräftig auf die Haut auffällt, während er zugleich das Gelenk klopfen läßt, mas am zweckmäßigsten mit einer an einem Stade angebundenen und mit Wolle ausgestopften Gautschuckslachgegeschieht. Die Unwendung wird \(\frac{1}{2} \) die \(\frac{1}{2} \) etunden fortgeseht, worzauf man ben Kranken im Bette den Schweiß adwarten läßt.

Bibliographische Neuigkeiten.

Review of Berkeley's Theory of vision. By S. Bailey. London 1842. 8.

Raturgeschichte ber Bogel Medlenburg's. Bismar 1841. 8. (Es find 4 Lieferungen bes I. Banbes erschienen.)

Original Anecdotes of British Quadrupeds. London 1842. 18. Cyclopedia of Popular Medicine. By Dr. Imray. London 1842. On the Treatment of Stone in the Bladder. By Dr. R. Willis. London 1842. 8.

Neue Motizen

aus bem

Gebiete der Matur - und Acilkunde,

gefommelt unb mitgetbeilt

von bem Dber Medicinafrathe Groriev gn Beimar , und bem Medicinafrathe und Profeffor Groriep gu Berlin.

No. 452.

(Mr. 12. des XXI. Bandes.)

Februar 1842.

Gebrudt im Landes : Induftrie : Comptoir ju Beimar. Preis eines gangen Bantes, von 24 Bogen, 2 Ihli. ober 3 Fl. 30 Kr., bes einzelnen Studes 3 ger. Die Tafel ichwarze Abbildungen 3 ger. Die Tafel cotoriti Abbildungen 6 ger.

Maturkunde.

Neue Beobachtungen in Betreff der Entwickelung der Pflanzen.

Bon herrn Panen.

(Bericht ber Commiffare herren Dumas, Dutrochet, Abele phe Brongniart und von Mirbel an bie Academie ber Biffenschaften; herr von Mirbel Berichterstatter.)

herr Panen ftubirt feit langer Beit mit unermublis chem Gifer die Pflangen=Unatomie, Phyfiologie und Chemie, um bie Erscheinungen ber Ernahrung aufzuklaren. Dachs bem er fich bavon überzeugt hatte, baß die fehr jungen Theile ber Pflangen viel flidfloffhaltige Gubftangen enthal= ten *), wies er auf die überzeugentste Urt nach, bag unter allen Dungstoffen, ohne Bergleich, berjenige ber fraftigfte ift, welcher aus thierifchen Abfallen gewonnen wird **), babet jeder Landwirth es fich angelegen fenn laffen follte, von biefem nicht bas Beringfte einzubugen. Balb barauf ent= bedte er einen unmittelbaren Beftandtheil, die fogenannte Cellulofe, aus welchem ber vegetabilifche Drganismus bem größern Theile nach jufammengefest ift, und wies nach, bag biefer Bestardtheil, der feinesweges mit bem Startemehle ibentisch ift, bennoch biefelbe chemische Bufammenfegjung barbietet und ebenfalls feinen Stidftoff enthalt ***). Bulegt hat Papen, um auch die Theorie der nachhaltigen Bobenverbefferung zu vervollkommnen, wie es burch ihn bereits in Betreff ber Theorie bes Dungers gefcheben mar, dem Urfprunge, der Beschaffenheit und ber Bertheilung der mineralischen Stoffe in bem Gewebe ber Pflangen eifrig nachgeforscht +), und uber bie lette Urbeit diefer Urt in's= besondere hat die Commission bier zu berichten.

Wir wollen in biefer Beziehung bemerken, bag ichon vor herrn Panen ein Physiolog erften Ranges, herr Menen, welcher, leiber! ju fruh fur bie Wiffenichaft, unlangft geftorben ift, unter ber epidermis ber Blatter mehs rer Ficus : Miten Maffen von ernstallifirten mineralischen Stoffen brobachtet batte, welche im Innern großer Chiau: de (utriculi) an Schnuren von Bellsubstanz hingen *). Allein es lagt fich nicht laugnen, bag Denen in eine op= tifche Taufdung verfiel. Er bebauptete, Die ernstallifirte Maffe enthalte einen undurchfichtigen Gummifern, uber melden fich die mineralischen Ernftalle abgelagert hatten, und in biefen Berthum muibe er wohl nicht gerathen fenn, menn er bie Chemie ju Butfe genommen batte. Uebrigens maren diefe litten Arbeiten Denen's ber Wiffenschaft nichts: bestoweniger forderlich, indem badurch herr Panen auf ben gludlichen Bedanten geleitet murbe, feine Unterfuchungs= methobe jur Lofung ber Cchmierigkeiten angumenden, mit benen der gelehrte Preufische Phytolog feit drei Sahren ge= fampft batte.

Unserm Landemanne ift es, wie wir sehen werben, getungen, die Natur, Lage und Bildungeweise der ernstallinis schen Substanzen nicht nur in der Gattung Ficus, sondern auch bei andern Urticeae und vielen Pflanzen aus andern Familien nachzuweisen, mit denen sich sein Vorganger nicht beschäftigt hatte.

Die fraglicen Producte bestehen nicht lediglich aus einer erpstallistere mineralischen Substanz, sondern bieten aus gerdem ein organisches Gewebe bar, welches die aufgeloste mineralische Substanz secenirt und gleicksam die Gangart (matrix) ist, in der diese Substanz erpstallistrt. Wir haben also zuvördeist als ausgemacht anzunehmen, daß der Apparat vorhanden ist, bevor sich die Erpstalle zeigen

Dieser im Mittelruncte eines großen Schlauchs (utriculus) befindliche Apparat besteht aus zwei Theilen, welche in Bezug auf ihre Structur und Functionen verschieden sind. Der eine ist ein Gewebe, welches dem ihn umgebenden Geswebe burchaus gleicht, und bildet die Zellschnur, welche mit ihrem obern Ende an der innern Oberstäche der Epidermisssschieden befossigt ist. Der andere ist ein seines Gewebe aus Zellen, die so klein sind, daß sie wie Puncte aussehen,

^{*)} R. Motizen, Do. 235, G. 227 und 228.

^{**)} R. Notigen, Nr. 273., G. 134 und 135.

^{***)} R. Notigen, Dr. 307., S. 321 und 322.

^{†)} Beral. auch N. Notizen, Nr. 225, S. 257 und 258; beegl. Nr. 335., S. 65 - 69.

No. 1552.

^{*)} Bergt. bas legte Citat.

und beren Bahl fo groß ift, baß fie gufammen eine giemlich voluminofe Daffe bilben, welche, wie ein Rronleuchter, am Ende ber Schnur in der Sohlung bes großen Schlauches Die Begetation bringt an der Schnur burchaus feine bemerkenswerthe Modification zu Bege. Mit bem feinen Gewebe, b h. bem Drgane, welches den tohlenfauren Ralf fecernirt, verhalt es fich andere. Die leeren Raume ober Luden in Diefem Organe fullen fich nach und nach mit einer Auflosung Diefes Galges, welches balb Die erpftallinifche Form annimmt. Man unterscheidet bann auf ber augern Bellenschicht die jumeilen icharfkantigen Erhohungen, welche Denen, der von der Unmefenheit bes feinen Gewebes nichts mußte, fur eine Bulle von nachten Ernftal. len hielt, welche fich an der Oberflache einer, feiner Meinung nach, im Mittelpuncte befindlichen Gummimaffe abgelagert håtten.

Die Blatter vieler Arten aus ber Familie der Urticeen haben Herrn Papen, bald an der obern, bald an der unstern Flache, bald an beiden Flachen, ahnliche Producte, wie die eben von uns beschriebenen, dargeboten. Uebrigens darf man nicht glauben, daß der Proces bei allen Pflanzen, wo man Erystalle sindet, ganz in berselben Art von Statten geht. Bei Cannabis sativa und Broussonetia papyrisera hängen die Erystalle an der innern Wand der Schläusche, aus denen die Haare dieser beiden Urticeen bestehen *). An einem einzigen großen Blatte der Broussonetia zählte Herr Papen an 134,000 Apparate, welche kohlensauren Kalk seceniten.

Es versteht fich, bag bie sammtlichen ernstallinischen Stoffe mittelft verschiedener Reagentien gepruft und, so oft es nothig schien, auch chemisch analysier worden find.

Herr Papen ift nicht bei ber bloßen Beschreibung ber Erscheinungen stehen geblieben, sondern hat lettere auch durch treffliche coloritte Abbildungen erläutert. Auf diese Weise sinden wir die bereits vollendete oder bis zu verschiedenen Entwickelungsstufen fortgeschrittene Ernstallisation darzgestellt. Er macht und zu Augenzeugen der vollständigen oder theilweisen Austösung des kalkigen Stoffes und zeigt und das seine Gewebe des Screetionsorganes in verschiedenen Stadien der Entwickelung, wie es sich stusenweise der seine Zellen süllenden Ernstalle entledigt, oder in Ansehung seiner Aufhängeschnur die merkwürdige Umbildung der Cellutose in die durch Jodine blauwerdende Zwischensorm und farblose Dertrine erleidet, während sich seine, den Stäcksoff hartnäckig seschaltende Masse in orangesarbene Fragmente zertheilt.

Die mikroscopische Untersuchung lagt über alle biese

Thatfachen nicht den geringsten Zweifel ubrig.

"Borstehendes", fagt Herr Panen, "lagt fich in folgenden allgemeinen Sat zusammenfassen, welcher in nachstehenden Untersuchungen seine fernere Bestätigung findet. Die in ben Pflanzen enthaltenen mineralischen Substanzen find, selbst wenn sie die postyedrischen crystallinischen Formen angenommen haben, nicht isolirt ober aus's Gerathes wohl zerstreut, sondern lagern sich jederzeit in den Bellen eines organischen Gewebes ab, welches deren Agglomeration bedingt und bestantt.

Herr Papen hat die Kreide-Incrustationen des Charas Schaftes beschrieben und abgebildet. Sie liegen in einem oberflächlichen Zellgewebe, welches viel Stickstoff enthalt, der die rohrenformigen Schläuche bedeckt, welche in einer kreissormigen Neihe um die großen mittlern Höhlen geordnet sind. Er macht darauf aufmerksam, daß in derzselben Wasseratt manche Species kohlensauren Kalk in großer Meuge, andere dagegen in kaum bemerkbarer Quantiztat, enthalten.

Die sehr abweichenden Formen, welche man an den Ernstallen von kleesaurem Kalke beobachtet und die Lage, welche dieselben in einer sehr großen Unzahl von Stängeln und Blättern behaupten, sind besonderer Beachtung werth. Man sindet den kleesauren Kalk in geringen Unhäusungen von spigen Ernstallen, die sich von einem gemeinschaftzlichen Mittelpuncte aus strahlenartig in das Parenchym und um die Rippen der Blätter vieler Pflanzen verbreiten. Man hat denselben auch in dem Parenchym der Blätter und unter der epidermis von Citrus Limonia und Juglans regia in Gestatt rhomboedrischer Ernstalle von eisnem gewissen Umfange angetroffen. Im leptern Falle reicht das Gewebe des secennirenden Organes ziemlich weit über die Ernstalle hinaus.

Daffelbe Salz tritt in ben Cacteen in Gestalt volumis nofer Agglomerationen auf, die aus Ernstallen bestehen, welsche die Form zugespiter schmaler Streifen, ober mehr oder weniger langgezogner Prismen besiten und in ihrer Bereinis gung Spharoibe bilden, deren Oberstache bald mit Spiten bedeckt, bald ohne Rauhigkeiten ift.

Herr Papen bemerkt in bieser Biziehung, baf bie Ernstalle nahe miteinander verwandter Species immer eine große gegenseitige Aehnlichkeit darbieten. Als Beispiele führt er Cactus Opuntia, Echinocactus, Cereus, Rhipsalis etc. an.

Keinem Phytologen können die kleinen nadelformigen Ernstalle entgangen senn, welchen man den Namen Raphiben beigelegt hat. Sie sind so dunn, daß sie sich bei 300sfacher Vergrößerung dem Auge als linienformige Streifen darstellen. Herr Papen hat dieselben theils in den Bisorinen, jenen von Turpin entdeckten Schläuchen mit dopppelter Deffnung, zu Bundeln gruppirt, theils in dem Augenblicke, wo sie, gleich Pfeilen, aus den Visorinen heraussgeschnellt werden, theils frei und isolirt ohne besondere Umbullung beobachtet Feine, durch mikroscopische Beobachtungen unterstückte Versuche haben den sinnreichen Chemiker davon überzeugt, daß der kleesaure Kalk, aus dem jeder dieser nadelsörmigen Ernstalle besteht, in ganz kleinen Zellen abgesseht wird, die an den schmalen Enden reihenweis aneinans

[&]quot;) Soll wohl statt "bestehen" heißen "entstehen" ober "hervormach sen"; wenigstens giebt Payen (R. Notigen Rr. 325., Seite 257) an, bie kalkartigen Concretionen bilbeten sich bei Broussonetia papyrifera, Cannabis sativa und Humulus Lupulus in der Nahe ber Basis der Haare. D. Uebers.

bergefügt find, fo baß, wenn man bas Salg auflof't, bie membranofe Scheibe, von welcher baffelbe umhult ift, biege fam, wie ein Faben wirb.

Es liegt alfo auf ber hand, bag eine ernstallisariensfahige Substang, ber kleefaure Ralk, unter ber Einwirkung ber Begetationskraft, vermoge ber verschiedenen Unordnung ihrer constituirenden Theilchen fehr verschiedenartige Formen annehmen kann.

Uls Berr Panen bas Drgan, welches ben fleefauren Ralk fecernirt, ju Ufche verbrannte, erhielt er ein ebenfalls bochft bemerkenswerthes Refultat. Die als Gangart fungirenden Bellen, welche burch die Berbrennung gerfiort mor= ben. Iegen auf Glasplatten ein fiefiges Stelett gurud, bas unter bem Mitrofcope an die Formen bes organischen Gemebes erinnerte. Diefe Beobachtung führte auf andere intereffante Wahrnehmungen. Fragmente von ben Stangeln mehrerer Gramineen, von Schafthalmen, Cacteen zc., Blatter, Blumenblatter, Pollenkorner 2c., welche man mit fcmaden Gauren gewaschen und eingeafchert batte, boten bem Beobachter Diefelbe Erscheinung bar. Die feinen Linien ber Riefelerde beuteten, wie eine leichte Cfigge, Die fleinsten Des tails ber Drganisation an.

Außer biefen Linien von Kiefelerbe findet man, ben Beobachtungen unferes Berfaffers zufolge, in ben Canalen haufig unregelmäßige Maffen von berfelben Substang.

Die Bestimmung der Berhaltniftheile an fohlenfaurem Ralf und Riefelerde in Pflangen berfetben Gattung, aber perschiedener Urten, welde unter bem Ginfluffe ahnlicher aus Berer Umftande vegetiren, mittelft ber birecten chemischen Unalpfe, fdeint, in Berbindung mit den vorftebenden Beobtungen uber die Gecretion ber unorganifchen Stoffe, gegen Die Meinung mancher Phytologen, ju beweifen, bag bie Pflangen nicht auf's Geratherohl alle mit ihren Burgeln in Berührung tretenbe auflosliche mineralifche Gubftangen aus bem Erbboben auffaugen. Diefe Bemerfung giebt Beren Papen Belegenheit, einige neue Unfichten uber bie Berbefferung ber Bodenarten, die Wechfelwirthichaft und die Unwendung bes Grundungers aufzustellen. In Betreff biefer Urt von Dunger macht er barauf aufmertfam, daß bei ber Trennung feiner organischen Theile nothwendig bie von benfelben umbulten menig auflöslichen erganischen composita in einen, ihrer Uffimilirung febr gunftigen, fein gertheil= ten Buftand verfett werben.

Bei der Untersuchung der Blatter ergab sich, daß der ren epidermis den chemischen Agentien mehr Widerstand leistete, als die durch die darunterliegenden Zellen gebildeten Membranen. Der Verfasser schreibt wohl mit Necht diese verhältnismäßige Dauerhaftlgkeit der sticksoffhaltigen Matetie zu, von welcher die epidermis durchdrungen ist.

Die Prufung ber von Panen erlangten Resultate war burchaus nothig, und dieselbe geschah mit der größten Genauigkeit bei den Bersuchen, sowie unter grundlicher Bessprechung über den jedesmaligen Gegenstand, wobei wir von der Richtigkeit der Thatsachen die vollste Ueberzeugung geswannen. Bei den von herrn Panen und dem Berichtersstatter gemeinschaftlich unternommenen Untersuchungen ward

ermittelt, bag bie Draane, welche bie erpfiallifirbare Gubffang fecerniren, in fleinen Maffen von, theils aus Rugelchen, theils aus Bellen gebildetem Cambium befteben, beren Dachsthum alebald jum Stillftande gelangt, fomie fich die ernftalliffrbare Gubstang in beren Bellen einfindet, und bie ihre urfprunglichen Formen wieder annehmen, fobalb man bas ihre Sohlungen fullende Sale mittelft eines Reagens aufgelof't Mus biefem Gefichtepuncte betrachtet, gewinnen bie Entbedungen des herrn Danen noch mehr Intereffe. Er hatte gleich von Unfang an vermuthet, bag ber die Ernftalle enthaltende organische Upparat ein von Stidftoff burchtrungenes Bellgemebe fen, mas anomal fchien, weil fich aus feinen Unalpfen zugleich ergab, bag bie Cellulofe, welche, wie mir burch ihn erfahren baben, ber mefentliche Bilbungeftoff ber Bellen ift, feinen Stickftoff enthalt. Er hatte jeboch auch erfannt, bag bas Cambium eine fart agothaltige Substan; ift; nun ift aber bas Gemebe, welches bie Bang= aart ober Matrir ber Grnftalle bildet, nichts Underes als Cambium. Demnach bient basienige, mas anfangs eine Musnahme von ber allgemeinen Regel ju bilben ichien, ge= rate gur Bestätigung berfelben.

Wir haben noch Giniges über bie fluffigen Secretionen gu bemerten: Nachdem Berr Panen ermittelt hatte, bag ber neutrale ober alkalinische Buftand gemiffer Theile bes unter ber epidermis liegenden Gewebes von der Unwefenheit ber freibigen Concremente herrubre, bezweifelte er feineswegs, baß baffelbe Resultat fich auch bei benjenigen Urten ergeben werde, in benen sich auflösliche ober in Auflosung gehaltene Salze finden, und tiefe Boraueficht marb baid burch bie Erfahrung beftatigt. Der farblofe, burchicheinende Gaft, melcher die blafenformigen Bellen fullt, mit benen bas Mesembryanthemum crystallinum bedeckt ift, madit die gerothete Ladmustinctur wieder blau, und wenn er von felbft verdunfiet, fo bleiben Errftalle von fleefaurem Rali gurud. Die biefe Secretion umt ullenden Membranen enthalten auch Concremente von flecfaurem Ralt, melde in ben Bellen bes aus Rügelchen und Bellen bestehenben Cambium abgelagert find. Es liegt alfo auf ber Sond, bag bie gange oberflach= liche Schicht in einem beutlich alkalinischen Buftand erhalten mirb, mogegen es fich mit ben tiefern Schichten anbere verhalt, welche unzweideutige Rennzeichen ber Gauerung barbieten.

Als wir die Prufung der Panen'schen Arbeit beinahe vollendet hatten, beobachteten wir, daß an der epidermis eines Cactus unter dem Mikroscope eine auffallende Bersschiedenheit zwischen deren oberflächlichem und innerm Theile mahrzunehmen ist, und wir fanden, daß man dieses Organ durch eine hochst einfache und unschuldige demische Behandslung in zwei Schichten zerlegen und demnächst beide besonders analysiren kann, um deren Grundbestandtheile in Ersfahrung zu bringen. Herr Panen wird das Resultat dies ser Berlegung, welches die Verschiedenheit der beiden Schichten weiter bestätigt, der Academie später vorlegen. Hier wollen wir nur bemerken, daß diese Art von chemischer Anatomie, welche der Physsologie ungemein förderlich sonn wursde, wenn sie nicht nur in sehr seltenen Källen anwendbat

12 *

ware, in manchen Beziehungen vor bem Seciren mit fchar-

fen Inftrumenten entschiedene Borguge befitt.

Shon lange haben icharffinnige Phyfiologen bie Unficht gehegt, daß die Pflangenphysiologie bur b feine Biffenschaft fo febr gefordert merden tonne, ale durch die Chemie. Deh: rere icone Entdeckungen baben diefe D inung beftatigt. Die Abhandlungen bes Beren Panen, namentlich Diejenige. uber welche mir fo eben berichtet haben, beweifen neuerdings in der entschiedenften Urt, daß gur Enthullung der Bebeim= niffe bes Pflangentebens die Chemie burchaus nicht entbehrt werben fann, daß fie aber dabei hochft umfichtig und ge: fcidt gehandhabt werden muß. Mit ihr allein reicht man nicht aus; fondern dem Beobachter muß auch, wie herrn Papen, Uebung in mifrofcopischen Untersuchungen und bie ausdauernofte Aufmerkfamkeit auf alle vorkommenden Ratur= erfcheinungen gur Seite fteben. Unter ber Bedingung ber glucklichen Bereinigung aller biefer Renntniffe und Gigenfcaften barf der Physiolog hoffen, die Planzenphysiologie einft jum ficherften Beitfaden ber Landwirthichaft ju erheben. Berr Panen hat bieg jum Theil ichon practifch bewiesen, und bie Folgezeit wird es bes Mehreren beweifen.

Die Commission ist der Meinung, daß herrn Papen's Arbeit der Aufnahme in die Memoiren der Savants etrangers vorzüglich würdig sen. (Comptes rendus des seances de l'Acad. d. Sciences, Tome XIII., No.

16, 18. Oct. 1841.)

Miscellen.

Die Urt und Beife, wie bie Blutegel ihre Gier ober Gitapfeln formiren, hat berr hofrath Bedede in Berlin beobachtet und in feiner intereffanten fleinen Schrift: "Der mebicinifche Blutegel in naturbiftorifcher und bconemifcher binficht, nebft Unweisung über bie zweidmaßigfte Ginrichtung ber Blutegele fortpflangung", folgenbermaagen befchrieben: , hat ber Blutegel feinen Raturtrieb binfittlich der Begattung vollig befriedigt, fo fucht er fich ein bequemes Lager in feuchter, lock rer Groe, am lieb: ften in Moor : ober Torferde, auf, welche horer, ale der Baffer: fpiegel liegt und geht biefer oft mehrere Ellen vom Baffer ents fernt nah, indem er fich bis babin einen Bang unter ber Dber: flate der Erbe bilbet, ber im Rleinen ben Maulwurfegangen gang abnlit ift. Denn aut hier findet man die Erbe etwas aufgewor: fen, und diefer Burm zeigt eine außerordentliche Mustelfraft, wenn er mit feinem Ropfe bie Erbe durchbohrt. Wenn unter ber Dberflache des Baffers toderere Erbichichten find, ale uber bem Baffer, fo fangen fie auch von bier ihre Bange an, um fo ein Lager uber ber Dberfliche des Baffere im Erbboben gu finden; in diefem Kalle bemertt man ihre Gange feltener burch aufgeworfene Erde. -In ben Lagern finden fich mehrere beifammen, um bafelbft Gier Bu legen ober vielmehr gu formen. Man findet baber an ben Ufern der Teiche und Gumpfe, in denen viele Blutegel find, oft mehrere hunderte auf diefe Beife beifammen, faum einige Boll uns

ter ber Dberflache ber Erbe liegenb, mo fie bie marmenben Connenftrablen genießen und zu fcblafen fcheinen. - Gie bereiten fich eis nige Tage nach ber legten Begattung fogleich ihr Bager; baber dies bei einigen fruber, bei andern fpater gefdicht, je nachdem fie ihren Naturtrieb befriedigt haben. Dan fann alfo von den letten Wochen des Mai's ab rechnen, bag fie diefem Giftafte nachgehen, welches wohl bis Unfange Juli dauert. Ungefahr 7 bie 8 Bochen nach der Begattung, alfo gu Ende des Monate Juni, fangen bie Blutegel an, ihre Gier gu formen, wilche die Große und Bes ftalt einer Gichel haben, welche aber nach bem Bolumen bes Egels auch großer und tleiner find, und man findit bann taglich bis ges gen Ende Muguft's frifche Gier. - Es mochte Staunen erregen, vom Blutegel ein Gi gu feben, welches dider, als bas Thier felbft ift; und boch geht dieß gang naturlich ju. - Er laft ju biefem Ende eine fchleimige, gufammenbangenbe, grune Fruchtigfeit aus feinem Maule, welches gu biefer Bit ungewohnlich großer und gleichsam übergeworfen ift, fahren und gieht fich bis an feine Gefchlechtetheile burch diefe Bulle burch, die nun fo lang ift, ale bas Gi werben foll. Run lagt er aus feinen weiblichen Befdlechts: theilen in die Bulle oder Shale einen fcmugiggrunen ober braunli= den Schleim ftromen, in welchem mehrere, gewohnlich gehn, bisweilen aber auch fechekehn fleine, mit blogen Mugen nicht bemerte bare Dotterchen ober Baiche enthalten find. Bu gleicher Beit macht er mit bem von ber Schaale befreiten Maule um jene berum eis nen weißen, dem Speichel abnlichen Schaum, ber gewohnlich ben Umfang eines tleinen Subnereies einnimmt. Sierauf gieht er fich rudwarts in die Schaale hinein, dreht die verlaffene Deffnung inwendig formtich gusammen und gieht fich gang aus dem Gie ober Cocon beraus, wonach er wieder bas eben verlaffene Bochele chen von Außen gudreht. Er bleibt hierauf noch einige Zage bei bem Gie liegen, um nach vollbrachter Arbeit auszuruben und geht alebann in's Baffer gurud. Die übrigen neben ihm liegenben Blutegel verhalten fich mahrend biefem Geschafte gang rubig, wofern fie nicht ebenfalls ihre Gier formen. - Der Schaum, melcher bas Gi bem Muge vorerft verhult, tof't fich in einigen Tagen theils auf, theils vertrodnet er an der Sulle ju einem ichmammi: gen Ueberjuge, ber mit ber inneren Saut, die nun pergamentartig und fester geworden, jufammengewachsen ju fenn scheint und auch fcmer von diefer getrennt werden fann. Die außere Dece ift bem gewöhnlichen Bafchichwamme abnlich, ber Unfange blagrothlich ift, nach einigen Tagen aber weißgrau wird. - Das Gi hat nun Die Geftalt einer Gichel; aber nicht immer find die Gierchen gleich: gestaltet, mas von dem Raume abhangt, ben ber B.utegel bei'm Bereiten beffelben bagu hat, und wenn baber ein Gi mahrend ber Kormirung fich an Etwas bruckt (fen es auch an einem anbern Blutegel), fo formirt es fich banach und befommt an biefer Stelle auch ben schwammartigen Uebergug nicht. Go findet es fich febr haufig, daß zwei Gierchen mit bem fcmammartigen Ueberguge gufammengewachfen find, wenn namtich zwei Blutegel zu einer und berfetben Beit nebeneinander ihre Cocone bilben. Im Bangen baus ert das Gierlegen ober Formiren ber Gier gegen 24 Stunden."

Ein baumartiges Lycopodium hat Gr. Junghuhn auf Sumatra angetroffen. Es war an der Bass 1 Kuß dick. fr. J. sagt darüber in einem Briefe an Prof. Nees von Efenbeckt: "Dieß hat mich über alle Maaßen entzückt. Da haben vir ja am hellen Tageslichte die Lepibodendren der versteinerten und vergrabenen Urwelt! Ich dachte lethaft an humboldt's Worte: ""Sollte man nicht einmal ein Land siaden, wo Moose hoche Baume bilden?"

heilkunde.

Eine Vorlesung über Cheloid-Geschwülste. Bon Cas. Dameins.

Ich habe vor Rurgem eine Person vorgestellt, bei welcher Rars ben in Rrebs übergegangen waren, und bin babei gefragt worden,

ob zwei andere zur Zeit im holpitale befindliche Falle von haute frankheit ebenfalls frebeartiger Natur fenen. In der That aber find dieses Brifpiele einer settenen Krankheit mit einem vom Krebse ganz verschiedenen Character, ihrem Wefen nach, unschulbig, aber in vielen Puncten hochst interessant und überdieß gewohnlich und

heilbar. Gie murbe zuerft, wie ich glaube, von Alibert unter bem Ramen ,, Cancroides" in feinem Berte befdrieben; Die befte Befdreibung berfelben hat Raper in feinem ausgezeichneten Berte uber bie paut, geliefert, ber ben griechifchen Musbrud Che. loid Befdmulft, von xnln, gewahlt hat. Beibe Benennungen haben benfelben Ginn, und find von ben fleinen Bertangerun. gen ber Befcmutft entlehnt, welche ben Rrebefcheeren abnlich fes ben; jetoch fcheint ber Musbruck "Cancroid" : Befchmulft febr gu tabeln ju fenn, indem er ju Digverftanbniffen in Bejug auf bie Ratur ber Rrantheit fuhren tann, ba wir ben Ramen Cancer für eine anfcheinend abnliche, aber, wie bereite erwähnt, ihrem Befen nach gang verschiedene Rrantheit bereits befigen.

In der That find die in Rede ftebenden unregelmaßigen Berlangerungen, die zu dem Namen Berantaffung gegeben, teinesmcs ges allgemein, ja vielleicht nicht einmal fo gewöhnlich, ale die ovale ober vierectige Figur, die man in ben beiben Fallen bemerft, bie fich jest im pofpitale befinden. 3ch habe biefelben febr ftart ente widelt in Ginem Falle, bei einem Rinde von funf Jahren, beob: achtet. Daffelbe hatte bie Poden gehabt, und einige Bochen nach: ber wurden zwei ober brei Rarben der Gig eines neuen Rrant. beiteproceffes, ber mit großer bige und Schmerz verbunden mar. In Folge beffen bildete fich an jeder betreffenden Sautstelle ein rothlicher Musmuche, ber etwas über & Boll hoch, in der Mitte etwa & Boll breit mar und von hier aus brei ober vier Berlanges rungen, von ungefahr einem balben Boll Bange, ausschickte, Die fich allmalig in die gefunde Saut verloren. Diefes mar ein Beifpiel von der Rrantheit in einem mehr acuten Buftande, mit einem weit großern Befägreichthume in bem neuen Gebilbe, ale in den beiden uns vorliegenben Sallen, welche ben gewöhnlichern dronifden Cha-

racter geigen.

Der eine biefer galle betrifft bie 25jahrige Darn Morbn, welche in ber vergangenen Boche, am 19. Mai, in meine Ubthei. lung aufgenommen wurde. Diefe junge Frau bat einige flache Erhohungen auf ber baut ber linten Bruft, welche gufommen faft die gange obere Balfte diefer Drufe bedecken; fie find fcmerghaft, befonders wenn fie betaftet werden, fowie auch die gange Dberflache ber mamma bei ber Berührung empfindlich ift. Die Gefdmulfte find von einer etwas ovalen Form und haben einen Durchmeffer pon einem halben bis 1! Boll. Es find beren funf bis feche por= handen. Die Frau berichtet, daß tiefelben querft vor zwei Sabren als "fleine Anubbeln" in ber Saut erfchienen, welche nach einiger Beit in Berichmarung übergingen; feitbem waren fie ofter in geringerem Grade ulcerirt, julegt vor 3 ober 4 Monaten. find bon weißerer Farbe, als tie ubrige Saut, von fefterer Tertur und nur ungefahr eine Linie uber ber allgemeinen Dberfloche erha-Der Schmerz in benfelben ift fo greß, bag er ber Rranten fchlaflofe Dtacte verurfacht. Diefe bat ein blaffes Unfiben, fcheint aber fenft gefund gu fenn; ihr Monatefluß ift reaelmaßig, aber febr reichtich, und gewöhnlich vermindert fich ber Scimerg gur Beit feines Ericheinene; fie ift bofterifchen Unfallen febr unterwerfen, wie benn überhaupt ihre gange Conftitution nervos ift. - Es wurde verortnet : fcmergftillende Cotionen von Goulard'ichem Bafe fer mit Dpium, taglich ein Sprigbad und eine Mirtur aus einem Decoct. Aloes, Spir. Sal. ammon, und Asa foetida, brei Mal tåglich.

Der andere Fall betrifft einen Kranten aus herrn Cutler's Abtheitung von dem ich barüber folgende Metigen erbalten habe: Thomas Crabod, 21 Jahr alt, ift am 12. Diefes Monate megen einer ungefahr in ber Mitte bes sternum figenden Befchwulft aufgenommen, welche ron runber ober vierediger Form, etwas gro: Ber, ale ein Rronenftuct ift und blog von ber haut bie Theile gebilbet zu merben fcheint. Gie ift etma :" uber bie Dberfloche er: baben und bat einen unregelmäßigen Rand, eine etwas rotbliche Farbe, wobei jedoch einige Parthieen etwas weißer find, als ber ubrige Theil und ift auf ber Dberflade leicht gerungelt und unregelmäßig eingebruckt, obgleich im Gangen faft flach. Reben biefer befindet fich eine andere tleine Befchmulft von derfelben Befchaffenbeit, welche eine ovale Bervorragung bilbet, von ber gange eines balben Belles und über welcher bie baut gerungelt ift. Der Rrante flagt febr uber ftechenden Schmerg in biefen Theilen und berichtet,

baß bie größere biefer Befdmulfte bereits vor 10 Sabren eriffirt. und tag er furg bor ihrem Erfcheinen einen Schlag bon einem Pferte auf biefen Theil erhalten habe. Diefetbe mar bereite gwei Dal entfernt worden, guerft mittelft einer Ligatur und bann burch ein causticum, war aber fruber nicht fo groß, wie jest. Gie ba: ben fie in der vergangenen Boche von herrn Cutler abtragen gefeben, indem er eine Incifion machte, welche ein ovales Gruck der Saut mit beiden Gefdwulften einschloß, und bann bie Ranber mittelft ber Rath vereinigte. Gin Durchschnitt biefes Theils liegt Ibnen vor.

Ginige anwesenbe Berren werben fich vielleicht eines anbern Ralles von einem fleinen Dabchen erinnern, die von herrn Bas bington vor zwei Sabren, wie ich glaube, eperirt murbe. Gie mar 12 Jahre alt und batte fich in ibrer frubeften Jugend am abdomen verbrannt. Gin Sabr por ihrer Aufnahme in's Sofvital begannen grei ungefahr 4 Boll von einander getrennte Puncte in ber Saut ber Rarbe gu machfen, und bilbeten gulest gmei Bes fdwulfte von 11" gange und !" Breite, welche glatt, faft von naturlicher Karbe, bochftene etwas rother, ale bie ubrige haut, ungefahr brei Linien über biefe erhaben und empfindlich maren und fich febr beiß anfuhlten. herr Babington entfernte fie mittelft des Schnittes. Db fie wieder erschienen find, weiß ich nicht, ba man nicht immer baraus, daß ber Rrante fich unferer Beobachtung nicht wieder barftellt, mit Giderheit fchließen fann, bag auch die

Rrantheit nicht jurudgetebrt ift.

Raper behauptet, bag die Cheloid: Befchwulft nicht in Berfdmarung übergebe; jedoch bat Alibert bas Gegentheil beobach: tet, und Gie feben, bag bei meiner Rranten eine oberflachliche Ule ceration flattgefunden bat, obgleich fie jest geheilt ift; auch ift mir ein anderer Rall befannt, mo bie Berfcmarung eine lange Beit beftanden hatte. Es mar bieg bei einer Bojahrigen Frau, welche mir von einem entfernten Orte in der Proping wegen weit verbreiteter Ulcerationin jugefchickt murbe, die fich auf ber haut einer Bruft und bes thorax über berfelben befanden, und bie großentheils, wie ich alaube, ber Gis folder flachen Sautgefdwuifte gemefen maren. Sie maren achtzehn Monate vorher nach einem Schlage entftanben; man hatte ein Fontanell angelegt, weil fie in ausgebreitete Ulceras tionen übergegangen maren. Im vergangenen Berbfte, beinabe brei Jahre nach ihrer Unmefenheit im hofpitale, fab ich biefe Frau in ber Proving wieber, und obgleich fie fich viel beffer befand, ma: ren boch einige Ulcerationen und mehrere jest vernarbte Befdmuifte Diefe Frau batte diefelbe bofterifche Conftitution und große Empfindlichteit ber baut, Die meine gegenwartige Rrante befigt, und litt an fo heftigen Schmerzen, daß fie bat, man mochte ibr bie Bruft abnehmen; ein Berlangen, bem ich jetoch nicht will: fahrte. Die Reigung ber Gefdwure batte bamale eine Unfchmels lung ber Uchfeltrufen veranlagt; jetoch hatte bie Rrantheit mit bem Rrebfe, wofur die Frau felbft fie bielt, in teinem anbern Puncte Mehnlichkeit, ale in bem beftigen Schmerze. Die Gefchmure felbft boten mehr ben Unblick ber rauben Dberflache erulcerirter Contolomen bar.

Diefes ift bie Befdichte ber funf galle biefer Rrantheit, bie ich gefeben und ich glaube, daß mir fruber einige andere vorge= tommen find, die ich nicht genau erfannt babe. Einige von Ihnen haben brei, Alle aber gwit Brifpiele biefer feltenen Rrantbeit gefeben, von ber Mlibert, ale er biefelbe befdrieb, nur acht Ralle gefeben ju haben icheint; und zu biefen hat Raner noch funf aus feiner eigenen Beobachtung bir gugefügt. 3ch will Ihnen nun, um Ihnen ben Begenftand flar ju machen, eine furge allgemeine Bes fdreibung ber Cheloid : Gefdwulft geben, indem ich babei fowehl bie Beebachtungen jener Autoren, als meine eigenen benugen werbe.

Das Unfeben biefer Gefdmulft ift bas einer einfachen Gr. habenheit auf ber baut, von blagrothlicher, zuweilen lebhafterer Farbe, ale in ben beiben von Ihnen gefebenen Rallen. Die Giefage auf ber Dberflache berfeiben find etwas meiter, ale die in ber benachbarten Saut, und burch die Ulceration, die fie gumeilen burch Dige ober irgend einen anbern Reig erleiden, nimmt die Gefcwulft bon Beit ju Beit ein verschiebenes Unfeben an. Buweilen fiebt man weiße ginien tiefe Erhabenteit burchfreugen, bie ihr ein ges rungeltes Unfeben geben; und wenn fie an Umfang abgenommen

hat, sieht sie einer harten Narbe nicht unahnlich, wie in der Abbitdung von Raner's Falle, wo die Geschwulft in einer Narbe
entstand. — Die Geschwulft ist undeweglich und kest und widerkebt dem Fingerdrucke, besonders wenn sie im Wachsthume begriffen ist: die Oberstäche ist eben oder in der Mitte etwas eingebrückt,
wenn sie still steht und mehr erhaben und rund, wenn sie wächst't;
wenn mehrere zugegen sind, sieht man oft die eine erhaben und
glatt, während die andere runzig ist; zuweilen bieten auch die
entgegengeseten Enden einer und berselben Geschwulft dieses vers
schiedene Anschen dar.

Die Form ber Cheloid-Geschwulft kann rund, ober oval, ober viereckig, ober ganz unregelmäßig senn, und die aus der Mitte ober den Enden derselben hervorkommenden Berlängerungen, benen sie ihren Namen verdankt und deren Unzahl sich auf zwei oder drei beläuft, sind ganz unregelmäßig, haben einen geraden oder gekrummten Berlauf und endigen entweder allmälig in einen Punct, oder dören mehr ploglich auf mit einem runden, glatten Ende. Diese Scheren oder Zweige liegen zuweilen tief in der Diete der cutis und haben das Unsehen eines Guinca Wurmes oder eines anderen solden Körpers unter der Haur, wie Sie dieß in dem kleinern und frischen von den beiden, welche Herr Cutler ausgeschnitten hat, geschen haben; die epidermis auf der Oberfläche einer so bes schaffenen Geschwulst besteht zuweilen in kleinen Schuppen.

Die Bahl ift verschieden: oft ist nur eine, oft zwei, oft mehrere an einer Person vorhanden; wenn mehrere zugegen sind, sind sie zuweilen, obgleich bicht zusammenstehend, doch genau von einander getrennt; zuweilen theilweise zusammenstließend, wie bei einer Kranken; sie tonnen aber auch mehrere Boll von einander entfernt senn, wie bei Berrn Babington's kleinem Madchen.

Die Symptome, welche sie veranlassen, variiren von einem Gefühle von Sige und Jucken die zum intensiven Schmerze, welcher letetere als ein brennender beschrieben wird, und dieser kann so befter ab ein brennender beschrieben wird, und dieser kann so bester abs ein bei der beschundheit stort, besonders wenn gleichzeitig der hysterische hautschmerz zugegen ist, wie bei meinen beiden Kranzten, bei welchen die Brust der Sig des Uebels war. Bei der hier Anwesenden können Sie häusige convussiosten Anfalle und eine ausgerordentliche Empsindlichkeit in den Geschwülkten und ihren Umgebungen demerken. Dieser Schmerz wird durch erhöhte Abätigkeit in der Circulation des Blutes gesteigert, daher nach zeder Anstrengung, Reidung, Gemüthsbewegung und gewöhnlich auch während der Menstruation, obzsteich derselbe bei unserer Kranken hier gerade während dieser Perioden gelinder wird. Bei dem jungen Manne ist der Schmerz nicht ganz so heftig, und zuweilen ist die Geschwulst ganz indolent.

Das Geschlecht ber Kranken ist, nach Alibert, in ber Mesgel weiblich, baher er denn die Krankheit eine Störung des resort virenden Systems nennt (wie die Thatsache, wenn sie wahr ist, diese deweisen soll, weiß ich nicht). Rayer dagegen sah die Ghesloid-Geschwulft bei vier Männern und nur bei Einem Weibe; ich selbst habe dieselbe bei zwei Frauen, einem weiblichen Kinde, einem Manne und einem Kinde beobachtet, dessen Geschlechter der nicht erinnere. Wahrscheinlich sind daher beide Geschlechter derselben ziemslich gleichmäßig unterworfen; nach Rayer vorzüglich solche Perssonen, die eine lymphatische Constitution haben.

In Bezug auf das Alter der Kranten sagt Raner, daß er diese Affiction vor der zweiten Dentition nicht beobachtet habe, und daß die meisten Kranten, deren Falle veröffentlicht worden sind, erwachsene oder bezahrte Personen gewesen seyen. Ich babe dieselbe in dem Alter von 12 und 5 Jahren beobachtet, folgsich bevor die zweite Dentition noch vorüber war, wenn sie überhaupt schon bezonnen hatte. Der hier besindliche junge Mann ist 21, die Frau 25 und die andere Kranke 30 Jahre alt; die Krankheit kann sich daher vielleicht in jedem Alter ausbilden.

Bas ben Sig diefer Geschwülste betrifft, so sagt Alibert, daß sie fast immer auf dem sternum vorkommen, indem dieselben auch in sechs von seinen acht Fällen an dieser Stelle sich gebildet batten; auch Raper hatte drei Fälle, in denen sich die Geschwulst an dieser Stelle befand, während in den beiden andern das Gestät und das Geststund und Elibert das Gestat und der Sale der Sale

teten Geschwulsten mar eine am Gesicht und Borberhaupte, eine andere am abdomen, zwei an ber Bruft und nur eine am sternum; eine bersetben batte an ber Bruft begonnen und sich bann fpater etwas hinter bieselbe langs bes thorax perbreiter.

Ur fachen. Bei unserm jungen Manne schreibt man bie Entstehung ber Geschwulft bem Schlage bes Pferdes, bei ber Frau eisnem Schlage und bei ber andern berselben Ursache zu; jedoch sehen wir in den beiden andern Fällen, daß die Geschwulft auch in Potsten und Brandnarben entstehet, und wahrscheinlich wird dieselbe auch durch jede excitirende Ursache, weiche die Haut alterirt, versachset; zuweilen durch eine besmirtbare Beranlassung entstehen sehen.

Der Berlauf ift febr verichieben; zuweilen machfen biefe Befchmulfte langfam, aber ununterbrochen fort und anbern ihre Form durch unregelmäßiges Bachethum ober burch Musfendung ih= rer characteriftifchen Zweige; jumeilen nehmen fie bis ju einer ge= wiffen Große zu und fteben bann ftill; in manchen gallen fchrum: pfen fie wohl auch jufammen und verfleinern fich, ober verfchwinben faft gang, intem an ber Stelle blog bas Unfeben einer Rarbe Im Mugemeinen ftoren fie bas Gemeinbefinden gar gurudbleibt. nicht, wie Gie bieg auch bei bem jungen Manne gefeben haben; bei der weiblichen Rranten wird baffelbe gwar durch hyfterifche Befcmerden fehr beeintrachtigt, jedoch fann ich nicht bestimmen, ob die Befchwulfte bieran birecten Untheil haben. Bei ber auswartis gen Frau indeffen wurde bie Gefundheit offenbar burch ben Schmerg und ben Reig ber Gefdmutfte, wenn fie fich im ulcerativen Bus ftande befanden, febr angegriffen; bein ale ich fie fpater, beinah drei Sahre nachher, wiederfab, hatte fie fich von diefen Wirfungen gang erholt, nachbem die Gefdmutfte, im Bergleich ju fruber, faft indolent geworden maren. Bie bem aber auch fenn mag, von jenem tiefen Beiben bes gangen Organismus, bas man bei'm Rrebfe mahrnimmt, mar felbst in biefem Falle nichts zu bemerken, obgleich Ginige geglaubt hatten, bag bie Befdmulfte frebeartiger Ratur

Wenig ift nur über die Diagnofe zu sagen nothig, da diese Geschwulft ein zu eigenthumliches Ansehen hat, um sie zu verfennen. In einem frühern Stadium kann dieselbe zwar mit einem scirrhbsen Tuberkel ber Haut einige Achnlichteit haben; jedoch ist se rother, unregelmäßiger und weniger erhaben; überdieß wird der weitere Verlauf bald die Verschiebenheit beiber Affectionen zeigen, da hier niemals das neue Gewächs warzig wird, wie der Hautstrebs, noch auch sungos, wenn es in Ulceration übergeht; ebenso wird der gewöhnliche Sig dieser Geschwulft, den der Kreds nur selten einnimmt, sowie die Jugend vieler Kranken der Diaunose zu Hilbert, trog Alibert's sinnverwirrender Namens-Uehnlicheit.

Tertur und Unfeben ber Befchwulft in einem Durch: fchnitte. Beber Alibert noch Raper hat biefen wichtigen Theil ber Gefdichte ber Cheloid: Befdmulft ermahnt. Bevor ich Raner's Bert gefeben, hatte ich einige Beichnungen von ber Unficht der Geschwulfte entworfen, welche berr Babington ent: fernt hatte. Diefe ichienen mir von der gangen Dicke ber verdich: ten und aufgetriebenen cutis gebildet worden und mit dem Gewebe berfelben gleichsam berftrict ju fenn, inbem faferige Streifen neb= artig burch bie Befchwulft verliefen, zwischen ben Dafchen bas ge= wohnliche zellige Unfeben der Saut, aber feine neue Ablagerung irgend einer Art in der Structur zu bemerken war. In diefen Praparaten hier, die Berr Cutler ausgeschnitten hat, seben Sie genau biefelbe Structur; fie fint aber etwas fefter und harter; jeboch in bem fleinern von beiben, von bem man annehmen fann, bag es fich noch in einem fehr fruben Stabium befinbe, fonnen Sie eine fleine ovale Subftang bemerten, welche von ber außern Schicht der cutis bedeckt ift, mabrend die epidermis ihre naturliche Beschaffenheit zeigt und auch ber tiefere Theil ber cutis unveran: bert ift, fo bag bie Befchwulft felbft, melde faum großer ift, als ein großer Stecknadelfopf, in bem mittlern Theile ber cutis fich befindet und aus ben intermediaren Schichten berfelben befteht, von ben übrigen Theilen nach ber Maceration faum anbers, als burch eine etwas großere Barte zu unterscheiben.

Gine milrofcopifche Untersuchung bat gezeigt, bag biefer Theil Diefelbe Structur bejigt, als bas gewohnliche Gewebe ber paut in ihrem normalen Buftande. Ich hatte herrn Connbee, ber mit dem Mitrofcope beffer Befcheio weiß, ale ich, gebeten, die Durch: fcnitre jeber biefer Befchwulfte an bem Sage, an welchem fie abs genommen murben, zu untersuchen, ohne bag ich ihm fagte, von welcher Urt fie fenen; und fein Untwortschreiben lautet: 3ch babe Die Praparate, Die Gie mir gebracht haben, forgfaltig unterfucht, furdite aber, daß bas Mitrofcop fur jest nicht viel Bicht uber bie Matur biefer franthaften Gebilde verbreiten wird. 1) Die gwei fleinen (von ber großern Geldwulft genommenen) Durchschnitte fceinen von einem cellulos-fibrofen Gewebe gufammengefest gu fenn, in welchem fich nur febr wenige Bellen auffinden laffen. 2) Die Durchschnitte von dem Gewächse in ber haut (ber fleinern, neuern Gefchwulft) zeigen ebenfalls ein febr feines, lares Gewebe, in welchem bier und ba mit einem Rorne verfebene Bellen einge= ftreut find." 3ch furchte, daß Gie Diefes nicht febr auftlaren In der That, fdeint bas Mifrofcop bisjest nicht viel mihr gezeigt zu haben, ale fich mit blogem Muge mabrnehmen lagt; ja juweilen zeigte baffelbe fogar einen geringern Unterschied zwifchen naturlichen und tranthaften Geweben, indem es fie alle, chne Un: terichied, fast auf diefelben Glementarbestandtheile reducirte. Die: fes ift wenigstens ber Gintruck, welcher bas Durchlefen von Mul: ler's neuern Untersuchungen über den innern Bau der Gefcmulfte guruckläßt.

Die Ratur biefer Gefchwulfte icheint mir baber wenig mehr gu fenn, ale eine einfache Sppertrophie ber Saut, in melder Die Errtur gleichsam verwirrt ift, wie man bieg in manchen Gallen bon anasarca ficht; nur bag bier, ftatt bes blogen Gerums, eine mehr organische Ublagerung zwischen den filamentofen Theilen vorhanden ift. Wenn man die harten Banber und Gemachfe von Brandftellen für analog mit ber Cheloid-Gefchwulft, nur in einem mehr acuten Buftande, angenommen hat, fo fann biefes einiger: maagen als Beftatigung Diefer Unficht bienen, ba Diefe Gubftangen nicht bloge gufammengezogene Rarben find, wie man, einigen Befdreibungen nach, glauben tonnte, fondern wirkliche franthafte Bebitde, welche auf der Oberflache ohne alle Bufammenziehung vor: kommen und zu einer bebeutenden Dicke anwachsen, und welche boch nichte andere find, ale ein hypertrophischer Buftand ber Saut. Die Cheleidgeschwulft ift vielleicht noch am meiften chronischen und verharteten Condylomen abntich; nur afficiren diefe mehr bie Dberflache ber paut und find, in ber Regel, ber epidermis beraubt und feucht, weil fie immer ba vortommen, wo die Dberfla: den feucht und in Berührung miteinander erhalten werben; wie man bieg vor einiger Beit im Sofpitale bei einem Dabden becbe achtet hat, welche nicht nur an ben gewohnlichen Stellen, ben Babien und ben Schenkeln, fonbern auch in den Achfelhobten und bem Rabel, wo bie Sautsecretion jurudgehalten murbe, große Maffen von Centylomen hatte.

Man könnte fast annehmen, daß Barzen, condylomata und Ebeloidgeschwülste verschiedene Grade eines und besselben hypertrophischen Justandes sind, der, je nachdem mehr die papillae, oder die außere Oberstäche, oder die ganze Dicke der cutis der Sig der Hypertrophie ist, wohl auch je nach dem verschiedenen Grade der Feuchtigkeit und der Schnelligkeit des Wachsthums, bald in der einen, bald in der andern Modissetion erscheint. Man könnte serner hierder rechnen die elephantiasis am Schenkel und die Geschwülste des scrotum und der Ladien von derselben Krankheit, in welcher das Unterhautzellgewebe ebensalls erkrankt ist; während die Gebilde an Brandnarben eine analoge hypertrophie des neuen Gewebes der Narben in einem mehr entzündlichen Justande darbieten.

Es wurde bemnach scheinen, daß die Cheleide-Weschwulft, wie alle einsachen Gewächse von naturlichem Gewebe, ihrem Besen nach, unschuldig und bloß eine dronische Anschwellung ber cutis ift. Alibert nimmt an, daß sie in der Mitte stehen zwischen dartre und cancer, indem sie bas Schuppige ber einen und ben Schmerz ber andern Affection besigt. Diese beiden Krankbeitezusständ jedoch wenn man sich überhaupt eines so nichtelagenden Ausbruckes, wie dartre, fur eine besondere Krankbeiteform bedies

nen will) haben nichts miteinander, noch hat die Cheloid: Beichwulft mit einem von ihnen etwas gemein; wenn man nicht etwa
einige galle von gelindem oberflächlichen cancer der haut mit der Epetoid: Bifchwulft verwechfelt hat, wie denn allerdings eine Abbildung einem utererren hautkrebse gang ahnlich fieht.

Nachbem wir so eine Shilberung biesie fettenen und fondersbaren Bebites zu entwerfen versucht haben, laffen Sie uns nun die Behandtung besteben betrachten. Wenn baffelbe unschulbiger Natur ift, wie ich allerdings glaube, so ift feine Gefahr babei, wenn man zur Linderung oder Deitung bieses lebels ben einen und ben anderen Berfuch macht; man hat hier nicht, wie bei'm Krebfe, zu fürchten, bag man auf diese Weise die deit unnug verztandte, bis die Gelegenheit zur Operation vorübergegangen ift.

a) Die Entfernung ber Geschwulft mittelft Des Deffers ift haufig ohne Erfolg. Das Resultat von herrn Babington's Ralle ift mir nicht befannt, und wir wollen alfo hoffen, bag berfelbe geheilt worden, ba bas betreffende Dabden nicht wiebergetommen ift. Die Gefchulft im herrn Cutler's Kalle mar bon bideutendem Umfange und daber febr gu biefer Entfernungemeife gerignet; umfomebr, ale bereite fruber die Ligatur und bas causticum fruchtlos angewendet worden maren. Da jedoch Alibert und Raner übereinstimmend erflaren, bag bie Wefchwulft nach der Ausschneidung, in der Regel, mieterfebre, fo ift is moglich, daß fie auch jest wiedererfcheine, wie bieß bereits fruber gweimal der Kall gewesen ift. In einem von Dr. Barren veröffentlichten Falle ift ber fettfame Umftand vorgetommen, bag nach ber Entfer: nung einer berartigen Gefdwulft fieben neue gum Borfcheine getommen find, namlich eine großere in der Mittellinie ber Intifion und feche andere von fleinerm Umfange in den Deffnungen, welche burch bie Ligaturnabeln entstanden waren, beren man fich bei ber frubern Operation bedient hatte.

Es fann une nicht febr überrafden, bag eine Rrantheit, ob: gleich fie nicht bosartig ift, bennoch oftere guruckfehrt, ba wir feben, daß Wargen eben fo fdmer auszurotten find und fogar ihre eigene Secretion die Fabigteit zu besigen fcheint, ihre Musbildung weiter zu verbreiten. Es muß in ber Textur ber haut ober in ber Rorperconftitution eine eigene Dieposition vorhanden fenn, vermoge welcher fie ofter und in großer Ungaht mieter machfen, und am Ende verschwindet fie vielleicht boch gang auf irgend eine und unerflarbare Beife. Diefe Reigung gur Reproduction in ber Che: loid : Befchwulft lehrt und indeffen, bag, wenn wir operiren, wir tabei freigebig gu Berte geben und einen großen Theil ter umgebenben Saut mit binmegnehmen muffen. Dr. Barren berich: tet, bag in einem Ralle, in welchem man bei ber Operation biefe Borficht forgfattig beachtet batte, Die endliche Musrottung ber Befcwulft gelang, obgleich biefelbe verber, als man weniger Saut mit abgefragen hatte, wiederholentlich gurudigefebrt mar.

b) Raturtich tann man auch bier, wie im cancer, statt bes Meffers, bas causticum mablen; indessen seine Gie, das dieses in herrn Cutter's Falle erfolgles angewendet wurde, edenso wie bie Ligatur, welche überhaupt eine schlechte Operationsweise zu sennschein. Ob man das Messer oder das Achmittet vorzühen soll, mussen is jedem besondern Falle die Umstände entschen; wenn man sedoch das caustieum anwendet, muß es natürlich, wegen der Etructur der kranken Abeise, so angewendet werden, das sich die Zeisteiung durch die ganze Dicke der Haut und etwas über die Gesschwulft hinaus erstrecte.

c) Indessen ist die Entfernung des gangen frankhaften Gewebes, sin es durch die Operation ober das Achmittel, nicht immer ausstührbar; bei meiner gegenwärtigen Kranken, z. B., so
wie bei der früberen, wo die Paut der Brust afsieirt war, war
das krankbaste Gewebe zu ausgedehnt, um entfernt werden zu konnen, ebzleich sich diese bei einer schlimmen Krankbeit, wie, z. B.,
im cancer, wohl batte rechtfertigen lassen. In einigen seltenen Källen hat man beebackter, daß das neue Gebilde von selbst zu
wachsen ausscher, zusammenschrumpfte und salt gang verschwand. Es ist vielleicht möglich, daß wir zuweilen diese Naturheitung
nachahmen können, indem wir adstringirende Applicationen machen,
welche die Oberstäche gleichssm auftrecknen, ohne Verschwärung ober
Berjauchung herbeizusuhren. Bei dem Kinde, bei welchem diese Gefdwulft nach ben Docken fich ausgebilbet hatte, murbe, wie ich glaube, burch eine ftarte Colution von pollenftein, viel Gutes bewirft; vielleicht burften Salpeterfaure, fcmefelfaures Rupfer, Jobine, Jobfalium in ftarter Auftofung in berfeiben Beife mirten, wenn man fie mit einem Pinfel auftragt und unmittelbar barauf wieder abtrodnet, mobei fie bann die Dberflache gerungelt gurudflaffen; ober Bollenftein in Subftang, fo angewendet, bag er einen trode: nen, bunnen Schorf erzeugt, burfte vielleicht bemfelben 3med ent: fprechen. In ben acuten Gefdmulften bei Berbrennungen habe ich oft erfahren, bag burch die fortgefeste, mittelft eines gapp bene bewirfte, Application Des Dele auf Die Dberflache, Der Schmerz augenblicklich gemildert und bas Bachsthum der neuen Gebilde gehemmt wurde; vielleicht mochte biefe Behandlungsweife auch bei bem anscheinend analogen Gebilbe ber Chetoid : G ftwulft einige Wirtung haben. - Jenes Berfahren ternte ich querft von einem Rranten, ber mehrere berartige fcmerghafte Beichwulfte am Salfe und an ber Bruft hatte, und bem ein Freund Diffenpfoten = Fett ober Del angerathen hatte. Ih bachte, bag jedes andere Del Dies felbe Wirkung haben werbe, welche ich, in der That, als eine fehr wohlthatige erkannt habe; und wenn ich recht berichtet bin, fo haben feitbem auch einige meiner Collegen bas Del angewendet, wenn bie Rarben ichmerghaft wurden und gu machfen anfingen.

d) Im schmerzhaften und ulcerirten Justande der Geschwulst werben, wie ich glaube, die gewöhnlichen Applicationen, die sich in Geschwüren nüglich erweisen, als sedantia wirken und die Bernarbung befordern. Bei meiner gegenwärtigen Kranken habe ich eine starke Mischung von Goulardischem Wasser mit Opium versordnet, welche in den wenigen Tagen, die sie von dersetben Gebrauch macht, schon einige Linderung verschafft! Wahrscheinlich würde eine Lotion von Blausaure dasselbe gethan baben. Ebenso kann man die Jode, Bleie, oder Mercurial: Salbe, oder Lotionen von Mineralzuren, oder Sublinatwasser, oder cinfactum Kalkvasser ober die Zinkpräparate ze. versuchen. — Bei unseren Kranken ist übrigens die Ulceration einige Mate wieder erschienen, nachdem die Oberstäche bereits ganz heil war *1; dasselbe Resultat trat auch in dem anderen Folle ein, wo die Geschwulst exulcerir war.

e) Von inneren Mitteln scheint man bei dieser Bocal-Affection nicht viel zu erwarten zu haben. Raper hat, wie es scheint, übershaupt nicht viel Versche zur Seilung dieser Krankheit, weder mit örtlichen noch allgemeinen Mitteln, gemacht; dagegen hat Alibert beren viele gemacht, und er berichtet uns, daß er alle inneren Mittel wirkungsloß gesunden habe. Bei meiner Kranken habe ich, in Berückstätigung ihrer außerordentlich nervösen Constitution und ihrer hysterischen Anfalke, Asa soetida, Shauerbäder und Purgirmittel verordnet, und in der That ist, in Bezug auf die letteren Krankheitserscheinungen, bereits eine Besterung eingetren. Bei der anderen Frau hat ihr gewöhnlicher Arzt, theiss auf mein Arankheitserscheinungen dereits eine Rankheitserscheinungen Arankheit, und zwar sowohl vor

ber kurzen Beit, in welcher ich sie behandelt habe, als nachher; als: Sarsaparilla und andere tonica, alterantia und purgantia, Shior, Mercurialpraparate, Jod in verschiedenen Formen 20.3; aber nach beinabe vier Jahren bestand die Arankveit noch, obgleich das Gemeinbesinden viel bester war und auch die Ulecration und der örtliche Schmerz verhältnismäßig sich vermindert hatten. Es ist demnach wahrscheinlich, daß es für dieses Uebel kein specisisches Mittel giedt, weder ein örtliches noch ein allgemeines, und daß die gewöhnlichen Verhaltungeregeln, in Bezug auf die Gesundheit, wohl einigen Nugen gewähren mögen, die heilung aber nicht bes wirken können.

f) Es bieibt uns also nichts übrig, als ein palliatives Bersfahren einzuteiten, den Schmerz zu lindern, vielleicht auch einigtrunagen den Krantbeitsproces aufzuhalten und das augemeine Besinden durch einige der erwähnten Mittel zu verbessern zu suchen. Jur Operation sollten wir nur setten schreiten, da sie einerseites dei dieser nicht bösartigen Krantbeit oft nicht nöttig, andererseits, wie die Erfahrung lebet, gewöhnlich ohne Erfolg ist. Endlich, wenn wir zur Anwendung des Messers ober des Arsmittels unfere Zustute nehmen, mußen dieselben so gehandhabt werden, daß man augemeine Krantheiten vollständig zerstört. (Medical Gazette.)

Miscellen.

Eine Zerreißung bes rectus femoris beiber Schenkel wird von Dr. B. England, im Octoberhefte ber London med. Gnz., angesührt. Ein ruftig aussehender verr von 73 Jahren, welcher zwei Jahre zwor einen Anfall von kahmung crlitten hatte, wendete sich wegen Berdauungsbeschwerden an die sen Arzt Er konnte nur auf Krücken geben und die Beine durchaus nicht streden, weil er an jedem Schenkel den rectus semoria gerrisen hatte; es bieb eine Grube von der Breite eines Fingers iber zieder Kniescheibe. Vierzehn Jahre vorter war er bei'm kaus sen gefallen; als er aufstehen wollte, bemerkte er, daß er das Knie verligt habe; es fand sich, daß die Sehne des rechten rectus semoris abgerissen war. Die Vereinigung gelang nicht, weil ber Rranke sich nicht zu einer Behandlung durch undewegliche kagerung verstand. Er ging auf Krücken und siel vier Jahre später abers mals, wobei er den rectus semoris des linken Schenkels zerriß.

Den Feuerschwamm empsiehlt herr Wetherfield für alle Falle, wo es barauf antommt, eine empsinblide Dautstelle vor einem Drucke ju schügen. Er gebraucht biese Material in Form graduirter Compressen bei Nahelbrüchen neugeberener Kinder, als Compressen bei fistulösen Beschwüren. Er legt Schwamm, mit Seifenpstafter bestrichen, über das heitigenbein, um das Austliegen zu verhüten, und legt dasselbe bei Bruchbandern unter, wenn dies selben wundbrücken. Dasselbe Material ist am aeeignetsten bei Hühneraugen, wozu man ein Stück mit einer Deffnung in der Mitte und mit einer schmerzstillenden Salbe bestrichen, auslegt. Bei Einwickelung varicber Venen legt man ein Stück Feuersschwamm mit Seisenpflaster über und macht die Umwickelung darzüber. (London med. Gaz., Nov. 1841.)

Mefrolog. — Der um das Apotheferwefen im Großhergogthum Baben fehr verdiente Profestor ber Pharmacie, Dr. M., Probst zu Beidelberg, ift am 15. Februar gestorben.

Bibliographische Meuigkeiten.

Entretiens sur la physique et sur ses applications les plus curieuses. Par M. Ducoin-Girardin. Paris 1842. 8.

Transactions of the Entomological Society. Vol. III. London 1842. 8.

Traité théorique et pratique des maladies des enfans, spécialement considérées depuis la fin de la première dentition jusqu'à la puberté (2 - 15 ans). Par Al. Recquerel etc. 1re Livraison. Paris 1842. 8. (Das gange Werk wird, in 5 bis 6 Lieferungen, zwei Octavbande bilben.)

Recherches relatives à la determination de l'âge des lésions des pleures et des poumons du cheval, au point de vue médicolégal. Par A. Leblanc etc. Paris 1841. 8.

^{*)} Seitbem biese Vorlesung gehalten worben ift, bat man Del und Opium, so wie eine starke Jodaustofung versucht, ansfangs, wie es schien, jedes mit Nupen, da sich die Geschwülste etwas verkleinerten; lettere mußte jedoch, da sie der Kranken bei ihrem bysterischen Zustande viel Schmerz verursachte, ausgesetzt werden und ist durch eine Austösung von Cupr. sulphurersetzt worden.

Neue Motizen

aus bem

Gebiete der Matur - und Meilkunde,

gefammelt und mitgetbeilt

von bem Dber : Medicinalrathe Groriep ju Beimar, und bem Medicinatrathe und Profefior Froriep gu Berlin.

No. 453.

(Mr. 13. des XXI. Bandes.)

Februar 1842.

Gebruckt im Landes Industries Compteir ju Beimar. Preis eines gangen Bandes, von 24 Bogen, 2 Thir. oder 3 Fl. 30 Kr., bes einzelnen Studes 3 ger. Die Tafel ichwarze Abbilbungen 3 ger. Die Tafel colorirte Abbilbungen 6 ger.

Maturkunde.

ueber die Bestimmung der Temperatur der orga= nifden Gewebe verschiedener Saugethiere,

namentlich bes Kaninchens, beren Haare man abrasirt und beren Haut man mit einem Ueberzuge von Leim, Talg und Harz bedeckt hatte, und über die Berschiedenheit der Temperatur des Urteriens und Benenblutes, im Centralorgane der Circulation untersucht, haben die Herren Becquerel und Breschet der K. Academie der Wissenschaften folgende Mittheilung gemacht:

In mehreren, der Academie früher von uns vorgetragenen Artikeln haben wir bereits die Temperatur des Mensichen und mehrerer warmblütigen Thiere nach den Ergebnissen und mehrerer warmblütigen Thiere nach den Ergebnissen neuer Erperimente und Berfahrungsarten festzustellen gesucht, sowie auch die Temperatur der verschiedenen organischen Gewebe und die des Blutes, welches mittelst der Arsterien in die verschiedenen Theile des Thierkörpers vertheilt worden, oder in den Benen nach dem Herzen zurücksließt, zu ermitteln getrachtet.

Wir haben diese Versuche, jedoch unter Unwendung anderer Instrumente, fortgesett, um uns davon zu überzeugen, ob die Resultate dieselben senn würden, und ob bei unsern ersten Forschungen nicht irgend ein Fehler unterzgelausen sep. Endlich haben wir zu ergründen versucht, weßhalb bei den von Dr. Fourcault angestellten Versuchen der Tod mehr oder weniger schnell ersolgt. Dieser Arzt hat gesunden, daß, wenn man bei Hunden, Kaninchen, Schaasen und Pferden das Haar kahl abrasirt und die Haut mit einer die Ausdünslung verhindernden Masse bezstreicht, die Thiere bald sterben. Es war hier von Wichtigkeit, die von dem Zeitpuncte des Ueberziehens der Haut die zum Ableben eintretenden Temperaturveränderungen genau zu ermitteln.

Man betrachtet bie Hautausbunftung und bas Ausathmen aus ben Lungen als Abzugswege, burch welche ein gro-No. 1553. ber Theil ber ercrementiellen Stoffe aus bem Korper abs geht und ber lettere zugleich abgekühlt wird Diese lettere Function schreibt man in'sbesondere der Berdunstung der durch die Haut austretenden Feuchtigkeit zu, und man erskennt darin eines der Mittel, wodurch es dem Menschen möglich wird, sehr verschiedene Temperaturen zu vertragen, namentlich in einer sehr heißen Utmosphäre zu leben.

Die Unnahme schien also gang naturlich, baß, wenn man diese Evaporation der Ausdunftung hemmte, die Temperatur der thierischen Gewebe sich merklich sleigern musse, und daß sich durch diese Erhöhung der Temperatur des ganzen Körpers eine Urt von Fieber entwickeln werde, welchem das Thier zulest unterliegen musse. Man wird sehen, wie irrig dieser Schluß ist und wie sehr man sich in der Wissenschaft, namentlich in der Physiologie, vor Folgerungen a priori zu huten hat. Sind Conjecturen auch erlaubt, so darf man sie dennoch, bevor die Ersahrung sie bestätigt hat, nie mit Zuversicht ausstellen; der Physiolog wurde sonst haussig in die größten Irrthumer versallen.

Bu unfern Bersuchen wandten wir Unfangs Thiere aus sehr verschiedenen Gattungen an, namlich hunde und Rasninchen, blieben jedoch spater bei den lettern allein stehen, weil sie viel früher sterben, als die erstern, und man folgs lich bei ihnen die Beobachtung ohne Schwierigkeit über die ganze Dauer bes Experiments auszudehnen vermag.

Bevor man die Kaninchen rasirte und bestrich, mard die Temperatur der Muskeln des Schenkels und der Bors derbeine mittelst der thermoelectrischen Nadeln und des Mulstiplicators ermittelt, deren wir und früher zur Bestimmung der Temperatur der innern Theile des Menschen und der Thiere bedienten *). Wir verwahrten uns auch gegen die thermoelectrischen Wirkungen, welche von der Erwärmung

13

^{*)} Bergl. Nr. 180., beziehungemiffe auch Nr. 348. ber Reuen Notigen.

ber Berührungspuncte ber Stahlnabeln mit bem fie verbinbenden Stabibrabte herrührten. Wiewohl diefe beiden Rabeln und beren Berbindungsbraht aus bemfelben Stahle angefertigt und von berfelben Starte maren, fo ift boch die Gleichartigkeit, jumal bei der Urt und Beife der Communication, welche lediglich durch bas Uneinanderliegen ber Metalle bewirft ift, nicht fo vollstandig, daß teine thermo: electrischen Birtungen ftattfanden, wenn die miteinander in Beruhrung befindlichen beiben Metalle (nicht?) giemlich genau Diefelbe Temperatur befigen. Defhalb hat man Diefelben mittelft zwedemaßig angebrachter Schirme vor bem Ginfluffe ber außern Warmestrablen ju bewahren, sowie außerbem eine, bisher von ben Erperimentatoren ofters vernachlaffigte Borfichtsmaußregel anzuwenden, namlich fich burch vorlaufige Berfuche Gewißheit darüber zu verschaffen, daß die beiben Madeln genau diefelbe thermoelectrifche Rraft befigen. Bu diefem Ende reicht hin, daß man die beiden Lothstellen in den Mund zweier Personen einführt, beren Temperatur man fruher auf's Genaueste ermittelt hat. Ift die Temperatur beiber biefelbe, und haben beibe, bekanntlich aus einem eis fernen und einem fupfernen Theile beftehende Nadeln diefelbe thermoelectrifche Kraft, fo bleibt die Magnetnadel auf dem Rullpuncte fteben; ift jene Kraft bagegen verichieden, fo verhalt fich die Sache andere. Gine folche Berichiedenheit mug aber bei ber Berechnung und Bergleichung ber Refultate der Berfuche gehörig in Unschlag gebracht werden.

Wir haben, g. B., gefunden, daß, wenn man zwei gan; gleichartig fcheinende Rabeln in ben Mund zweier ver: schiedenen Personen brachte, deren Mund genau diefelbe Temperatur hatte, die Magnetnadel jedesmal um 5° ab: Wir waren baber bei unfern Berfuchen genothigt, with in Betreff ber bedeutendern thermoelectrischen Rraft der einen ber beiben Nabeln eine Correction eintreten zu laffen. Der ermahnte Unterschied fellt fich aber, je nach der Temperas tur, bei welcher man erperimentirt, wiederum verschieden bar, worauf jedoch nur in bem Falle Rudficht zu nehmen ift, wo die Temperaturen wenig (bedeutend?) von berjenigen abs weichen, bei welcher man ursprünglich experimentirte Bei der Bestimmung der Temperatur mittelft thermoelectrifcher Upparate hat man alle Borfichtsmaagregeln mit angstlicher Genauigkeit zu beobachten, wenn man nicht in große Irr= thumer verfallen will. Wir theilen nun die Resultate der an zwei Raninchen angestellten Berfuche mit:

Das erste Kaninchen ward auf die oben angegebene Weise praparirt; indeß war das haar nicht ganz kahl abetaltt worden. Man hatte die Temperatur des Thieres vorwher zu etwa 38° Grad ermittelt. Sobald der Ueberzug trocken geworden, was nach etwa & Stunde der Fall war, fand man die Muskeln des Schenkels und der Brust nur noch zu 32° temperirt. Nach Berlauf einer Stunde war die Temperatur dieser Theile auf 24,5° gesunken, worauf die Beobachtung nicht weiter fortzesest werden konnte.

Wir stellten benfelben Berfuch an einem andern, hochst forgfattig pravarirten Kaninchen an, bei welchem bas Saar gang glatt abrasirt worden war. Man ließ ben, ben gan-

gen Korper bebeckenben Anftrich binnen 1 Stunde abtrock: nen, und nach Berlauf dieser Zeit fand sich, daß die Temperatur der Schenkelmuskeln nur um 3° hoher war, als die der umgebenden Luft, welche damals 17° betrug. So hatte sich also die Temperatur des Thieres um 18° vermindert. Anderthalb Stunden spater war es tobt.

Hat man nicht nach biefen Berfuchen zu ichliefen, bag ein rafirtes und mit einem folden Unstriche überzogenes Rasninchen wegen des ichnellen Sinkens feiner Temperatur fterbe?

Wir theilen diese Beobachtung nur vorläufig mit, um die ersten Resultate von bereits zahlreichen Bersuchen anzuzeigen, die wir weiter fortzuseten gedenken, indem uns diese Ergebnisse für die practif the Heilkunde, sowohl in pathologisider, als in therapeutischer Beziehung, beachtungswerthscheinen.

Wir wenden uns nun zu ben Untersuchungen in Betreff der verschiedenen Temperatur des Arterien- und Benenblutes im Centralorgane der Circulation.

Unsere ersten mit dem bereits angedeuteten thermoelectrischen Apparate, behufs der Ermittlung der absoluten und zumal relativen Temperatur des Arterien und Benendlutes, angestellten Bersuche haben stets dieselben Resultate gegeben, und wir fanden das Arterienblut durchgehends hoher temperiert, als das Benenblut. Da jedoch selbst einige Mitglies der der Academie rücksichtlich der Genauigkeit und Beweisskraft unserer Bersuche oder vielmehr Instrumente Zweisel gehegt haben, so hielten wir für nötlig, nicht nur unsere Bersuche zu wiederholen, sondern auch nach dem thermoelectrischen Apparate noch das Thermometer in Anwendung zu bringen.

Wir studirten bemnach die Temperatur des Arterienssowohl, als des Benendlutes mit Hulfe von außerst empsindlichen Thermometern mit gan; winzigen Kugeln. Bu diesem Ende führten wir unser Infrument in die Herzohren, d. h. in die Behatter ein, in welche das Blut, nachedem es seinen ganzen Kreislauf durch den Körper vollendet hat, sich einerseits zuletzt ergiest (das rechte Herzohr), und in welche es andrerseits direct aus den Lungen gelangt (das linke Herzohr), nachdem es nur den kurzen Weg durch die Lungenvenen zurückgelegt hat. Diese an Hunden angestelleten und öfters wiederholten Versuche haben und gleichartige Resultate, d h zu Gunsten des Arterienblutes stets eine um den Bruchtheil eines Grades höhere Temperatur gezgeben

Go ermittelten wir, g. B., bei bem letten Berfuche:

1) Die Temperatur des Blutes im rechten Berzohre eines hundes ju 37,50°

2) In dem linken Bergohre beffelben Thieres zu 38,15° Unterschied zu Gunften bes lettern . . + 0,65°

Aus diesem Resultate ergiebt sich nicht nur, baß bas Arterienblut etwas marmer ist, als bas Benenblut, sondern wir werden badurch auch auf die Ansicht geleitet, daß bas Blut seine Warme in den Lungen erhalt, was bereits meh-

rere Physiologen angenommen haben, mahrend andere diefe Meinung beffritten. Rach Laplace und Saffenfrat findet namlich die Erhohung der Temperatur bes Blutes in ben Lungen, jedoch auch mahrend beffen gangen Laufes burch bas Arterieninftem, ftatt. Joffe wollte die Erzeugung ber thierifchen Warme von ber Ernabrung athangig machen, mabrend, nach Paris *), die Entbindung jener Barme von den Secretionsprocessen herrubren foll und Billiams behauptete, diefe Erzeugung fen ber Entwickelung berjenigen Marme analog, welche bei ber Gahrung frei wird, weil die organifden Stoffe badurch in einfachere, b. h., aus einer geringern Ungahl von Utomen gufammengefette Materialien vermandelt merben. Treviranus **) meinte, bas Blut erleide bei ber Bermanblung aus Arterien = in Benenblut eine Bolumverminderung und verliere bei biefer Berdichtung an Capacitat fur bie Warme; hieraus muffe eine Temperaturerhohung enifteben und beghalb bas Benenblut marmer fenn, als das Arterienblut. Man wird einschen, daß alle biefe Theorieen mehr auf einer Gedankenfpielerei, als auf Beobachtungen beruhen, bag, j. B., die Theorie bes Tres viranus mit unfern Erfahrungen burchaus im Diderfpruche fteht und, da fie jeder gehorigen Begrundung entbehrt, durchaus auf feine Beachtung Unfpruch machen fann.

Das die Art und Beife betrifft, wie fich die Barme bei'm Uthemholen entwickelt und wie biefe Barme bem Arterienblute überliefert wird, fo gehort die Ergrundung die: fer Erfcheinungen einer andern Reihe von Untersuchungen an, mabrend wir bier lediglich barthun wellten, bag bas rothe Blut im linken Bergohre wirklich eine hohere Tempe= ratur befist, als das Benenblut im rechten Bergobre. 211= lerdings burfte man und entgegnen, daß biefe bobere Tema peratur bes Arterienblutes vielleicht nur icheinbar fen und von ber mehr ober weniger tiefen Lage ber Arterien im Thierforper herrubre. Wir felbit haben bei Gelegenheit unferer erften Berfuche ermittelt, bag bas unter ber Saut lic= gende Bellgewebe meniger boch temperirt ift, als bas Berg und die Dusteln ober die tieferliegenden Drgane. Da nun die Benen im Durchfchnitte oberflachlicher ftrei= den, als die Urterien, fo muß bas Benenblut ichon aus diefem Grunde eine niedrigere Temperatur haben, als bas Arterienblut, fowie bas im Binter tief aus ber Erbe quellende Baffer marmer ift, ale basjenige, welches lan= gere Beit an ber Erdoberflache hingefloffen ift.

Nach ben von herrn Martin ein Jahr lang angesstellten Beobachtungen ist die Temperatur der Oberstäche bes menschlichen Körpers an dem Unterleibe 28,30° N., an der Brust 26,4 bis 29,6°, an der hard 23,2 bis 29,6°, am Fuße 26 — 27°. J. Davn hat unter dem Nabel 28°, an der Brust 27,1 bis 27,5°, an dem Schenkel 27,5°, am Unterschenkel 26,2 bis 27,1°, mitten an der Fußschle 25,7° gefunden. Um höchsten zeigt sich die Temperatur in den Organen, welche sich in der unmittelbaren Rache bes

Bwerchsells befinden. So war sie, nach hunter's Beobe achtungen *), bei einem hunde im Mastdarme 30,4°, in der Substanz der Leber 30,5°, im Magen und rechten herzventrikel 30,6°; bei einer erstarrten haselmaus mitten in der Abdominalbohle 19°, unter dem Zwerchselle 21° und in der Leber 22°.

3. Davy **) fand die Temperatur des mittlern Theils des Gebirns bei einem vor einer Wiertelstunde gefchlachteten Lamme zu 52°, im Mastdatme zu 32,2°, an der untern Seite der Leber und im rechten herzventrikel zu 32,4°, in der Substanz der Leber und der Lunge zu 33°, im linken herzventrikel zu 33,3° ***).

Sollte es fich mit bem Blute ebenfo verhalten und baffelbe im linten Bentritel nur befhalb marmer fenn, meil ce aus tieferliegenden, vor ber Ginwirtung ber aufern Mgen= tien mehr gefdubten Theilen fommt, ba bann bas im rech= ten Bergobre befindliche Benenblut beghalb niedriger tempe= rirt fenn murbe, weil es in ben oberflachlicher liegenden Be= fagen ber Ginwirfung jener außern abfuhlenden Ugentien unterworfen gemefen ift? Wir merten und uber biefen Punct in einem andern Artifel ausspreden. Bir haben erfannt, bag bas Blut bes linken Bentrifels marmer ift, ale bas bes rechten Bentrifele, und befdranten une vor ber Sand barauf, biefe Thatfache angutundigen, ohne beren Urfache ergrunden, ober Folgerungen aus terfelben berleiten gu wollen. Wir haben bicfelbe mittelft bes thermcelectri= fcben Upparats, fowie mittelft bes Thermometers feftgeftellt. Unfer Bweck ift fomit erreicht und Diefe Thatfache fur Die Wiffenschaft gewonnen. (Comptes rendus des séances de l'Academie des Sciences, T. XIII., No. 16, 18. Oct. 1841.)

Ueber den Lootsmann.

(Brief bes Dr. M. Etward Moore ju Pinmouth an ben Berausgeber ber Annals and Mag, nat. hist.)

Ich berichte Ihnen beifolgend über einen Lootsmann (Naucrates s. Gasterosteus ductor), ben ich mir am 8. November verschaffte und der insofern nech besenders meikwürdig ist, als er in süßem Wasser gefangen werden ist. Der Mann, ven dem ich diesen Kisch erhielt, ging gerade bei Plympten über die St. Mary's Brücke, als er mehrere Leute mit dem Fange eines sonderbaren Fisches an einer seichten Stelle des Flusses Terpebrook (eines Urmes des Plym) beschäftigt sah. Er kam ihnen mit einem spizzen Stocke, den er sich schnell von einer Hocke geschnitten, zu Hüsse, und es gelang ihm, den Fisch anzuspießen. Ich erhielt denselben noch am nämlichen Tage ganz frisch, und fand, daß er in manchen Stücken von Herrn Varrell's Beschreibung (British Fishes, Vol. I.) abwich, obwohl

13 *

^{*)} Deutsches Archiv, Bb. II., G. 340.

^{**)} Biologie, Bb. V., G. 61.

^{*)} Observations on certain parts of animal economy, p. 95

^{**)} Deutsches Arciv für Physiologie, Bb II. ***) S. Burbach, Physiclogie, Bb IX. S. 624.

bie Berichiebenheit nicht bebeutend genug mar, um einen fpecififchen Unterfchied gu begrunden. Go gingen Die Streis fen nicht um den gangen Rorper beffelben, fondern ma= ren an dem ichon bunkelpurpurroth gefarbten Ruden nicht wihtzunehmen. Bon ber Geite gefeben, ichienen fie taum bis an die Geitenlinie ju reichen. Die iris mar nicht goldgelb, fondern bunkelbraun, und die augerften Spigen der Beuftfloffen, Bautfloffen und Schwangfloffe waren weiß und durchichkinend. Der Fifch mar 12 Boll lang, 1 Boll hoch, hielt am Ufter (vent) 7 Boll (?) im Umfange und mog 11 Ungen 2018 nath einigen Sagen die Farben verblichen, verwandelte fich das fcone metallifchalangende Stablblau am Unterleibe in ein mattes Gifengrau; die Streifen zeigten fich nun rings um den Rorper bes Fifches, und bas braune Pigment ber iris jog fich jufammen, fo bag ba= runter ein glangendgelber Rreis fichtbar marb. Ich muß Daber annehmen, daß herrn Darrell's Befchreibung nach einem nicht gang frifden Eremplare aufgefest worden fen.

Nach der Angabe der meisten Schriftsteller ist der Lootsmann bei und selten; doch halte ich ihn unter allen eigentlich im Mittelländischen Meere vorkommenden Fischen für den häusigsten Herr Varrell führt in seinem obens genannten Werke Fälle an, wo man, 1831 und 1833, an den enzlischen Kullen eine ziemliche Anzahl Exemplare auf einmal gefangen hat, und mir sind noch mehrere ähnliche bekannt. So wurden im Juli 1835 zwei Exemplare gez sangen, von denen sich eins im hiesigen Institute besindet. Im October 1838 folgten zwei einem Schiffe in unsern Hafen, und eins derselben sing ich selbst. Noch eins, welz ches im Jahre 1839 erlangt wurde, ist im Museum der hiesigen naturforschenden Gesellschaft zu sehen.

Ich habe bemerkt, daß sich der Lootsmann gemeiniglich zugleich mit den Makrelen, Haringen oder Sardellen an unsern Kusten einsindet, wo sich auch verschiedene Arten von Haien in Gesellschaft des Lootsmanns mit einstellen. Dieß ist jedoch der erste mir bekannt gewordene Fall, wo man ihn in sußem Waster angetroffen hat und zwar in einem kleinen Flüßchen, 1½ englische Meilen über der höchsten Stelle des Pinm, dis zu welcher die Fluth reicht. Der Fisch war dorthin wohl nur zufällig aus dem ihm zufagenden Elemente gerathen, und würde unstreitig dort nicht lange am Leben geblieben senn, da ich in dessen Magen, außer etwas dunnem Schleime, nichts fand *). (Annals and Mag. of nat. hist. No. Ll. Dec. 1841.)

Der Berausgeber ber Annals etc.

Miscellen.

Bon augeblich gang neuen mitrofcopifchen Ente bedungen, welche mit einem neuen Instrumente von Plogi gemacht worben find, spricht eine Mittheilung ber Wiener Zeitung am Shtusse folgenbermaagen: "Das Erste, was mit biesem herrlichen Intrumente bevouchtet wurde, war ein Draht von Uranmetall, mit platinenen Enospigen bewaffnet, durch welchen ein magneto-electrischer Strom geleitet wurde. Schon mittlere Bergrößerungen ließen bei greller Beleuchtung die etectrische, stets schwankende Atemosphäre beutlich ertennen. Alls aber die acht karkten Dulare angewendet wurden, loste sich dieselbe in deutlich wahrnehmbare unzählige Rügelchen auf, die in rascher Bewegung spiralförmig um den Draht freisend, ein außerst merkwürdiges Shauspiel boten. Mannigsach waren die Erscheinungen, welche das Deffnen und Schließen der magneto gatvanischen Kette bervorbrachten, besonders wenn der positive Pol anwärts geschrt war". (Aussührliches über diese auffallenden Angaben ist versprochen und also zu erwarten!)

Ueber die Schlauchhaut: Schwamme (Hymenomycetes), welche die volltommenften Gebilde der Pilge ausmachen und durch eine Fruchthaut characterifirt merben, die ben mannigfaltig ge: formten Fruchtboden übergieht, gab herr Dr. Rlogich am 15. Februar, in der Gigung ber Wefellfmaft naturforfchender Freunde gu Berlin, einige Erlauterungen. Die Schlauchhaut : Schwamme gerfallen in zwei Ctaffen, namtich in Augenfporen (Exosporae), an den auf ber Dberflache ber Fruchthaut fich frei entwickelnden Sporen fenntlich, und in Innersporen (Endosporae), wenn die Sporen innerhalb ber langeweife neben einander liegenden Bellen. welche die Fruchthaut bilden, in bestimmter Ungabt vortommen. In beiben Ctaffen wies ber Dr. Rlopfc Drgane nach, welche ihm mit den Untheren der phanerogamifchen Gewachse analog ju fenn fchienen, was er badurch ju beweifen fuchte, bag die in diefen Saden hangenden Sporen ohne Musnahme binnen vierundzwanzig Stunden auf einer Glasplatte feimten, mabrend biefes mit ben Sporen, welche nicht mit diefen Gaden in Berührung tommen, nicht der Fall ift. (B. 96.)

Ueber bie Frage, ob bie Bewegungen bes Da: gene vom n. vagus ober vom n. sympathicus magnus (n. intercostalis) abhangen? hat herr gonget der Academie des sciences ju Paris eine Mi theilung gematt, da befanntlich Die Unfichten ber Naturforfcher getheilt find. perr &. bat Bunde geöffnet und bargethan, daß bei ten meiften berfelben bie Reigung bes n. vagus beutliche Contractionen im Magen gu Bege brinat. Dit fchien, mabrend des Berfuche, das Gingeweide wie in ber Mitte jufammengefinurt. Bei andern Bunden mar bie Erfchei: nung weniger deutlich und zuweilen faum bemerfiich. - Rachdem er biefe Berfuche an mehr als 40 Sunben wiederholt hatte, erfannte Berr E., daß die Urfache von der Berichiedenheit in ben Resultaten von ber Epoche abhangt, mo man operirt. Benn bas Thier im Beitpuncte ber Dagenverdauung geoffnet wird, fo find bie burt bie Reigung ber nn. vagi hervorgebrachten Bewegungen bobft beutlich; bagegen find fie um fo ichmacher, je weiter man von bem Beitpuncte ber Chymification entfernt und jemehr ber Dagen gufammengezogen ift. Diefe verfchiebenen Buftanbe finb vollig geeignet, die Berfchiedenheit ber Meinungen über einen, als lem Unicheine nach, fo leicht in's Rlare ju fegenben Wegenstand gu erflaren, und man fieht leicht ein, wie bas Erperimentiven unter verschiedenen Bedingungen entgegengefeste Refultate liefern tonnte. -Much hat herr &. gefunden, daß man die Bobe, wo man an dem n. vagus bie Reizung anbringt, mit in Unschlag bringen muß. Je naber am Magen man ben Nerven reigt, besto beutlicher geigen fich bie Contractionen jence Gingeweibes. - Enblich, wenn herr & bie Faben bes n, intercostalis und bie ganglia se-milunaria reigte ober galvanisirte, bat er niemals bie geringste Bewegung in ben Banben bes Magene mahrnehmen tonnen.

Das Mufeum ber Naturgefchichte zu Paris hat wieder eine bedeutende Bereicherung erhalten, indem ihm herr von Cafteln au die koftbare naturbiftorische Ausbeute seiner funfjöhrigen wiffenschaftlichen Reisen in Nordamerica geschenkt hat und sich selbst zu einer neuen Reise nach bem sublichen America vorsbereitet.

^{*)} Die uns mit übersandte Abbilbung ftimmt mit ben besten Ubbilbungen bes Cootsmanns überein.

11 n ¢.

Ausweichung ber Sehne bes langen Ropfes des biceps brachii aus ihrer Spnovial=Scheide.

Bon herrn Partribae.

Erfte Beobachtung. - Ein alter Mann batte fich, in Folge eines Falles auf ben Elbogen, eine (nicht nas ber bezeichnete) Berlebung ber Schulter jugezogen. Geche Monate nachher erlitt er einen neuen Unfall, der feinen

Tod berbeiführte.

Man hatte bei'm Leben die Ratur ber Schulterverlegung nicht erkannt; bie Schulter zeigte eine eigenthum: liche Deformitat, welche eber von einer unvollständigen Luration, ale von einer Fractur bergurubren fchien. Das Schultergelent mar an ber außern und hinteren Geite ab. geflacht, und ber Ropf des humerus feine Bervorragung nach Born und Dben bildend) ftand mit der untern Glache des acromion in Berührung, gegen welches das tuberculum minus bei ben Bewegungen ber Abduction fich ftutte. Die Contractionen bes biceps waren fo fcmerghaft, daß es bem Berletten unmöglich mar, irgend etwas von ber Erbe aufzuheben.

Die anatomifche Untersuchung ber Theile ergab, daß bie Sehne des caput longum bicipitis aus der Furche bes humerus herausgetreten war; außerbem zeigte bas

Schultergelent Spuren von Entzundung.

3weite Beobachtung. - Gin Dann lurirte fich ben Dberarm nach Born. Die Reposition ging fehr Schwer von Statten; ba ber Bermunbete noch andere Berletungen erlitten hatte, fo ftarb er einige Tage nachber. die Sehne des biceps ausgewichen und an der hintern

Geite bes Schultergelenks liegenb.

Durch diefen Umftand erklart ber Berfaffer die Schwierigkeiten, welche die Reduction in diefem Kalle bargeboren hatte, eben fo in bem erften Kalle bie Musmeichung bes humerus durch die der Schne des biceps. In der That mußte jener Knochen, ba er von ber Gehne nicht mehr fest gehalten wurde, durch die Mustel = Uction nach Dben gezogen werden. Nach dem Berfaffer wird diese Urt Berletung oft mit benen bes Schultergelentes verwechselt. Gieben Falle, welche diefe Unficht unterftugen und in denen diefe Gebne entweder gerriffen, ober aus ihrer Lage gewichen mar, find von herrn Gregory Smith (London Medical gazette, tom. XIV.) mitgetheilt worden. Nur der Bufall hatte bei ber Section ber Cabaver biefe Dislocation entbeden laffen. herr Partridge meint auch, daß die fogenannten unvollständigen Lurationen bes Dberarms mit Diefer Urt ber Gehnenausweichung in Berbindung fteben. "Man fennt, fagt er, "nur brei Beobachtungen berartiger Lurationen, von welchen eine ausführliche Befchreibung ber bei ber Dbbuction gefundenen Berletungen mitgetheilt worden ift, und bie von Serrn Sargrave in einer intereffanten Abhandlung gu= sammengestellt worden find Im erften Falle mar die Gehne gerriffen; in bem greiten, in ben dir urgifchen Ber-

ten von U. Cooper veröffentlichten Falle hatte baffelbe stattgefunden; die britte, in ben Leçons orales von Dupuntren ermahnte, Beobachtung fcmeigt über biefen besondern Umftand." (Mus Lond. Med. and Chir. Transact. Juny 1841 in Archives gén. de méd., Octobre 1841.)

Ueber die Wirkung des Bleies auf das Zahnfleisch.

Bon Dr. henry Burton.

Es giebt vielleicht feinen 3meig ber Mebicin, ber wichtiger mare, ale ber, melder bie Untersuchung ber gur Berbutung und Beilung ber Rrantpeiten angewantten Mittel gum Gegenftande hat. Allein, tres ber gabtreichen Beobachtungen, welche in Bezug auf bie medicinifche Wirfung vericiebener Gubstangen gemacht, trog ber vielen mobigeleiteten Berluche, Die gu biefem Behufe angestellt worden find, ift bennoch bie Cumme ber Erfahrungen, bie man burch biefe Unterfuchungen gewann, nur gering im Berhalt= nife gu ber Arbeit, die man barauf vermenbet bat, um ju benfel-ben ju gelangen, und unfere Renntnig von den Wirtungen ber Argneimittet ift noch immer febr mangelhaft. Richtebestoweniger liefert die Gefchichte der Chinarinde, ber Jodine, bes Mercurs und Ammoniums ben Beweis, wie viele Bortheile man bereits ber Entdedung neuer Mittel zu verdanten bat, und berechtigt gu ber Erwartung, bag bie Therapie burch funftige Entbedungen meitere Bervolltommnungen erfahren werbe.

Indeffen weichen die Meinungen der Therapeuten oft über die Birfungen eines und deffelben Mittels febr voneinander ab, und bei einer abnlichen Beranlaffung, mabrend ich namlich bamit bes schäftigt mar, burch eigene Untersuchungen bie in ben Berten enthaltenen Ungaben uber bie Birtung bes Bleies auf ben Menfchen gu beftatigen ober ju miderlegen, mar es, daß ich ein intereffans tes Phanomen brobachtete, meldes, fo viel mir befannt ift, bisjest noch nirgend ermabnt worden und fur die practifche Debicin

von Rugen ju fenn fcheint.

Mehrere medicinische Schriftsteller haben behauptet, bag guweilen in Folge ber Ginwirtung bes Bleies, wenn bicfes in einem febr fein vertheilten Buftanbe in ben menfchlichen Rorper gelangt ift, Salivation entftebe. Go berichtet Dr. Barren (Med. Trans. vol. II. p. 87), bag unter 32 von Bleicolit ergriffenen Personen vier maren bei benen fich taglich eine mehrere Stunden anhaltente Calivation einftellte, und bag in Folge tiefes Speichels fluffes die Coliticmergen aufborten. Chenfo fagt Dr. Chriftis fon, indem er von der Birtung des Bleies auf den Menfchen und von ben Symptomen, burch welche fie fich außert, fpricht: "Der Speichel wird in großerer Quantitat abgefondert und erhalt eine blauliche Farbung". (Abhandlung uber bie Gifte, 1829 und 1836'. In gleicher Beife fagt Dr. A. E. Thomfon: "Der Spickel nimmt eine blauliche Farbe an". Allein biefen beruhmten Mutoritaten ift, wie ich glaube, die eigenthumliche Entfarbung am Babnfleifche, welche in Folge ber Referption bes Bleies entftebt, und beren nabere Befchreibung ber Sauptgmed tiefes Muffages ift, entgangen. Deine Mutmertfamteit wurde guerft im Jahre 1834 auf tiefes Phanomen gelentt, ale man von einem unter ber Bes banblung meines Freundes, Dr. Roots, fich befindenben Rranten berichtete, bag er mabrend bes innern Gebrauchs bee Plumbum aceticum fativirt habe. Geit jener Beit babe ich es mir gur Gemobnteit gemacht, bie Munbboble aller berjenigen meiner Beitung anvertrauten Rranten gu unterfuchen, bie entweder im Berfolge ibrer gewehnlichen Beichaftigungen ber Ginwirtung bes Bleies aus: gelest maren, over ben Blitzuder als Mebicin genommen hatten. Das Resultat diefer Untersuchungen mar bochft wichtig, benn fie haben ju ber Uebergeugung geführt, baß eine Galivation im ge= mobnliden Ginne Des Bortes unter 36 Fallen ven Bleicolif (ber

von mir untersuchten Angahl) nicht ein einziges Mal vorkommt, eben so wenig, wie dieselbe in den 14 Fallen von Lungenkrantheisten, die ich mit Plumbum aceticum behandelte, eingetreten ift. Dagegen zeigte sich in sammtlichen 50 Kranken eine eigenthumliche Farbung am Bahnsleische, welche ich an dem Bahnsleische mehrerer hundert Kranken, die nicht unter dem Einflusse des Bleies standen, nicht wahrnehmen konnte, und welche, wie ich glaube, durch kein anderes inneres Mittel erzeugt werden kann.

Dieses Zeichen wirb, meiner Unsicht nach, die Aerz'e in ben Stand segen, in benjenigen Krankheiten, welche von der unzweisfelhaften Gegenwart des Bleies abhangen, mit größerer Leichtigskeit, als bisher, eine genaue Diagnosis zu stellen, sowie in manschen Killen das Eintreten der Bleicolik im Verlaufe anderer Krankheiten, die mit Bleipraparaten behandelt werden, zu vershüten.

Die in Rebe ftebende eigenthumliche Farbung wurde bei allen 50 Rranten genau unterfucht, und obgleich fie in Beaug auf Ins und Extensitat etwas variirte, wird boch folgende Befchreibung auf bie Mehrzahl ber galle, in welchen fie beobachtet murbe, ge= nau paffen. Die übrigen auf ben Buftand ber Mundhohle bezüglis den Erscheinungen, die man bei diefen Rranten noch außerbem mahrgenommen hat, boten weber etwas Gigenthumliches bar, noch maren fie immer jugegen. - Die Rander bes Babufleifches aweier ober mehrerer Bahne jedes Kiefers waren genau von einem schmalen, ungefahr fo Boll breiten, bleifarbnen Rande begrangt, mabrend die Gubftang bes Bahnfleifches ihre gewohnliche Farbe und Befchaffenheit zeigte, foweit fich biefes burch eine Bergleichung mit bem Babnfleifche anderer, in berfelben Ubtheilung des Sofpis tals befindlicher Rranten bestimmen lieg. Es mar weber eine conftante Unichwellung, Beichheit ober Empfindlichteit deffelben, noch auch ein eigenthumlicher Beruch bes Uthems jugegen; ebenfowenig tonnte man bei irgend einem von ben 50 Rranten einen vermehr= ten Speichelfluß bemerken; auch bei breitebn von benjenigen Rranten, welche mit Plumbum aceticum behandelt wurden, behielten Die Gubftang bes Babnfleifches, ber Beruch bes Uthems, fowie bie Menge und Farbe bes Speichels nach ber Erscheinung ber blauen Linie tiefelben Charactere bei, die fie bor ber Unwendung bes Bleipraparate geigten; blog bei'm vierzehnten Rranten, ber in Rolge von haemoptysis ftarb, wurde bas Babnfleifd, welches vor bem Gebrauche bes Bleice geschwollen und aufgelockert mar, nach bem Erscheinen ber blauen Linie gusammengezogen und fift.

Bei ber Unterfuchung ber Mundhohle in Bezug auf die Bir: Eungen bes Bleies muß man fich erinnern, bag bas Bahnfleifc und ber Uthem folder Rranten, Die hofpitaler befuchen (und die gewohnlich die Reinigung ber Bahne vernachlaffigen), febr oft et= was Ungefundes barbieten, bas von ber conftitutionellen Rrantheit, Die vom Bleie entfteht, gang unabhangig ift; fowie benn auch bas Bahnfleifch bei vielen ber von mir untersuchten Rranten, fie moch= ten unter bem Ginfluffe jenes Metalls fteben ober nicht, entweber ulcerirt, gefcwollen, ober burch Incruftationen theilmeife von ben Bahnen actof't mar; jeboch auch bei ben Rranten mit ulcerirtem Bahnfleifche mar die eigenthumliche bleifarbene Linie beutlich ausgesprochen. - 3ch erinnere mich nicht eines einzigen Beispiels, mo nat bem innern Bebrauche des Bleice jenes blutige, aufgelof: Berte Babnfleifch bemertt morden mare, bas bem Scorbut fo eigen: thumlich ift; auch, glaube ich, ftimmt es weber mit ber Erfahrung, noch mit ber Bernunft überein, daß ein fo Eraftiges und in Samorrhagicen fo wirkfames Abstringens zu gleicher Beit eine haemoptysis ftillen und ein blutenbes aufgelodertes Bahnfleifch erzeugen foll. Uuch berjenige Buftanb bes Sabnflifches und ber Speichelbrufen, welcher burch Mercurial: Praparate berbeigeführt wird, hat mit ben von Bleimitteln erzeugten feine Mebnlichkeit, benn in ben 14 Rallen von mit Bleizucker behandelten gungenfranfbeiten hat man weber Schmerz noch bige, noch Rothe ober Un: fdwellung bes Bahnfleifches, Die characteristifchen Mertmale ber Mercurial-Ginmirtung, bemertt; ebenfowenig mar die gerinafte Bermebrung ber Speichelfecretion ober ein Bodermerben ber Bahne porhanden, obgleich die blaue Linie bei allen 14 Rranten gu feben war; ja biefe verlor fich gerabe bei benjenigen wenigen Rranten, benen man Calomel in folder Quantitat gegeben hatte, bie bins reicht, um ben Organismus zu afficiren.

It muß jedoch, um gang aufrichtig zu fenn, berichten, bas, nach Dr. Thomfon's Behauptung, auf große Dofen von Plumbum aceticum " Turgefceng bee Babnfleifches" folgen foll; fowie auch, baß mein Freund, herr Monte van Chacewater, ber Birtung teffelben Galges eine geringe Unichwellung ber Gubmas rillar-Drufen und eine Empfindlichfeit in benfelben , wenn fie gebruckt werden, gufchreibt; aber in feinem Falle fonnte er irgend eine Bermehrung ber Speichelfecretion entbeden; ferner bemertt er, daß in einem Falle bas Babnfleifch feft, trocten und etwas blaß mar, mit Musnahme ber Ranber, mo er bie blaue Linie beobachs tete. 3d will nun feineswegs behaupten, bag Salivation und Unschwellung bes Bahnfleifches burch die innere Birfung des Bleies niemale entfteben; aber bie Behauptung mage ich, bag fie nur felten und teine characteriftifden Erfcheinungen feines Ginfluffes find. Dagegen ift die blaue Farbung ein gang conftantes Symptom, bas allen übrigen ungweifelhaften Symptomen ber Bleieinwirfung vorangeht und bleibend ift, fo daß man es Monate lang und bis gum Tobe bes Rranten beobachtet bat; ja bei manchen Individuen erfchien baffelbe einige Ctunben nach bem Sobe und bevor die Raulnig eintrat, noch deutlicher, ale mabrend bee Le= bens. -- Der pathognomonifche Berth biefes Beichens wird um fo mehr fteigen, je regelmäßiger baffeibe unter abniichen Umfanten erfcbeinen wird; und wenn in einigen Rallen, wegen ber Schwies rigfeit, die undeutlich ausgesprochenen Farbennuancen voneinander ju unterfcheiben, einiger Zweifel über bie Begenwart beffelben ents fteben follte, fo wird biefer baib ichwinden, wenn man fortfahrt, ben Rranten ber Bertung neuer Gaben Bleies auszulegen. In allen Kallen aber wird biefes Phanomen einige Wichtigfeit haben, wenn man es in Berbindung mit ben gewohnlichen Somptomen, durch welche bie Begenwart bes Bleies fich fund giebt, beobachten wird.

Bon ber Bichtigkeit der Untersuchung des Jahnsteifches vielfach überzeugt, habe ich absichtlich, Behufs der Entreckung der
blauen Farbung, 54 Rranke, sowohl Manner, als Krauen und
Kinder, an einem und demfelben Tage untersucht; bei 52 berfelben ist nichts Besonderes bemerkt worden; bei den übrigen beiden
jedoch zeigte sich unerwartet die blaue Linie, und in beiden Fällen
sette sie mich in den Stand, eine genaue Diagnose zu stellen.

Der Eine biefer Rranken hatte vor feiner Aufnahme in's Dosspital brei Monate in einer Bleiweiß:Fabrit, ber Undere in einer Giabutte gearbeitet, und bei Beiben mar eine leichte Lahmung ber handgelenke zugegen, welche ich bei ber ersten Untersuchung überschen hatte und von den Kranken felbst nicht beobachtet wors ben war.

Spater behanbelte ich zwei andere Kranke, bei benen die blaue Einie unge vohnlich ftark entwickelt war; dessenungeachtet konnten; sie mir keine befriedigende Auskunft darüber geben, ob sie je der Einwirkung des Bleies ausgesest waren, obgleich sie, auch noch die gewöhnlichen Erscheinungen, die mandem Einstusse diese Metalls zuschreibt, darbieten: in beiden Kale len aber zeigte sich der diagnostische Werth unseres Phanomens recht deutlich, und sie verdienen daher einer ausführlichern Erswähnung.

Der erstere dieser beiden Kranken war ein Zimmermann. Er batte nie in Blei gearbeitet und konnte sich auch nicht erinnern, je dem Einstusse desseitet und konnte sich auch nicht erinnern, je dem Einstusse des eines Gestellt gu fenn; aber ungestäde A Jahre vor seinem Eintritte in's Hospital war er von einer stweren Krankbeit beimgesucht worden, in Folge deren eine partielle gabmung der Finger seiner linken Hand zurückblich. In jes der andern Hinstit war seine Gesundheit vollkommen wiederberges stullt und blieb auch später ungestört, die einige Wochen vor dem Beitpuncte, wo er in meine Behandlung kam. Es stellte sich da allgemeine Mattiakeit und das Geschlt von Schwere in den Schorskein ein; sein Appetit verlor sich, und später litt er an einem Schmerze im Magen, der sich von hier aus über beide Brusssein bis zu den Schultern binauf und dann abwärts in die Arme verbreitete; der Leib war seit den legten acht Tagen vor seiner

Aufnahme in's hospital verstopft gewesen, und während bieses Beitraums hatte uch ofteres Erbrechen eingestellt. Seine Rächte verbrachte er schlasses sein Pale zeigte 96 Schläge und war weich und regelmäßig, die haut warm, seine Geschäße und war weich eine Symptomen bemerkte man noch, wenn der Krante die Arme ausstreckte, Bittern in den handen, sowie am Jahnsteische ganz beutsich die bleisarbene Randlinie. Alle diese Symptome zusammengenommen, wiesen auf die Gegenwart einer vollea saturnina und einer paralysis der handgelenke hin; auf welche Wiese aber das Biei in den Körper gelangt sen, konnte nicht ermittelt werden.

Der zweite Rrante war ein Corbuanmacher, ber bis zu feiner Mufnahme in's Dofpital in ber Proving geubt hatte. Er mar blag, mager, von einer gabmung ber willtubrlichen Dlustein ganglich frei, batte aber mehrere Sabre bindurch in 3mifchenraumen wieders bolte Colifanfalle gehabt, durch welche er fiebengehn Dal bas Bett gu huten genothigt worben mar. Bahrend tiefer Unfalle hatte er heftige Schmergen im Unterleibe, baufiges Erbrechen, bartnactige Berftopfung, fchlaftofe Dachte und teinen Uppetir. -Cein Bahnfleifch mar etwas angefdmollen, obgleich nicht frarter, als man te bei 10 aller Rranfen mahrnimmt , die in ben hofpitas tern Gulfe fuchen; auch mar baffelbe gang beutlich von ber blauen Einie begrangt; aber ein anderer Beweis, daß der Rrante der Ginwirtung bes Bleies ausgefest gewefen fen, tonnte nicht aufgefunden werden. 3ch glaube jedoch, daß, trog ber Abmefenheit uberzeugenter Bereife, biefer Rrante fomobi, ale der erftere, unter bem verberblichen Ginfluffe jenes Metalls geftanden habe. Denn obaleich Reiner von ihnen die Urfache feiner Rrantheit angugeben wußte, fo ergiebt fich boch aus einer Bergleichung ber Befammtheit ber Spingtome, bie man bei beiden beobachtet hat, mit benjenigen Thatfachen, welche in ben gabtreichen Berichten als Role gen ber Ginwirtung bee Bleies auf ben Menichen angeführt find, mit ber großten Wahrscheinlichkeit, daß fie unwiffentlich bem Ginfluffe biefes Metalle ausgefest gewefen fenen, ta es fo viele Ber: antaffungen giebt, bei welchen baffelbe ,,unbemertt und unvermus thet in ben menfchlichen Rorper Gingang finden tann". Diefe beis ben Rranten mogen taffelbe, g. B., mit Baffer mitgetrunten baben, welches burch bleierne Rohren aus von Blei gebauten Gifternen geleitet, oder durch bleiernes Pumpmert aus Quellen in die Bohe geboben mar, welches beibe gethan ju haben jugeftanden; ober taf. felbe mag mit ibren Speifen baburch eingeführt morben fenn, bag ce fich von bem bamit glasirten Rochgeschirre losgetrennt hatte; ober entlich fie mogen bei ihrem taglicen Beichafte ben Dampfen von Bleifarben ausgefest gewefen fenn, die von ihren Rebengefellen benust wurden.

Durch fremde sowohl, als burch eigene Erfahrung belehrt, glaube ich die Ueberzeugung aussprechen zu bursen, bag die under merkte Einsührung bes Bleies in ben menschlichen Körper fortwahzernd in einer weit größeren Ausbehnung stattsindet, als man gewöhnlich glaubt, und daß es oft einen Compter zweiselhaster Symptome erzeugt, so daß man feine Gegenwart nur schwer erkennt. Denn, wenn auch der Einfluß des Bleies auf den Körper dann leicht zu entbecken ift, wenn die Symptome bestig sind und in der erwarteten Reibenfolge nach einander eintreten, so ist dieß doch keineswegs der Fall, wenn sie mid sind, oder nicht in der gewöhns lichen bestimmten Reihesfolge eintreten.

In Bezug auf die Unregelmäßigkeit, die man in der Reihefolge ber Erscheinungen in der Bleicolit beobacktet, bemerkt Sir George Baker: "In dieser Krantbeit giebt es gewisse nicht wesentliche Barietdten; die verschiedene Urt, in welcher sie verschiedene Personen ergreift, ist eine von diesen Barietaten" (Med. Trans. vol. III.), und zur Erläuterung dieser Bebauptung giebt Dr. Warren einen Bericht über 32 Personen, welche zu gleicher Zeit von Bleicolit befallen wurden, und worin er sagt: "Eine von diesen Personen bekam einen epileptischen Unsaul, drei hatten vom Ansang an Fieder, eine deliriete und vier bekamen Speichelfluß". Diese Zuställe sind in der Bleicolit nicht gewöhnlich; "und", sügt Dr. Warren hinzu, "da die Krankheit bei ihrem ersten Erscheinen nicht ers

tannt murbe, fo murbe fie unzwedmäßig behanbelt, unb jedes Enmptom fteigerte fich".

Die Bleicotif hat auch "viele Symptome mit der Dysenterie" und anderen Unterteibekrankheiten gemein, und so lange ihre resspectiven Ursachen unbekannt sind, wird der Arzt große Schwierige keiten haben, um eine genaue Diagnose zu ficken und diejenige Cotik, die aus der Einwirtung des Bleice entsteht, von derzenigen zu unterscheiten, die durch hatte faeces, schaufe Stoffe, vegetabilische oder andere mineralische Gifte, Würmer ze. erzeugt wird. "Die Berbindung der volles pietorum mit anderen Ursachen, aus fer dem Bleigiste", sagt Dr. Christison, "wird durch so viele Thatsachen erwiesen und von so vielen Autoritäten anerkannt, daß diese Krankheit, seibst in ihrer characteristischken Form, nicht als unzweiselhafter Beweis, daß Blei in den Körper gelangt sen, gels ten kann".

Aber ich behaupte, daß fowohl in Unterleibefrantbeiten, welche ber Bleicolif abnlich find, als auch in feltnern Formen biefer lige teren, über welche irgend ein Bweifel obwattet, eine Unterfuchung bee Babufleifces bie Frage fofort enticheiben wirb, ob wir es mit einer Bleifrantheit zu thun baben, ober nicht. In ber Sofpitals praris tommen mir oft golle vor, in welchen bas Webirn und Die Gibirnnerven durch Blei gelahmt und coma, vertigo, amaurosis und zuweilen Erftarrung Die hervorftechenbften Symptome find; in anderen Fallen figgen bie Rranten über Belentichmergen, welche benen bes dronifden Rheumatismus, ber periostitis und freundas ren syphilis abntich find und oft genug bafur gehalten merben. Co irmant Undral (pag. 236, tom. II., Mal. de l'abdomen) cines Falles von einem Dater, ber, von Blicolif nie befallen, vier eder funf Monate bindurch an heftigen Schmergen in ben Repfbauten litt, die man Unfangs fur Rheumatismus gehalten und mit Aberlaffen und Dampfbabern erfolglos behandelt hatte; ale man aber fpater Grund hatte ju glauben, bag bie Schmergen burch Bleieinwirtung entstanden fenen, murbe bas Uebel wie eine gewöhnliche Bleicelif behantelt und ber Rrante gereilt. Um in abnlichen Rallen bie Gefahrbung bes arzttichen Rufes ju vermeiben, welche auf eine, aus einer irrthumtiden Diagnofe entspringenbe, mala praxis folgt, wirderhole ich, daß eine forafattige Befichti: gung des Babnfleifches in ben meiften Rrantheitefallen, Die von ber Gegenwart bes Bleies abbangen, hinreichend fenn mird, um ben Urfprung bes Uebele fofort zu entbeden.

In ber Borausfegung, bag bie angeführten Grunde übergeugend genug fenn werben, um eine Unficht zu Bunften eines Enm: ptomes ju bestätigen, bas bei allen, unter bem vollen Ginfluffe bes Bleies ftebenden Rranten mabrnehmbar ift und in ber Reihe der Erfdeinungen ber Colit und ber Paralufe verangeht, ift nun gu: nachft die Frage zu tofen, ob biefes Phanomen auch a's ein Dit: tel benust werben fann, vermege biffen man ben Gintritt bet Bleicolit, mabrent ter Bebandlung anderer Rrantheiten mit Blei: proparaten, ju verhuten im Stande mare. Um eine grundliche Bolung tiefes Problems liefern gu tonnen, murbe es eine großere Une gabl geeigneter Data erfordern, ale ich bis jest gu fammeln Geligenheit batte; indiffen find in meinen Rrantenliften von den legten paar Jahren fiebenundzwanzig Rrante aufgeführt, welche mit Plumbum aceticum und Opium behantelt werden find, und unter biefer Bahl befinden fich wenigstens zwanzig, bei benen biefes Dittel weber Colit roch irgend eine andere mefentliche Storung, außer Doftruction, veranlagt bat; in zwei ober brei Fallen traten gwar heftige Colit. Emmptome ein, aber in tiefen mar eine febr profuse Bamorrhagie gugegen und bie virabreichte Dofis daber verhaltniß: maßig groß. Bei ber gewöhnlichen Boificht aber tritt mabrend bes medicinifden Gebrauche bes Bleies feine heftige Golif ein. 3ch babe oft ben Bebrauch tiefes Salges noch einige Beit nach bem Erfdeinen ber blauen Linie fortgefest, und es entstand ente weder gar feine eder boch nur eine bodft unbedeutenbe Colif. Die Quantitot, welche verschiedene Rrante nehmen mußten, bevor bas Babnfleifch afficirt murbe, mar, ebenfo wie bie Beit, febr verfchies ben, wie man aus folgenter Zabelle erfeben wird:

Namen ber Kranken.	Quantitat bes genommenen Plumb, acel, und Beit bes Gebrauches, bevor bie blaue Linie erfchien.		Suantität bee nad bem er fcheinen ber btauen Linie genommenen Plumb, ucela, und Beir bee Gebrauches,		Gefammt= zahl der		Bemerkungen.
	Gran	Lage.	Gran.	Tage.	Gran	Lage	
Brgan. Bevan.	15 96	4 12	112	14	15 208	4 26	Geftige Rolik. Leichte Leibschmer: gen, burch ein ers offnenbes Mittel befeitigt.
Carter.	66	11	100	18	166	29	Geringer vorüber: achender Schmerg.
Hamilton.	70	14	_	_	-	_	Reine Wirkung; uns heilbare phthisis.
Ricketts.	30	10	12	6	42	16	Geringer porubers gebenber Schmerz.
Gobseu.	160	21	135	12	295	33	Reine Colif; ftarb an einer profusen
Peasen.	21	7	21	7	42	14	Reine Colif.
Roads.	24	4	18	3	42	7	Reine Cotif.
I. Bryan.	56	7	56	7	112	14	Reine Colik.
	Gefai Za		Die blaue Linie mar zu einer unbefannten			Bemerkungen.	
	Bran. Inge. Beit erichienen.						
Dean. Norton. Casen. Price.	136 116 228 56	17 13 25 7	•	• •		de mais	Reine Colik. Reine Colik. Reine Colik. Reine Colik.

Ich enthalte mich jedes Commentars zu biefer Tabelle und bemerke nur, daß die darin bemerkte Berschiedenheit in der Quantitat des Salzes, die erforderlich war, um bei verschiedenen Kranten eine und dieselbe Birkung hervorzubringen, wahrscheinlich von einer Joisponcraste abhing; denn unter anscheinend gleichen Bers haltniffen waren einige meiner Kranten dem Einflusse desselben viel starter unterworfen, als andere.

Die Beit, welche erforderlich ift, um bie blaue Linie zu ersteugen, variirt im Allgemeinen, jedoch nicht immer, nach ber Größe ber Dosie, so daß, caeteris paribus, größere Dosen das Bahnfleisch ichneller afficiren, als fleinere.

Ich habe bereits bemerft, bag in manchen Fallen bie blaue Farbung nach bem Tobe beutlicher mahrgunehmen ift, ale mahrend

bes Lebens; ich glaube baber, bag eine Besichtigung bes Bahnsteis sich zuweilen in medicinisch sorensischen Untersuchungen nugslich erweisen werde, wenn man vermuthet, daß der Tod durch ein irritirendes Gift veranlaßt worden sen. Denn einersites wird die Unwefenheit der blauen Einie in solchen Fällen den bestimmten Besweis liefern, daß der Körper Blei aufgenommen habe; andererseits wird die Ubwesenheit derselben als negativer Beweis gelten können, daß die Symptome während des Lebens von irgend einem anderen Gifte hervorgebracht worden seven.

Was den prophylactischen Nugen der blauen Linie betrifft, so wage ich die Ueberzeugung auszusprechen, daß, wenn das Publiscum im Allgemeinen und die Handwerker, welche ofter der Einwistung des Bleies ausgesegt sind, in'sbesondere, es sich zur Gewohne heit machten, den Justand ihres Jahnsleisches zu untersuchen, sie oft, bei der Abwesenbeit jedes anderen Symptoms, die blaue Linie daran bemerken würden, und das Erscheinen derselben würde ihnen dann ein warnender Wint senn, daß wabrscheinlich ernstere Wirfungen des Bleies auf das Nervensystem im Anzuge seven. (Medico-chirurgical Transactions, second series, vol. V-)

Miscellen.

Gine Schenkelamputation bei einer fcmangeren Frau, ohne daß abortus ober fonftige ubele Folgen eingetreten maren, hat herr Zarleton vorgenommen und den gall in bem Provincial medical and surgical Journal, September 1841, bes schrieben. Gine siebenundzwanzigjahrige Frau litt an einer Dez crose ber tibia, ber Angabe nach burch Birfung ber Katte berbeigeführt. Gin funf Boll langer Sequester, der fich vom oberen Theile ber tibia bis gur Infertionsftelle bes Rniescheibenbandes erftrectte und breigenn Monate lang bloggelegen hatte, mar fcon ausgestoßen. Darauf hatte fich bas Gefdmur vertleinert; bas Befinden der Rranten hatte fich immer verschlimmert, indem die Recrose sich bis in's Aniegelenk ausgebreitet hatte. Im Juni 1840 batte bie Rrante Gir Aftlen Cooper um Rath gefragt, ber ihr gefagt hatte, bas fie fich binnen Rurgem bas Bein abs nehmen laffen folle. - Bei ihrem Gintritt in's Spital zeigte eine genaue Untersuchung, daß bas Belent ergriffen mar; die Umputation erichien unerlaglich; aber die Frau mar im vietten Monate Schwanger, und es war boch feine Beit zu verlieren. Funf Monate noch zu marten, um fie bann zu operiren, hatte bas Leben der Rranten in Gefahr gefest. Gie murde daher alfobald operirt. Gie ift vollig bergeftellt worben; ber Stumpf ift ohne weitere Bufalle vernarbt. Die Schwangerschaft hat ihren Berlauf gehabt; die Beburt ift am Ende berfelben gludlich erfolgt, und die Frau nahrt felbft ihr Rind fehr gut.

Eine merkwurdige Birkung ber Asa foetidas Pflafter hat herr Dr. Boas, in Buren, mehrmals beobachtet und in Cafper's Wochensarift bekannt gemacht. Auf ben Unterleib gelegt, bewirtt es namlich bei'm Manne eine beträchtliche Geschwulft der Testifel, bei Frauen eine Entzündung ber außeren Geschweltet, und zwar ein Mal in einem solchen Grabe, daß eine antiphlogistische Behandlung eintreten mußte.

Bibliographische Meuigkeiten.

Dr. C. G. Cehmann, (zu Leipzig), Lehrbuch ber physiologischen Chemie. I. Band. Leipzig 1842. 8. (Zeichnet fich unter ansberen Bestrebungen in berselben Doctrin auf eine vortheilhafte Beife burch besondere Beachtung bes physiologischen Ctementes ber Aufgabe aus.)

Cours de Chimie organique appliquée, professé par M. Payen. Description des appareils de chimie appliquée, legende des lithographies du cours; par MM. Knab et Leblanc. 1re Livraison. Paris 1842. 8.

Maladies de la matrice. Par F. Duparcque. Tome second. Paris 1842. 8. (Der erste Theil erschien 1838.)

Nouveau traité des vices redhibitoires et de la garantie dans les ventes d'animaux, d'après les principes du code civil etc. Par Galliset, Advocat, et Mignon, Vétérinaire. Paris 1842. 8.

Mene Motizen

aus bem

Gebiete der Matur - und Meilkunde,

gefonimelt und mitgetheilt

bon bem Dber. Medicinafrathe Grories ju Beimar , und bem Debicmafrathe und Profeffor Grories ju Berlin.

No. 454.

(Mr. 14. des XXI. Bandes.)

Februar 1842.

Gebruckt im Candes : Industrie Comptoir ju Meimar. Preis eines gangen Bandes, von 24 Bogen, 2 Thir. oder 3 Fl. 30 Kr., des einzelnen Studes 3 ger. Die Tafel fcmarge Abbildungen 3 ger. Die Tafel coloring Abbildungen 6 ger.

Maturkunde.

Neue Untersuchungen hirsichtlich des electrischen Organs des Malapterurus electricus, Lacép., (Silurus electricus, Linn.)

Der Acabemie ber Biffenfchaften vorgelefen von herrn A. Balens ciennes.

(hierzu bie Figur auf ber mit biefer Nummer ausgegebenen Tafel.)

Eine ber merkivurdigften physicalischen Gigenschaften gewiffer Thiere ift die electrifte Rraft, mit welcher die Das tur einige Fifche ausgeruftet hat. Hur fehr wenige befigen biefe Eigenschaft; benn unter ber zahllofen Menge von an Gestalt und Einzelnheiten der Organisation so bedeutend voneinander abmeichenden Urten haben bie Naturforscher erft 12 - 15 entbedt, welche bie Rabickeit, electrische Schlage ju ertheilen, befigen. Mehrentheils geboren biefelben gu der großen Familie der Rajae. Gie werden in den Dres ren ber gemäßigten Bone eben fo haufig angetroffen, als zwischen ben Wendefreifen; allein bis zu den kalten Bonen fteigt teine biefer Urten binauf. Linné fannte nur eine einzige Species barunter, ber er, nebft mehreren Barietas ten, ben Ramen Bitterrochen (Raja torpedo) beilegte. Dumerit trennte fie von Raja und bilbete baraus tie Gattung Torpedo, welche fpater in die Untergattungen Temera (Gray), Astrape, (Müll. et II.), Narcine, (Henle) und Torpedo, (Dum.), zerfiel, welche gufama men die Unterfamilie Torpedini des Pringen Charles Buonaparte von Canino bilben. Diefe letten (?) find in ben europaischen Meeren nicht angutreffen, mabrend Bitters rochen im gangen mittellandischen Meere, fowie an ben eus ropaifchen Ruften bes atlantifchen Dreans bis in ben Biscajifden Meerbufen binauf gefunden murben. Bei biefer geographischen Stellung maren bie Bitterrochen ichon ben Alten bekannt, und manche bamalige Mergte mandten beren electrische Rrafte gegen gewisse Rrankheiten an, was sich, 3. B., aus einer Stelle im Scribonius Largus ergiebt, ber gur Beit ber Raifer bes erften Sahrhunderts unferer No. 1554.

Zeitrechnung lebte. Man muß sich wundern, daß der Zite terrochen, bei seiner bekannten außerordentlichen Eigenschaft, nie auf alten Munzen abgebildet worden ist, mas dech in Betreff mancher andern Fische, z. B., des Stachelrechene, der sich auf allen Munzen der Familie Proculeja sindet, sehr naturgetreu geschehen ist. Der Stachelrochen wurde wahrscheinlich nur deshalb abgebi det, um vor den gesährlig den Resswunden zu warnen, welche der in seinem Schwanze besindliche Stachel, bewirkt. Bem Zitterrochen wußte man damals nur, daß, wer ihn berührte, einen statten Schlag bekam; allein die Ptysist war zu jerer Zeit noch nicht weit genug fortgeschritten, als daß man die Wirkungen dieser les bendigen voltaischen Saulen auf ihre wahre Ursache, die unter dem Einslusse der Verm Gehitne ausgehenden Nervenströmungen erreate Electricität, hatte beziehen können.

Alle bekannten Arten ber Familie ber Zitterrochen besitien diese electrische Kraft, und ich kann nicht sinden, daß die zwischen den Wendekreisen lebenden Species in dieser Beziehung stätker ausgerüstet waren, als die in der gemässigten Zone hausenden. Sammtliche reisende Natursorscher, die das Cap besucht haben, erwähnen des dortigen Zitter rochens (Astrape capensis, Mill.) als einer Species, die vorzüglich kräftige electrische Schläge versebe, während Herr v. Humboldt an einem ihm zu Cumana lebend gebrachten Zitterrochen, der sich übrigens außerordentlich lebahft zeigte, eine nur sehr geringe electrische Kraft wahrnehzmen konnte.

Ich glaube, nachgewiesen zu haben, bas ber, nachst ben Bitterrochen, am tangsten bekannte electrische Fisch ber Africanische Weis, Silurus electricus, Linn. (Mala pterurus electricus, Lacep.), ift, wenn man namlich, meiner Ansicht nach, gang richtig, die in bes J. Nunnez Baretus, bes athiopischen Missionars Patriarchen, sowie in bessen Aachsolgers, Andrea Oviedo, Schriften er thaltenen Stellen auf diesen Fisch bezieht, indem jener vom Jahre 1554 batirten Stellen in der Purchas's den Sammlung von Reisebeschreibungen gedacht wird. Uebrigene war

14

Diefer im Nile haufige Fifch bochstwahrscheinlich ichon ben Alten bekannt; allein aus den bis auf unfere Beit gelangten Schriften berfelben lagt fich bieg nicht nachweisen. Man hat ihn noch nicht, gleich dem Mormyrus oxyrhynchus und Barbus Bynni, in den agnptischen Ratafomben ein= balfamirt, noch auf feinem bortigen Denkmale abgebildet gefunden, und in feinem griechischen oder romischen Autor habe ich eine Stelle entdecken fonnen, die fich mit Gicher: beit auf ihn beziehen liege. Gr. Geoffcon Sainte bilaire meint, daß die von Uthenaus erwähnte ruphy wohl ber fragliche Fifch fenn konne; allein ich mußte nicht, nach welchem Kenngeichen fich diese Behauptung einigermaagen begrunden liege. Der griechische Schriftsteller fuhrt (Athen. Deinn. Lib. VII. p. 312) *) verschiedene Ritfische aus bem Gebachtniffe an: "Dahin gehoren, wenn ich mich recht erinnere, da es ichon viele Sahre ber ift, feit ich dort war, Torpedo (vapun) (welche er febr schmachaft, ήδυ τη, nennt), Porcus (χοιρος), Simus, Phagrus, Oxyrrinchus, Allabes, Silurus, Synodontis, Eleotris, Anguilla (ἐγχελυς), Thrissa, Abramis, Typhla, Lepidotus, Physa, Cestreus und viele anore."

Lagt fich aus biefer einfachen Aufgablung irgend eine nabere Undeutung bes mit dem Ramen Typhla bezeichne= ten Kifches herausfinden? Berr Sfidore Beoffron fagt (Poissons du Nil, p. 149): "Das Auge bes Silurus electricus ist flein und mit einer diden conjunctiva bebedt; zwei Umftande, welche ben Ulten auffielen, und wegen beren lettere biefen Fifch (wenn man die von meinem Bater aufgestellte Unsicht gelten lagt) Typhlinus (von τυφλος, blind) nannten." Ift wohl anzunehmen, daß, wenn die Alten ben bier in Rede ftebenben Silurus hatten bezeichnen wollen, sie sich an ein fo wenig auffallendes und vielen andern Fifchen gutommendes Rennzeichen gehalten und die electrische Rraft unberudfichtigt gelaffen haben murben, Da fie boch die Wirkungen des Bitterrochens fo gut kannten, welcher, ihren Ungaben gufolge, die Bande Derer, die ihn beruhren, betaubt und feine Rraft durch Golg und Dreizacke hindurch dem Menfchen fuhlbar macht. Ließe fich nicht ber name Addabns. (der Ungreifbare), welcher bem Fifche eben wegen ber Eigenschaft, bag er Denen, die ihn fangen wollen. Schlage verfest, beigelegt worden fenn fann, mit mehr Bahricheinlichkeit auf den Silurus electricus begieben? Wir muffen bemnach unfere Unwiffenheit uber diefen Punct eingestehen. Erft feit Ubanfon und Forskål, welche die Wirkungen des Silurus electricus mit denen der Lendner Flasche oder überhaupt ber Glectrici= tat verglichen, ift diefer Malacopterngier eigentlich ben Raturforschern bekannt geworben.

Die britte mit electrischer Kraft begabte Fischart, welsche zur Kenntniß ber europäischen Gelehrten gelangte, ift ber americanische Zitteraal (Gymnotus electricus). Er ift, gleich bem africanischen Silurus, ein Susmassersich.

Seine Wirkungen wurden zuerst im Jahre 1671 von dem Aftronomen It ich er, der Canenne befuchte, bekannt ges macht, allein erst durch den von Hrn. v. humboldt hers ausgegebenen Artikel über diesen Kifch gehörig verständlich.

Der lette electrische Fisch, mit welchem wir übrigens noch nicht sehr genau bekannt sind, gehört einer ganz ans dern Gattung und Familie, wie die vorerwähnten, an. Es ist, der Tetrodon electricus, Gm., welcher von dem Lieutenant Patterson entdeckt und in einem aus Saint-Ican des Comorres datirten Briefe an Sir Joseph Banks beschrieben wurde, den der berühmte Prasident der Royal Society in die Philosophical Transactions vom J. 1786 einrücken sieß.

Lieutenant Patterson hatte zwei Eremplare von diesem Fische gefangen und wollte dieseiben in einen leinenen Sack thun, um sie nach Sause zu tragen; allein er erhielt dabei solche Schlage, daß er sie fahren lassen mußte. Auch andere Personen, die die Fische berührten, verspurten die electrischen Erschütterungen. Un andern Beobachtungen über diesen Fisch fehlt es uns durchaus, und ebensowenig ist uns über den Sit seiner Batterie Etwas bekannt. Ich will hier im Vorbeigehen bemerken, daß dieser Tetrodon eine glatte Haut ohne alle Stacheln hat, welchen Character er mit allen übrigen electrischen Fischen gemein hat, der ren Körper durchgänzig mit einer glatten schleimigen Haut ohne Schuppen und Stacheln überzogen ist.

Bu ben electrischen Fischen ließe sich auch noch Marcs grave's Startfisch (Rhinobatus electricus, Bl. Schn.) rechnen (Bras., pag. 151). Er brückt sich über benselben zwar sehr beutlich aus; allein uns find mehrere brasilianissche Rhinobati zugekommen, unter benen einer ber von Marcgrave gelieserten Abbitdung sehr nahe kommt, und bennoch hat, meines Wissens, kein neuerer Natursorscher an irgend einem bieser Fische golvanische Kräfte beobachtet.

Dieß maten die einzigen bekannten electrischen Fifche, zu benen man ben Trichiurus indicus, Gm., ben Lacepéde ohne Beiteres Trichiurus electricus genannt bat, nicht rechnen darf. Wir haben, in ber Hist. nat. des poissons, Tom. VIII. chap. VII. p. 247, nachgewiefen, daß diefer vorgebliche Trichiurus electricus durch= aus noch nicht genugend conftatirt ift, indem der Tert Dieuhoff's mit ber barauf bezogenen und von Bil-Loughby wiedergegebenen Figur burchaus nicht übereinftimmt. Mus dem Terte lagt fich aber entnehmen, dag von einem Trichiurus bort nicht die Rebe fenn fann, da man von einem Fifche aus biefer Gattung nicht fagen fann : Anterior corporis pars tenuior, posterior duplo crassior; dentes acutissimi, non tamen facile conspi-Dieraus ergiebt fich, daß nieuhoff biefe Befchreis bung nach keinem Trichiurus aufgesett haben kann, und folglich bezieht fich die Abbildung, die offenbar einen Trichiurus darftellt, nicht auf diesen Tert, zumal da bei berfelben bas Maul mit langen, fpigen, fehr leicht mabryunehmenden Bahnen befett ift. Ich glaube, für gewiß annehmen zu muffen, daß in den indifchen Meeren feine electrifchen Trichiuren ju finden feven. Patrick Ruffel fagt

^{*)} Ramlich die Lyoner Ausgabe vom Jahre 1612 mit der Das lechamp' schen Uebersetzung. Die Stelle bildet den Schluß bes 17, Capitels. D. Uebers.

ausbrücklich, bie von ihm gesehenen Trichiuri besigen biese Kraft nicht. Forskal, welcher dieser Eigenschaft rege Ausmerksamkeit widmete, da er die Wirkungen des im Nile vorkommenden Silurus electricus mit denen der Lendner Flasche verglichen hatte, beobachtete im Rothen Meere Trischiuren, die er Clupea Haumela nannte, an denen er aber keine electrischen Krafte entdecken konnte. Auch konnte ich bei meinen anatomischen Forschungen in Betreff dieser Fische durchaus kein Organ wahrnehmen, welches sich mit dem galvanischen Apparate der electrischen Fische hatte verzgleichen lassen.

In Obigem habe ich einen kurzen Abrif von Demjenigen mitgetheilt, was die Ichthyologen bisjest über dieelectrischen Fische in Erfahrung gebracht haben. Was die Physiologen über dieselben wissen, beschränkt sich noch auf Wenig, und es mussen noch zahlreiche Versuche angestellt werden, um Dasjenige zu vervollständigen, was Ganzus fac, humboldt und neuerdings Matteucci über die Electricität der Kische ermittelt haben.

herr v. humboldt hat in feinen gefammelten 300= logischen Schriften eine ungemein gelehrte Ubhandlung über bie Electricitat bes americanischen Bitteraals und die mit demselben an Ort und Stelle selbst angestellten verschieden= artigen Bersuche bekannt gemacht.

Ueber den Silurus electricus ist bisjest noch keine ahnliche Arbeit zur Ausschrung gekommen. Es ware eine hochst interessante Aufgabe für die vergleichende Physiologie, wodurch die in drei so verschieden gestalteten und ganz versschiedenen Dronungen angehörenden Fischen erzeugten electrischen Wirkungen gegeneinandergebalten würden. Uebrigens ist durch die Forschungen der genannten berühmten Physiker und die in Betreff der electrischen Fische angestellten anatomischen Untersuchungen bekannt, daß die electrischen Organe dieser Thiere wesentlich nervöser Art sind, und daß in allen Fällen dem achten Nervenpaare die zahlreichen Aeste angeshören, welche sich in die Batterieen verlieren.

Da mir in ben Sammlungen bes Konigl. Gartens nur feit langer Beit tobte Exemplare zu Gebote stehen, so habe ich aus meiner vortheilhaften Stellung nur insofern Nugen ziehen konnen, daß ich die noch unbekannten Puncte in der Organisation dieser Fische durch anatomische Unters suchungen aufzuklären mich bestrebte.

Als ich an die Abfassung der Naturgeschichte des Malapterurus electricus ging, fand ich durch die Section der disponibeln Exemplare die vor mir von Herrn Geoffron Saints hilaire und herrn Rudolphi gemachten Ents bedungen bestätigt, und ich war so glücklich, in Erfahrung zu bringen, daß der electrische Apparat des Malapterurus noch zusammengeschter ist, als er, nach Rudolphi's Uns tersuchungen, es zu senn schien. In dieser Abhandlung will ich nun das Resultat meiner Untersuchungen mittheilen; vorber aber wird es zweckmäßig senn, an das bereits über die Naturgeschichte dieses Fisches Bekannte zu erinnern.

Der Malapterurus bewohnt den Nil und, wie es scheint, ziemlich gang Ufrica. In der oben ermahnten

Cammlung ber Reifebeschreibungen von Purchaf finden fich folgende brei Ungaben.

Eine vom Sahre 1554 stammt aus bem Berichte bes athiopischen Missionat: Patriarchen J. Nunnez Baretus und seines Nachfolgers A. Dviedo. Dort heißt es, es sinde sich im Nile ein Fisch, Torpedo genannt, ber, so lange man ihn unbeweglich halte, burchaus teine Wirtung außere; sobald man aber die geringste Bewegung mache, suhle man sofort in den Arterien, Gelenken, Nerven und durch den ganzen Körper einen lebhaften Schmerz und ein Taubwerden, welche Wirkungen, sowie man den Fisch los-lasse, augenblicklich aufhoren.

Zweitens erzählt Meister Robert Johson, er habe bei'm Fischen mit bem Nepe aus dem Flusse Gambia unster andern Fischen einen dicken Fisch gefangen, der mit einer Englischen Breme (?) Aehnlichkeit gehabt habe (one like an english Breme), aber dicker gewesen sey. Ein Matrose habe ihn fassen wollen, aber geschrieen, er habe ben Gebrauch seiner Hande und Arme verloren. Ein anderer Matrose berührte den Fisch mit dem Fuse, und alebald wurde ihm dieß Glied wie taub. Diese Beobachtung ward im Jahre 1620 angestellt und im Jahr 1625 bekannt gemacht. Nach der Beschreibung der Gestalt des Thieres kann man es für keinen Zitterrochen halten, während sie mit dem, was Abanson später berichtete, sehr gut überzeinstimmt.

Drittens lief't man, daß der Pater Jono dos Sanctos in dem an fetten und schmackhaften Fischen reichen Klusse Sofala einen sonderbaren Fisch getroffen habe, den die Portugiesen Tremador und die Eingebornen (Kaffern) Thinta nennen. Er hat die Eigenschaft, daß man ihn lebend nicht greisen kann, ohne daß man in den Handen und Armen Schmerz sühlt. Todt kann er dagegen, wie andere Fische, ohne üble Wirkung betastet werden. Er schmeckt übrigens gut, und sein Fleisch wird geschäht. Da wir gegenwärtig wissen, daß die Clarien und heterobranschen durch ganz Africa anzutreffen sind, daß das Nilkrosobil auch in den Flüssen Madagaskar's vorkommt, so dürzsen wir uns nicht darüber wurdern, wenn der Silurus electricus sich in jenem Welttheile durchgehends sindet.

Nach biesen aus Purchaß entlehnten Gitaten mollen wir anführen, daß Abanfon ben Silurus electricus im Jahr 1756 im Senegal beobachtete, obwohl er benfelben weber beschrieben noch abgebildet hat.

Spåter, im Jahr 1775, machten bie Berausgeber bes literarischen Nachlasses von Forskal, bie von biefem berühmten Naturforscher aufgesette bechst genaue Beschreibung biefes Fisches bekannt, ber bort falschich Raja Torpedo genannt wird, welcher Fehler aber keineswegs Forskal zur Last gelegt werben barf.

Uebrigens theilte erst Brouffonnet im Jahre 1782, in ben Memoires de l'Academie des sciences, eine Abbitbung bes hier in Rebe stehenden Fisches mit, ben er ber Gattung Silurus beigahlte. Diese Abbitbung ward in ber Encyclopédie wiedergegeben, und nach diesen und andern

14 *

burch Geoffron von Cairo aus an seinen Collegen Lascépède übersandten Materialien handelte dieser gelehrte Ichthyolog von dem Silurus electricus. Da er die Abswesenheit der verdern Rückenstoffe als etwas Besonderes ansah, so bildete er aus diesem Fisch eine eigne Gattung, die er Malapterurus nannte, um die sehr hervorstechende Eigenthumlichkeit dieses Siluroiden hervorzuheben, daß er auf dem Rücken nur eine Fettflosse trägt.

Herr Geoffron stellte, wie man sich vorstellen kann, in Acgypten Forschungen rucksichtlich des Silurus electricus au und machte seine ersten anatomischen Untersuchungen in Betreff des Organs bekannt, dem er seine merkwurzdigste Eigenschaft verdankt. Seine Beobachtungen sind theils in dem großen Werke über Aegypten, theils in einer Abhandlung in den Annales du Museum d'histoire naturelle enthalten. Sie weisen das als den Sig der electrischen Kraft zu betrachtende Organ nur nach, erwähnen aber keines einzigen physikalischen Erperiments, welches Herr Gooffron augestellt hatte, um die am Silurus electricus zu beobachtenden Erscheinungen mit den am Bitterrochen wahrzunehmenden zu verzleichen.

Mehrere Jabre spater, im Jahr 1824, stellte herr Rudolphi in Berlin neue anatomische Untersuchungen über ben Silurus electricus an. Er beobachtete manche Umstände, die herrn Geoffron Saint-hilaire entgangen waren und deren Darlegung man in den Deutschen Denkschriften der Berliner Academie abgedruckt sindet. Seine Beschreibung wird durch schone und große Abbildungen erläutert, welche das electrische Organ des Fisches in allen seinen, damals bekannten Details, darstellen. Durch diese Arbeit wurde die Structur des verwickelten Organs, welches zwischen der Haut und den seitlichen Muskeln des Rumpses des Malapterurus liegt, und dessen und fünfzten Paares belebt werden, um Bieles vollständiger bekannt.

Der Malapterurus electricus, Lacep. (Silurus electricus, Linn.), ift ein bider furger Fisch mit ziemlich rundem Rumpse, niedergedrückter Schnauße und zusammen: gebrücktem Schwanze, besten Dide, je nach der Beschaffens beit der Eremptare, sehr verschieden ist. Seine, dem Queers durchmesser gleichkommende, Sohe ist in seiner Lange im Durchschnitt 5½ Mal enthalten.

Der Kopf ist, gleich bem übrigen Körper, von einer weichen, sehr tockern Haut umbultt. Bis zum Ende ber Kiemendeckel gemessen, beträgt seine Linge nicht ganz ein Funftel der Totallange des Körpere. Seine Breite kommt fünf Sechstel seiner Länge, seine Hohe nur der Halfte derzselben gleich. Seine obere Flache ist beinahe eben und erzscheint viereschig oder vielmehr trapszoidisch, indem sie nach Borne zu schmäser und bort von einem, durch die Oberlippe gebildeten, sehr flachen Bogen begränzt wird. Die Mundsspalte hat nach den Seiten zu nur eine geringe Ausbehnung; auch bemerkt man oben vor der Schnauße die beiden Deffnungen jeder Nasenhöhte. Sie stehen ziemlich weit von einander ab, und die vordere hat einen breiteren membrandssen Rand, als die hintere, Die Basis des MarillarzBattz

fabens entspricht ziemlich ihrem Zwischenraume und befindet sich vor dem Winkel der Commissar. Dieser Bartsaden ist zwei Drittel so lang wie der Kopf; der außere Submandibular-Bartsfaden ist eben so lang, der innere kurzer. Um den Mund her stehen nur o Bartsaden. Nur die Riefer sind mit seinen sammetartigen Bahnen besetht; der Gaumen ist nicht mit derzleichen versehen. Die Riemenspalten stehen schräg und erstrecken sich nicht bis unter die Kehle.

Die feche Strahlen der membrana branchiostega liegen unter der diden, die Riemenspalten verschließenden

Membran verborgen.

Ein Anochengurtel ber Bruft ift faum fuhlbar. Die unter der Linie des untern Profits angesette Bruftfloffe befitt keinen ftachligen Strahl. Alle Strahlen find weich; ber erffe, welcher dem Dorne ber ubrigen Giluroiben ent= fpricht, ift nur halb fo lang ale bie andern. In Diefer Einrichtung erkennt man ein auffallendes Beifviel jener Borforge ber Natur, alle vorfpringenden Spiken an bem Rorper der electrifchen Fifche zu vermeiden. Der harte, fefte Dorn, welcher den erften Etrabl der Bruftfloffe der Gilu: roiden bildet, ift ein Rennzeichen, welches feinem der ubris gen Urten fehlt, und bient ihnen gur Bertheidigung. Bei ben electrifden Fifden fehlt er aber, gleich als wenn die Spite biefes festen Dryans der Concentrirung der Glectricitat in ihrer Batterie Gintrag thun tonnte, oder ale wenn der Fifch in feiner electrischen Kraft ein noch wirksameres Bertheidigungsmittel befist, als ihm ber Stachel gemahren murbe.

Die Bauchfloffen, welche ben Bruftfloffen ungefahr an Große gleichkommen, find bei der Mitte des Korpers unten

angefest, rundlich und von feche Strablen geftust.

Die weniger hohe als lange Ufterfloffe befigt zwolf Strablen.

Die Fettfloffe, entspricht ben brei letten Strahlen ber Ufterfloffe, Gie ift niedrig und tanglich eirund.

Die Schwanzfloffe ift abgerundet und mit fiebengehn

Strablen verfeben. *;

Die Seitenlinie ist gerade, in Gestatt eines bunnen Fabens vorspringend, und es stehen von ihr, in unregelmässigen Abständen, kieine Borsten hervor. Man bemerkt an ihr die Löcher ziemtlich zahlreicher Schleimporen.

Die Saut ist glatt, ohne Schuppen, schleimig, gleiche sam fammetartig ober filgig. Unter bem Mitroscope sind an ihr die zahlreichen Faben zu bemerken, welche ihre Ober-fläche sammetartig machen. Diese Saut ist ubrigens an

Saargefagen febr reich.

Der gange Fisch ift von olivengruner Farbe, die auf bem Rucken dunkel und auf dem Bauche weißlich ift. Un ben Seiten bemerkt man schwarze, wolkenartige Abzeichnungen verschiedener Gestalt, die mehrentheils rundlich, zuweilen auch streifig, aber nirgends regelmäßig sind. Auch zeigt sich biese Marmorirung bei dem einen Eremplar anders, als bei dem andern.

^{*)} Nembrana branchiostega 7; Ruckenflosse, Kiemendeckel, Ufterflosse 12; Schwanzsiosse 17; Bruftflosse 9, Bauchstosse 6 Strablen.

Bei'm Aufschneiben bes abdomen icheint bie Leber flein; fie ift aber in ber That ziemlich umfangsreich. Gie liegt fast burchaus im rechten Spoodondrium, wo fie fich in mehrere gappen theilt, von benen bie obern in ben feit= lichen Ginus des abdomen verborgen liegen. Diefe Gi: nus, welche man auch bei andern Giluroiben , jumal bei ben Arten ber Battung Plotosus antrifft, find Sohlen, melde fich in ber Starte ber mm. abdominales und laterales befinden. Sie find von dem peritonaeum auss gekleibet, und ein von diefem ausgehendes Band halt fie oben fest, indem et gugleich ihre Beite beschrantt. biefe Sohle ift ber obere Lappen ber Leber eingelagert. Die Gallenblafe ift langlich und ziemlich groß, ber Dagen Elein und in einen rundlichen Gack endigend, deffen Grund ben aufsteigenden Uft biefes Gingemeides bildet. Derfelbe ift eng, und nachdem er ber linken Geite entlang geftrichen ift, geht er unter ber Rrummung ber Leber bin, um in Die rechte Geite bes abdomen einzutreten. Der Darm macht dort gahlreiche und furge Rrummungen, wodurch er fich fals tig und gewellt wie eine Rrause ausnimmt, und nachdem er bis ju zwei Dritttheilen ber Bauchhohle hinabgeftiegen ift, geht er in eine gerade Rohre aus, die, ohne ihren Durch. meffer ju verandern, bis jum Ufter lauft. Die Befrofe biefes Dahrungeschlauche find umfangereich und, jumal in ber Rabe bes Magens und Maftbarms, fart mit Fett belegt. Die Schwimmblafe ift langlich ober fpinbelformig und endigt vorne in zwei tugelrunde Capren, welcher zu beis ben Seiten bes großen Wirbelbeins (grande vertebre) por ben Bebberichen Rnochelchen liegen. Bon ihren Membranen ift die innere bunn und faferig, die außere ditfer, aber fdmammig. Die harnblafe ift, wie bei ben ubris gen Giluren, mit zwei Sornern verfeben.

Das Skelet zeigt ein zwischen den orditae enges und nach den regiones mastoideae und occipitales breiter werdendes eranium. Un den hintern Stirnbeinen besindet sich ein tanger, cylindrischer Fortsat, an den die Kette der Suberditat: Knöchelchen auf der einen Seite angesett ist, während sich das andere Ende zwischen dem os palatinum und maxillare einfügt. Die Suborditat: Knöchelchen sind dunn und fadenförmig. Der processus mastoideus (le mastoidien) entspricht dem hintern Winkel des Rechtsecks (rectangle) des eranium. Das dunne und fast cyslindrische supratemporale (surtemporal) erstreckt sich von

blesem Winkel bis zum Ende ber apophysis des vorderen Stirnbeins. Borne zeigt sich das cranium durch ein hoz rizontales Blatt (lame) der vordern Stirnbeine erweitert, welsches sich abwärts tängs des os sphenoideum anterior sertsest. Der Knochen, welcher den beiden ossa (apophyses) pterygoidea entspricht, articulirt mit dem vorzdern Stirnbeine. Dieß ist ein zweiter Punct, hinsichtlich bessen diese Gattung mit den Plotosen übereinstimmt

Das os suprascapulare ist nicht mit dem cranium verwachsen, sondern zwischen dem Winkel des processus mastoideus und einer crista des os occipitale externum gelenkartig und beweglich angesügt.

(Schiuß folgt.)

Miscellen.

Eine vergleichende Darstellung bes inneren Baues ber haare bat herr Professor Erdl, Abjunct bes anatomischen Theaters zu Munchen, zum Gegenstande seiner Arbeiten gemacht, welche in der zweiten Abtheitung des dritten Bandes der Dentschriften und Abhandlungen der königlich Baierischen Academie der Bissenschaften mitgetbeitt sind. Der Berfasser hat die haare bei'm Menschen an den verschiedenen Körpertheilen und bei allen Saugesthiers Gattungen, welche in den Sammungen Baiern's und Berlin's ausbewahrt werden, untersucht und in dieser Abhandlung welche nur als Prodromus specieller Untersuchung aller haare gelzten soll, die Hauptsormun übersichtlich zusammengestellt. Als Ressultat ergiebt sich, das die Haare der verschiedenen Thiere an aus serer Form und Structur von einander eben so verschieden sind, wie die Kriere selbst, so das man aus ein Paar haaren nicht allein eine Thiergattung, sondern gar oft auch die Ahierart genau bestimmen kann.

Lebende Individuen eines, turzlich von dem practisschen Arzte Dr. G. Simon, in Berlin, als Bewohner der menschlichen haut entbeckten mitroscopischen Thierchens, legte Dr. Erichson der Gesellschaft natursorschender Freunde zu Bertin am 15. Februar vor. Es lebt in den sogenannten Mitessern (Comedones, Acne punctata, franken hatte herr Dr. Simon es nur bei drei aufgesunten. Unter zehn, hatte herr Dr. Simon es nur bei drei aufgesunten. Und nicht in allen Comedonen, gewöhnlich aber in der Mehrzabl (dis zu dreizehn Individuen) lebt es in einem haarsäckzen zusammen. Ben tiesm Thierden sind bisher drei Formen bestachtet worden, welche als Jugendzustände einer Milbe erkannt wurden. Die beiden ersten Formen haben einen sichmalten, liniensörmigen keid, die erste mit drei, die zweite mit vier Paar kurzen Füßen Bei der dritten Form fångt der lange hinterseib an sich zu verkurzen. Die fernere Entwicketung und das vollsommene Thier sind zur Zeit noch undekannt. (B. N.)

Heilkunde.

Ueber die Unwendung des Gerbstoffs bei Gebarmutter = Blutfluffen

find sehr gunftige Ersahrungen von herrn Dumare, in bem Journal de la Société de médecine pratique de Montpellier, mitgetheilt worben.

Der Gerbstoff, leicht auflöstich in ben gewöhnlich gebrauchlischen Bebiteln, last fich auf beliebige Beife manipuliren, und ift

in ber Darreichung bequem und frei von jeder ernstlichen Gefahr. Da überdem dieses Mittet, aller Wahrscheinlichkeit nach, ber eigentlich wirksame Stoff ber meisten abstringirenden Pflanzen ift, so darf man boffen, in ihm die Krafte der legtern gesteigert und ohne beigemischte Unreinigkeiten und wirkungelose Substanzen zu besigen. Warum sollte sonach der Gerbstoff (Tannin) nicht die gerbenden Substanzen ersegen, wie das Chinin die Chinarinte ersegt?

Es murben alebann auch gewiffe auständische abstringirenbe Mittel weniger nothwendig und gu bem Bortheile großerer Sicher-

beit und einer großen Bereinfachung, in Bezug auf bas Recepts fchreiben, murbe fich mabricheinlich auch ber gefellen, bag wir über ein wirksameres Mittel bieponiren tonnten.

Allerdings waltet noch ein hindernis ber Allgemeinverbreitung des Gerbstoffs vor, namlich die Berschiedenheit des Ertractions verfahrens, wodurch die so benannten Producte nicht immer die selben sind; allein die Chemiter wurden nicht zogern, sich darüber zu vereindaren und den Aerzten eine, in Jusammensegung und Eigenschaften identische Substanz zu tiefern. Bis dahin kann man sich schon mit dem in guten Officinen bereiteten Tannin befriedigen.

Der Gerbstoff, beffen ich mich bebiente, war nach bem Berfabren bes herrn Pelouze bereitet; er ift leicht, wie crystallinisch,
oft farblos, ofter aber etwas gelblich.

Bunachst handelt es sich nur von ber Unwendung des Gerbsftoffs bei der Behandlung sehr gefährlicher Krankheiten, gegen welsche man niemals genug heroische Mittel haben kann. Schon in bem Mémorial des Hopitaux du Midi, tom. I. pag. 50, hat herr Cavalier zwei Beobachtungen von hattnäckigen gefährlichen Metrorrhagieen bekannt gemacht, welche durch Unwendung eines sehr unvollkommen bereiteten Tannins geheilt waren. Nuch herr Chansfarel, von Bordeaur, hat von Fällen dieser Art gesprochen in einer Broschüre, worin er die Eigenschaften dieses Mittels, nach einem von ihm nicht bekannt gemachten Berfahren, beschrieben hat. Test werde auch ich meinen herren Tollegen die glücklichen Resultate mittheilen, welche ich in meiner Praris gesammelt habe.

Erfte Beobachtung. — Ein junges Madchn, mit sechstehn Sahren menstruirt, hat bas einundzwanzigste Jahr erreicht, ohne daß die Menstruation in Unordnung gekommen ware. Ihr Character ist lebhaft, heftig; ihr Zemperament nervos-sangunisch; und ihre Sitten untadelig. Auf einmal ist der Monatssluß ungewöhnlich start und stellt sich zwei Mal im Monat ein; dieß dauerte seit acht Monaten, und da die letzte Hamorrhagie sie in einen Zustand von äußerster Schwäche versetzt hatte, so ließ sie mich rufen.

Ich ersuhr, daß die Blutung seit zehn Stunden dauerte; die Kranke empfand heftige Schmerzen in den Lenden und ein laftiges Gefühl von Jusammenschnurung im Unterleibe. Spannung und Geschwalt der Hypochondern, häusiger Puls, blasses Untlig, eist fatte Ertremitäten und die Schwäche so groß, daß die Person kaum reden konnte.

Berordnung: Gerbstoff 7 Centigr., Extr. gummosum Opii 5 Centigr. und Rosen . Conferve fo viel, ale hinreicht zu 30 Pillen.

Bon biesen Pillen wurde alle Stunden eine, in einem Glase Limonade, gegeben, da die Kranke sie nicht anders nehmen konntes mit der siebenten horte die Hamorrhagie auf. Man fuhr mit dem Gebrauche fort, gab aber drei Pillen alle drei Stunden, spater vier alle vier Stunden, bis sie verbraucht waren. — Seitdem ist die Person vollkommen menstruirt.

Bweite Beobachtung. — Ich wurde zu einer, im britten Monate ichwangern, Frau von funfundzwanzig Sabren gerufen, welche, auf einem Karren reisend, von einer heftigen Colif befallen wurde, in beren Folge sich ein fo starker Blutverluft einstellte, daß man jeden Augenblick ben Tob ber Krau erwartete.

Ungeachtet ber Rraftigkeit ihrer Constitution, war sie ohnmachtig geworden. Gine hebamme tamponnirte die vagina und somenetiete Unterseib und Oberschenkel mit in Essig und Wasser getauchter Leinwand, aber vergebens. Bei meiner Ankunft bauerte die Ohnsmacht noch fort und war tief, und ich bemerkte alle Zeichen eines herannahenden Todes.

Eine tonische Potion, warme Servietten auf ben ganzen Rorpper, belebte sie wieder etwas, ohne daß jedoch die Kranke ihre Umsgebung erkannt hatte; unterbessen dauerte die Hamorrhagie fort, und der Zampon wurde ausgetrieben.

Berordnung: Gerbftoff 2 Grammen, Extr. Opii gummosum 5 Centigr., Rofen : Conferve genug, um 22 Pillen zu verfertigen.

Die Kranke nahm alle Stunden ein Stud. Mit der fecheten verfiel fie in Schlaf, und als fie zwei Stunden hernach erwahte, mar die Blutung unterbrochen. Den Tag barauf keine

Blutung mehr. Die Pillen murben aufgebraucht in ber Dofis von einem Stud alle brei Stunden. Sest ift diese Frau sechs Monate schwanger und empfindet fehr gut die Bewegungen bes Kindes.

Dritte Beobachtung. — Eine Frau von siebenundzwanzig Sahren consultirte einen Arzt wegen eines hestigen Judens in ber Saut, von bochrothen Flecken über ben gangen Korper, besonders an den Schenkeln und Unterleibe, begleitet; sie glaubte sich zwei Monate schwanger.

Ungeachtet bieser Erklarung, nahm man alsobald einen starken Aberlaß am Arme vor, durch welchen das Subject in Dhnmacht siel. Am Abend traten surchtbare Colifen ein, und eine frühzeitige Niederkunft zerfolgte. Imei Stunden nach Ausstoßung des Eies floß das Btut in großem Ueberflusse; die gewöhnlichen Mittel, mit Einschluß des Tamponnirens, vermochten nicht, ihm Einhalt zu thun.

Dieselbe Berordnung, wie im vorigen Falle. Die Blutung horte nicht eber, als mit ber gwolften Pille auf.

Bierte Beobachtung. — R. N., feche Monate schwanger, hat eine garte Constitution; in Folge einer lebhaften Gemuthebewegung ftellt sich eine ftarte Blutung ein, und sie failt in Dhnmacht.

Bei meiner Unfunft finde ich fie in betrübendem Buftande: Unsterleib hart, zusammengeballt, eiskalte haut, blasse Gesicht, klassender Mund, Puls mit schwachen und feltenen Pulsationen. Dies berbunft unmittelbar bevorstehend, und ba bas Blut in Menge floß, war keine Zeit zu verlieren, und ich versuchte zunächft folgende Infection:

In ein halbes Litre (1 Pfunb) tochenbes Baffer thue man ein Quentchen Gerbstoff und laffe es gehn Minuten fteben.

Diese Anjection wurde mit einer eigenen Sprife fehr langsam eingesprift. Ich legte die Schenkel aneinander und band eine Servictte maßig fest um sie. Gin passend angebrachtes Riffen erhielt die unteren Ertremitaten in der Flexion.

Ich ließ warme Servietten auf ben gangen Korper legen und verordnete folgende Potion: Schwarzer Kirschen-Baffer 96 Grammen, Orangenbluth : Baffer 16 Grammen, Lindenbluth : Baffer 48 Grammen, reiner Gerbstoff 60 Gentigt. Diacobiumsprup 48 Gramsmen. Ulle halbe Stunden einen Eftoffel voll zu nehmen.

Man war genothigt, sich eines Trichters zu bedienen, um bas Schlucken zu erleichtern. Nach brei Uhr offnete bie Rrante bie Augen. Fleischbouillon toffelweise zu nehmen.

Nachbem die Barme zurückgefehrt und ber Puls fuhlbar geworben war, ließ man die heißen Servietten weg.

Als ich barauf die Schenkel vorsichtig von einander entfernte, sah ich, daß die Blutung fast ganz aufgehört batte; die Potion murde aufgebraucht. Die Kranke erhielt erst vierundzwanzig Stunten nach dem Unfalle ihre ganze Besinnung wieder, beklagte sich über große Mattigkeit und klagte über heftige Schmerzen am hinterkopfe. Die Behandlung wurde fortgeseht und durch Ruhe und eine passende Diat unterstügt. Ich überzeugte mich, daß der Muttermund geschlossen war und nicht ein Tropfen Blut daraus versloren ging.

Balb barauf wurden bie Bewegungen bes Kindes empfunden, was bann wegen ber Zukunft beruhigte. In ber That erreichte bie Schwangerschaft ihr orbentliches Ende, und bie Geburt war gludlich.

Funfte Beobachtung. — Madame X., von nervos fanguinis ichem Temperamente und heftigem Character, wurde von einem Blutverlufte befallen, ber fie balb in einen folchen Buftand versfette, wie ich Gelegenheit gehabt habe, zu beschreiben.

Eine antispasmobifche Potion, Sinapismen, Umschläge mit Essigwasser. Rach vierstündiger Dhomacht kommt die Rranke ploglich, wie durch Zauberei, wieder zu sich.

Bierzehn Tage spater ftellt sich eine neue Metrorrhagie ein: während ber Nacht ift bie Kranke buchstablich gebabet wie in Blut; biegmal schlagen bie Mittel, die einen boppelten glücklichen Erfolg gehabt hatten, fehl; man mußte zu ben Gerbstoff= Pillen, nach

ber ermahnten Formel, feine Buflucht nehmen. Rach ber achten Dille floß bas Blut nicht mebr.

Bist find vier Monate verfloffen, und Mabame &. hat feine Blutung mehr. - Gie bat ihre Regeln , aber fcmach, und hat vier Tage lang einen weißen Abgang, was ubrigens bei ihr ges wohnlich ift. Ihre Gefundheit, welche burch bie bedenklichen Bufalle fehr angegriffen mar, erholt fich alle Tage mehr.

Sechete Brobachtung. - Die folgende Thatfache ift ber vorhergehenden nicht ahnlich in Beziehung auf ben Gig ber Bamor: rbagie, foliest fich aber an fie an burch Unmefenheit eines Blut. fluffes und das Princip ber medicinifchen Scilung.

Gine Frau, welche ein fieberreiches Band bewohnt und feche Monate fcmanger ift, erleibet alle vier Tage Frofteln, welchem ein Blutflug aus ber Rafe folgt. Die Ratanhia wird, in Berbins bung mit fcmefelfaurem Chinin, angewendet, aber ohne Erfolg; ein Aberias am Urme hatte feine weiteren Folgen. Die Frau hatte mabrend drei Sabre und ju berfelben Beit Rieberanfalle gehabt. Ueberzeugt, daß bas periodifche Element fehr viel bei bem Bore gange betheiligt fen, folgte ich ber Indication, welche man bereits beruckfichtigt batte, als man schwefelfaures Chinin mit Ratanhia reichte, nur daß jest lestere durch ben Berbftoff erfest murde.

Ich ließ ber Rranten von brei gu brei Stunden Pillen nach folgenber Kermel reichen: Man nimmt Gerbftoff 1 Gramme, ichmefetfaures Chinin 75 Centigr. (ju 18 Dillen.)

Die Beilung ift ichnell und ohne Recidiv erfolgt.

Siebente Brobachtung. - Gine Frau von funfundvierzig Sabren murbe ploglich von einem fo ftarfen Blutfturge befallen, bag fie im Berlaufe einer Stunde wenigstens 10 Rofel Blut verlor. 10 Pillen, jede aus 1 Gran Gerbstoff und 10 Gran Dpium, von Biertelftunde gu Biertelftunde 1 Dille gegeben, maren hinreichend, bie hamorrhagie gu ftillen. Mue ubelen Bufalle verfchwanden, und Die Frau tonnte am anderen Sage bas Bett verlaffen.

Die aufgeführten Falle fprechen gewiß fehr zu Gunften bes Mittels, welches ich empfehle. (herr Dumars hat dem Mittel meiftens etwas Dpium zugesest, obgleich ihm nicht unbekannt mar, bag einige neuere chemische Untersuchungen bewiesen gu haben fcheis nen, ber Berbftoff, indem er fich mit ben Alfaloiden bes Dpiums verbindet, taffe fie in den Buftand unauftosticher Satze ubergeben, und gerbende Subftangen fenen Wegengifte ber Dpiate. Berr Dus mare glaubte fich mehr an die clinische, ale an die chemische Erfabrung halten zu burfen. Er ift ber Unsicht, bag bas Opium,
wenn es nicht contraindicirt fen, sich vorzüglich empfehle, indem es bewirke, bag bas Sannin beffer ertragen werbe und nicht reige, mahrend, wenn es nach ber Cottereau'fchen Formel ohne Dpium gereicht wurde, die Rranken am Magen litten und über brennende Dige im Salfe flagten.)

Ueber die Verwundungen der vena cruralis bei Uneurnsma-Operationen.

Bon Jam. Sabmen.

Es ift fur die befriedigenbe und gluckliche Musfuhrung aller bebeutenberen dirurgifden Operationen von fo großer Bichtigfeit, baß ber Operateur auf alle moglichen Greigniffe mabrend berfelben im Boraus gefaßt und vorbereitet und baburch im Befige aller ber Mittel fen, welche bie vortommenden Schwierigkeiten zu befeitigen im Stande find, daß ich hoffe, folgende turge Bemertungen über ein trauriges Greignig biefer Urt, bas felbst bem gefchickteften Chi: rurgen begegnen tann, werden nicht gang unwilltommen fenn. -

Es fann bem Chirurgen vielleicht nichts Unglucklicheres begegs nen, ale eine Berlegung ber Schenkelvene in dem Momente, wo er um bie art. cruralis eine Ligatur legt. Co rubig und wenig bavon afficirt ber Kranke gur Beit bes Ercigniffes auch erscheinen mag, wird ber erfahrene Chirurg bennoch in biefem icheinbar ges ringfügigen Umftanbe ein fcmeres Ungluck erblicken, bas ben gewiffen, wenn auch nicht augenblictlichen, Untergang feines betla:

genewerthen Rranten in - fich tragt. Da bie gefchidteften und geübteften Banbe biefem ungludtichen Febigriffe ebenfogut ausgefest find, ale die ungeschietten, und ba ,,es faum ein Beispiel giebt, mo der Rrante wiederhergestellt worden mare", *) so ift es bie Pflicht bee Chirurgen, wenn ihm ein foldes Unglud begegnet, mos moglich, einige Mittel zu erfinnen, burch welche er feinen Rranten aus feiner Wefahr zu retten im Stande fenn mochte, in die er ibn felbst burch eine Berlegung gesturgt bat, die ihn sicherer dem Tobe weihet, als die Krantheit, von ber er ihn heiten wollte. In je-bem Beispiele biefer Urt, bas ich erwähnt gefunden, war ber Ausgang unglucklich gewesen. In Zeit weniger Menate habe ich biefes Greigniß unter ben Banben verfchiebener Bunbargte gwei Mal eintreten feben. Der erfte Rrante ftarb in Folge beffen; ber zweite wurde burch ein Berfahren gerettet, bas bier mitgetheilt

werden foll.

Dag einfache Benenmunben, fowehl oberftachliche, als tiefe, gwedtmaßig behandelt, im Mugemeinen von feiner Gefahr begleitet find, wird, wie ich voraussen barf, von Jebem anerkannt merben ; die Refultate ber oberflachlichen und tiefen Bermundungen in ber Phlebotomie und Umputation beweifen bieg zur Benuge. 3ch habe gefeben, bag bei ber Entfernung einer tieffigenben Wefchmulft am Salfe die vena jug. interna vermundet wurde und bis ju Enbe ber Operation ftart bluteres fobalb aber die Theile mieter in ibre naturliche Lage gebracht werben fonnten, die Blutung fegleich aufhorte, und auch weiter tein Nachtheil baraus entstand. Ich bin baber ber Unficht, bag ein einfacher Ginschnitt in eine Bene, von maffiger Musbehnung und parallel mit ihrem Berlaufe, felten Rachtheil mit fich fuhren werbe, vorausgefest, bag bas Befag une geftort bleibt, tie angrangenben Theile mit demfelben in Beruhrung gebracht werben und bas Glied in eine unbewegliche und gunftige Lage verfest wirb. Selbft eine Queerwunde wird, ich zweifle nicht daran, wenn die Deffnung nicht febr groß ift, am beften fich felbft überlaffen bleiben. Die Gewohnheit, verwundete Benen gu unterbinben, bat eine beruhmte Autoritat fur fic, und ift biefes auch gelegentlich an Stumpfflachen ohne Rachtheil ausgeführt mors ben, wie ich mehrere Mal gefeben habe; jedoch follte diefes, mei= ner Ueberzeugung nach, ftets vermieben werden, bis alle andere Mittel gur Blutftillung vergeblich angewendet worden find, mas jeboch felten ber Kall fenn wirb, ba man fast immer burch Gebulb und umfichtiges Berfahren feinen 3med erreicht. Gine Bermun= bung ber Schenkelvene, welche bei ber Umfuhrung ber Uneurns: manabel um die Arterie entfteht, hat faum, wie ich bieg bei gwei Gelegenheiten gefehen habe, eine bemertbare Blutung gur Folge, wenn nicht bie Deffnungen burch bas Erheben ber Rabel ober ber Ligatur erweitert werden. Siervon habe ich in den bereits erwahnten Operationen wiederholte Beweife gehabt. Co oft bie Theile burch die Rabel ober die Ligatur in die Sobe gehoben mur: ben, floß bas Blut ungebindert, fand aber augenblicklich ftill, fobalb fie wieber nieberfielen. Man muß bebenten, bag in einem berartigen Falle eine doppelte Bunde in ben Sauten ber Bene eris ftirt, benn biefe wird von ber Dabel burchbohrt; und wenn bie Ligatur burchgegangen ift und bann über ber Arterie jugebunben wird, fo ift ein Segment bes Benenkreifes mit in die Schlinge ge-Diefer Umftand icheint mir bie Urfache bes ungludlichen Musgangs biefes Ereigniffes ju fenn. Die Bertebung ber Bene hat querft eine abhafive Entgundung gur Folge, welche bie Deff= nungen schnell fchließt und, ware bie Ligatur nicht ba, zu ihrer Beilung hinreichen murbe. In einigen Tagen jeboch verbreitet fich biefer Entzundungsproceg, burch ben fortbauernben Reig bes freme ben Rorpere, weiter, geht uber bie fur bie Beilung gunftigen Grangen binaus, fcbreitet langs ber innern Benenhaut in ber Rich= tung jum Bergen fort und veranlaßt fo bie erften Symptome ciner allgemeinen Storung. hierauf beginnt ber Ulcerationsproces: bie unmittelbar von ber Schlinge umgebenben Theile vereitern, bas in berfelben befindliche Benenfegment mird loegeftegen, in bem Befaße eine Deffnung gurucklaffend, burch welche ein buntles, ungefundes, mit Giter gemifchtes Blut ausfließt; ber Rrante geht fonell in einen unheitbaren Buftand von tophofer philobitis uber.

^{*)} Hargrave's Operative Surgery, p. 94.

Mus bem, mas wir bei anbern Benenwunden beobachten, firb wir berechtigt, zu fchließen, bag bie Ligatur bie alleinige Urfache Diefer tobtlichen phlebitis fen ; und ich bin ber Meinung, bag, wenn in jedem Falle biefer Art bie Ligatur nicht angelegt, fondern bie Theile einander genahert und übrigens wie eine gewohnliche Bunde behandelt worben maren, der Tod, ben man ber Berlegung feibft Bufchrieb, niemals erfolgt mare. Gin berartiger Fall an fich bictet, amedmäßig behandelt, nichte abfolut Gefahrliches bar, und nur Die burch die Ligatur erzeugte Benenentzundung ift bie Urfache des Tobes. Richte tann baber, meiner Unficht nach, bas Berfahren entschuldigen, die Ligatur um die Arterie ba angulegen, wo die Bene verlett worden ift, und wenn Diefes Unglud unter meinen Banden fich ereignen follte, murbe ich mich einer bochft ftrafbaren Pfufcherei fur fculbig erachten, wenn ich die Ligatur an biefer Stelle anlegte und fie dafelbit liegen liege. Das Berfahren, melches ich in einem folchen Falle einschlagen wurde, ift bieß: bie Befage einen Boll oberhalb ber Benenverlegung biofgulegen und bie Arterie bort ju unterbinden, vorausgefest, daß ber Raum gwiften ber Bunde und der tiefen Schenfelarterie binreichend erfcbiene, um bie Application ber Ligatur ju gestatten, und mare biefes nicht ber Rall, bie Berbindung in berfelben Entfernung ober noch weiter abwarte vorzunehmen. Benn bas Uneurnema fich in einem Bu= ftande befande, ber den nothigen Aufschub gestattete, fo ift die Frage, ob man nicht beffer thate, die Bunde gang gubeilen gu laffen, bevor man die Arterie gum zweiten Date bloglegt. Diefes Berfahren Scheint bas fur fich zu haben, bag es bas gangliche Mufboren bes Entzundungeproceffes in ber Bene guliege, bevor bie Möglichkeit einer neuen Storung aus ber Unterbindung entsteben tonnte. Undererfeits muß man wieder die Wirtung bedente, die eine verunglucte und eine zweite Operation auf den Rranten ba: ben muffen. Diefes find jedoch Umftande, über welche jeder indivibuelle Fall und jede einzelne Operation entscheiben muffen. Gine fpatere Erfahrung mag lebren, ob es nicht am ficherften fenn Durfte, bas Berfahren nachzuahmen, bas ich fogleich erwähnen werbe; fur jegt bin ich noch nicht im Stande, baffelbe unbedingt zu empfehlen

Bei'm zweiten oben ermabnten Falle von Benenverlegung bachte ich zwar an ben von mir vorgeschlagenen Plan; allein, theile aus Delicateffe, um ibn meinem Freunde, ber bie Doeration gemacht hatte, nicht aufzubrangen, theile, weil ich glaubte, daß Diefer, um einen fo neuen Borichlag beurtheilen zu konnen, in der That Beit haben muffe, benfelben genau gu ermagen, mar ich mit ber Mittheilung beffelben gur Beit noch gurudhaltenb. Darin ftimmten alle Unwefenden überein, daß die Schenfelvene verlett und folglich auch darin, bag ber Rrante in die größte Befahr verfest fen. Bei biefer Ueberzeugung glaubte ich, daß ich nicht gu enticulbigen fenn murbe, wenn ich meinem Freunde nicht eroffnete, bag, wenn dieß mein eigener Fall mare, ich die Bigatur nur fo lange liegen laffen murbe, bag man mit Bahricheinlichkeit vorausfegen burfte, bie Obliterirung ber Urterie fen bereits erfolgt, und bag ich bann biefelbe vorsichtig entfernen murbe. Denn ich hielt dafur, bag innerhalb diefer Beit bie Entzundung einen beilfamen Grab noch nicht überichritten haben murde; und die gunftigen Refultate ber Untersuchungen von U. Cooper, Travers und Roberts über die temporare Ligatur liegen auch in Bezug auf bas

Aneurysma von biesem Berkabren einen glücklichen Erfolg erwarten. Der Rath wurde befolgt. In vierzehn Tagen war bie Bunde ganz gebeilt und ber Kranke vollkommen hergestellt. Da mein Freund biesen Fall zu veröffentlichen beabsichtigt, so kann ich hier in weitere Deraise besselben nicht eingeben.

Es wurde schwer, vielleicht unmöglich senn, aus einem einziegen Beispiele einen starkern Beweis fur die Zweckmäßigkeit des von mir angegebenen Verfahrens zu ziehen, als ihn dieser Fall darbietet. herr ho dg son sübert in seinem Werke über die Krankbeiten ber Arterien und Venen einen interessanten und tehrreischen, von den, Freer mitgetheilten, Fall an, der dieß gleichfalls zu bestätigen scheint. Die hestigste Reaction, die auf die Anlegung einer Ligatur um eine variebse Vene gesolat war, börte sos sort auf, als man dieselbe entsernte; und obzleich bei jeder neuen Unterdindung und augenbiscklicher Entsernta der Ligatur ähnliche stürmische Symptome nicht ausdlieben, welche eine energische Behandlung zu ihrer Beseitigung ersorderten (die auch vollständig gelang), so wird doch Aliemand, wie ich glaube, daran zweiseln, daß, waren die Ligaturen liegen geblieben, ein ganz anderes Resultat erfolgt senn wurde. (Medical Gazette, April 1841.)

Miscellen.

Bur Localbehanblung ber Augenblennorthoe ber Kinder empsiehtt herr B. Cooper eine lauwarme Maunaustofung, 4 Gran auf 1 Unge, zur Reinigung der eiternden Augen. Diese Injection sou hatbitündlich Tag und Nacht fortgescht werden, bis die Geschr ganz vorüber ist, nur die Juverlässigkeit der Wärterin ift in diesen Fällen im Stande, die Augen des Kindes vor Jerkderung durch den sich ansammelnden Eiter zu retten. (London med. Gazette.)

Die Bereitung von Lifton's durchfichtigem Sau: fenblafen : Pflafter gefchieht auf folgende Beife: Dan befeutetet I Unge Saufenblafe mit 2 Ungen Waffer und fest nat gwei Stunden langem Ginweichen 3} Unge rectificirten BB ingeift, mit 1, Unge Baffer, gu und lagt oas Bange einige Minuten in tochendem Baffer fteben. Der Bachstaffet wird nun aufgefpannt und mit ber Saufenblafen : Muftbfung mittelft eines Pinfels gleich: magig überftrichen. Rach volltommenem Trockenwerben ftreicht man eine zweite Schicht in fit freugenter Richtung uber. Dieß gefchieht vier bie funf Dal; Die lette Schicht überftreicht man mit einer, mit Baffer und Beingeift verdunnten Daffe. Diefes Pflas fter bat man in neuerer Beit, fatt mit Bachstaffet, mit einer Saut bereitet, die man baburch erlangt, bag bas peritonacum vom coecum bes Ochfen abgezogen und nach Art ber Golbschlägerhautschen bereitet war. Diefes lette Pflafter hat Borguge vor bem Saffetpflafter und ift eben fo wenig reizend, ale Golbschlägerhautchen; es flebt fefter, ale irgend ein anberes und ift bas befte Rlebepfla. fter, welches je vorgefhlagen worden ift. Die andere Geite biefes Sautpflafters überftreicht man mit einem trocknenben Delfirnig und erlangt badurch ben Bortbeil, daß Reuchtigfeiten von Mugen auf bie Saufenblafe nicht einwirken tonnen. (Pharmaceutical Transactions, Oct. 1841.)

Bibliographische Neuigkeiten.

Notes on the United States of North America during a phrenological Visit in 1838, 1839, 1840. By George Combe. Vol. I. and II. Philadelphia 1841. 8.

Physiology for the Public; comprising Plain Principles for the Preservation of the functions both of Body and Mind in a State of Health. In a series of Lectures. By G. Hayden. Nr. 1, and 2. Dublin and London 1841. 8.

Anatomy of the urinary Bladder and the Perinaeum of the Male. By A. Monro. Edinburgh 1842. 8.

Principles of Surgery. By J. Syme. With plates and woodcuts. Edinburgh 1842. 8.

Neue Motizen

aus bem

Gebiete der Matur - und Meilkunde,

gefammelt und mitgetheilt von bem Ober = Medicinalrathe Frorte p gu Beimar, und bem Medicinalrathe und Profestor Frortep gu Berlin.

No. 455.

(Mr. 15. bes XXI. Bandes.)

Februar 1842.

Gebruckt im Landes :Industrie: Comptoir zu Beimar. Preis eines ganzen Bandes, von 24 Bogen, 2 Thir. oder 3 Fl. 30 Kr., bes einzelnen Studes 3 gGr. Die Tafel schwarze Abbildungen 3 gGr. Die Tafel colorirte Abbildungen 6 gGr.

Naturkunde.

Neue Untersuchungen hinsichtlich des electrischen Organs des Malapterurus electricus, Lacép., (Silurus electricus, Linn.)

Der Academie ber Biffenfchaften vorgelefen von herrn A. Balens

(hierzu bie erfte Figur auf ber mit Rummer 454. [Dr. 14. biefes Banbes] ausgegebenen Tafel.)

(6 d(u f.)

Das eben so breite als tange os interparietale trägt eine nach der Queere laufende crista, welche in der Mitte ausgebuchtet ist und nach hinten zu eine kleine zusammengedrückte Spise darbietet, welcher in die Ausbuchtung des Gipfels der crista anterior des großen Wirbeldeins eingefügt ist. Dieses besitzt drei Queerfortsätz, von denen der erste sich gegen das os suprascapulare stützt und sich dann zu einer dunnen senkrechten Platte erweitert, an welcher die Schwimmblase besestigt ist. Man erkennt hier eine bereits durch die Anatomie des Schals (Synodontis clarias nob. Silurus clarias, Hasselq.) bekannte Organisationsweise wieder, obwohl mit dem Untersschiede, das vom os suprascapulare des Malapterurus keine ähnliche Knochenplatte ausgeht.

Der Knochenbau der Schulter bietet durchaus nichts sehr Abnormes dar. Wir wollen jedoch bemerken, daß der Knochenfaden, in welchem Herr Geoffron den Reprasentanten des processus coracoideus erkennt, hier, wie bei allen übrigen Siluroiden, vorhanden ist, wiewohl dem Malapterurus der dornige Strahl der Brustsosse abgeht.

Nach dem großen Wirbelbeine zahlt man 16 Abs bominalwirbelbeine, beren Apophysen zusammengedrückt und nicht hoch sind und deren niedergedrückte horizontale Queers fortsate an ihren Enden die Rippen tragen.

Unter ben Schwanzwirbeln, beren 22 find, befindet fich ein Ring; der lette, facherformige, ist mit den untern Uposphysen des vorletten und vorvorlitten verwachfen. Die Rippen sind ziemlich start und von mittelmäßiger Länge.

Diese Beschreibung bes Innern und Aeußern bes Malapterurus ift nach Exemplaren aufgesett worden, die 0,19 bis 0,60 Meter lang waren und theils aus dem Nil, theils aus dem Senegal stammten.

Ich habe nun noch bas electrifche Organ, burch mels ches ber Fifch fo beruhmt geworden, zu beschreiben.

Berr Geoffron, der baffelbe querft unterfucht hat, beschreibt es als eine Unbaufung von dichtem und bidem Bellgemebe, meldes aus mabren febnigen Kafern beftebe, bie fich nach verschiedenen Richtungen treugen, fo bag ein Det entsteht, beffen Dafchen nur unter ber Lupe gu erkennen und beffen mingige Bellen mit einer eimeiß gallertartigen Maffe angefullt find. Muf ber innern Seite ift es mit einer febr farten Uponeurofe bededt, die fich von ihm nicht, ohne zu gerreißen, trennen lagt und burch ein loceres, mur= bes Bellgewebe mit ben Musteln zusammenbangt. Gin 2ft bes achten Nervenpaares fteigt nach bem Untertheile ber Bruft hinab und begiebt fich unter die avoneurotifche Tunica, burch die er fich hingieht, indem er rechte und links Merven abgiebt, welche bie Tunica burchbrichen, in bas Bells gewebe des Dragnes eindringen und fich in biefem verbreiten.

Diefe Beschreibung giebt uns nur von bem Aeufiern bes Organs einen Begriff. Da herr Geoffron dasselbe mit den Batterieen des Zitterrochens vergleichen wollte, ließ er in den Annales du Museum, T. I. pl. XXVI. einen Zitterrochen neben dem Malapterurus abbilden. Die Figur des lebtern, die wir hier allein zu berücksichtigen haben, siellt die haut zurückgeschlagen und das electrische Organ vom Körper abgelöst dar. Der Berfasser hat uns den Rers

No. 1555.

15

venaft und beffen Bergmeigungen unter bem electrifchen Dregane vor die Augen gestellt, und aus der Beschreibung ers giebt sich, daß er in m, m die feitlichen Muskeln bes Rumppfes zu erkennen geglaubt hat.

Wiewohl diese Abbildung viel zu wunschen übrig läßt, so ist sie doch weit besser, als die in dem Werke über Uergypten Taf. XII. Fig. 3 gegebene. Auf dieser großen Tafel ist das electrische Organ in die Hohe geschlagen, aber so dargestellt, als ob es eine der Wandungen der Abdominalshöhte bildete, indem die Nippen und Wirbelbeine so gezeichenet sind, daß man zwischen ihnen und dem electrischen Organe den Durchschnitt der imm. abdominales, die doch beseitigt werden mußten, nicht erblickt. Der Nerv n. n, welcher sich nach dem electrischen Upparate begiebt, ist in der Beschreibung erwähnt, allein von dem Gesäse o, dessen Lauf von dem Zeichner obenhin angedeutet, und welches die Bene des electrischen Organes ist, wird nichts gesagt, währtend die Arterie ganz sehlt.

Ein anderer erheblicher Fehler dieser Abbitdung besteht darin, daß auf der haut des Silurus electricus Schuppen dargestellt sind. Dieß ist nicht nur in Betreff des specifischen Characters des Fisches wahrheitswidrig, sondern steht auch mit dem oben erwähnten, für alle bisjest der kannte electrische Fische gultigen galvanisch physiologischen Geses in Widerspruch, daß sie nämlich sämmtlich eine nachte schleimige Haut ohne Schuppen und Dornen besiehen, so daß bei unserem Silurus selbst der Dorn des ersten Straftes der Brustsloffe weggefallen ist und sogar, was das auffaletendste Beispiel ware, der Tetrodon electricus eine schuppenlose Haut darzubieten scheint.

Berr Rubolphi hat die von Geoffron beschriebene tunica aponeurotica richtig erkannt, indem sich der bestühmte Berliner Anatom folgendermaaßen über diefelbe aussspricht.

Bart unter ber haut liegt eine tunica propria, melthe aus rhomboidischen Bellen besteht, deren Wandungen in fleiner Blatter bicht aneinandergebrangt find. Gestatt Bmei aponeurotische Lange-Raphen, welche zwischen ber Saut und ben Muskeln liegen und fich fowohl auf dem Ruden, als dem Bauche hinziehen, theilen die tunica propria in zwei feitliche Salften. Ihre gange innere Dberflache ift mit einer filberglangenden. Uponeurofe ausgekleibet, welche aus einanderkreugenden Fafern gufammengefett ift. Diefe tunica erftrectt fich bis an's Muge und befigt nur unten eine Lude fur die Bruftfloffe. Gie reicht nicht uber die Dhrenfpalten. Rach Sinten zu erftrect fich ihre zellige Structur nicht uber Die Afterfloffe binaus. Der nervus vagus ftreicht unter diefer Aponeurose bin und giebt viele Zweige ab, die in ihr Bewebe eindringen. Ihn begleitet eine Ur= terie, welche aus dem vordern Theile der aorta fommt, fo wie eine Bene, die fich unweit des Bergohrs in die Sohl= vene begiebt.

Bis hierher hat Rubolphi nur eine vollständigere Beschreibung ber von Geoffron beobachteten tunica gegeben; allein er fugt hinzu, bag noch eine tunica propria

vorhanden fen, welche mit fparlichem Bellgewebe bebeckt fen und aus einem flockigen, unrezelmäßigen, ganz eigenthumlich gearteten Gewebe bestehe. Daffelbe bilder schlaffe Bundel weicher Fafern, die teine regelmäßige Richtung einhalten; barunter bemerkt man einen Nervenaft, so wie benn auch die Intercostalnerven kleine Faben an daffelbe abgeben. Fett hat er an demfelben nicht finden konnen.

Bu Rudolphi's Abhandlung gehoren vier Tafeln. Muf der erften fieht man eine febr treue Abbildung diefes, bereits von Geoffron auf einer der Prachtkupfertafeln bes Megnptischen Berkes gut abgebildeten, Giluroiden. Muf ber zweiten hat der deutsche Unatom die tunica externa des electrifchen Draanes, die einzige, beren Geoffron ermabnt, bargeftellt. Man fieht biefelbe gurudgefchlagen und von dem Merven des achten Paares, fo wie deffen Zweigen, burch= fchlangelt, die außerst treu gezeichnet find; beggleichen die aus der aorta entspringende Arterie und die in die vena cava mundende Bene. Das Draan, welches Rudolphi bas flockige Organ nennt, ift auf ber britten Zafel abgebil= Man fieht die fich darin vertheilenden Rerven, und Die unter diefer Lage befindlichen mm. laterales des Rumpfes find bloggelegt. Endlich erblickt man auf ber vierten Tafel das geoffnete cranium, fo daß man den Urfprung ber Nerven erkennt, beren Lauf ber Beichner bargeftellt bat.

Bei meinen anatomischen Untersuchungen erkannte ich, gleich den beiden vorgenannten Forschern, eine tunica externa unmittelbar unter ber Saut, mit ber fie febr feft verbunden ift. Sie besteht aus einem zelligen, fast fdmam: migen Gewebe, welches aus bunnen, einander durchfreugen= ben Blatten gujammengefest ift, die Maften bilden, melche mit einer gallertartigen Fluffigkeit getrantt find, mit benen es fich also gang abnlich verbalt, wie bei dem Bitterro= chen. Diese tunica ift an ber Innenseite mit einer filber: glangenden Aponeurose gefuttert, welche aus fehr ftarten einanderkreugenden Fafern besteht, die fich von der Stirn und ben Riemenspalten bis zur Ginfugestelle ber Ufterfloffe erftreden, wofelbit fich diefes Gewebe verliert. Unter diefer Aponeu: rofe gieben fich die großen Gefagstamme und Nervenstrange hin, welche Rudolphi fo treu abgebilbet hat. Der Nerv bes achten Prares ift ber Nerv ber Seitenlinie ber Fifche. Er giebt auf jeder Seite 10 bis 12 ftarte Weste ab, welche burch die Aponeurose hindurch in das electrifche Drgan einbringen und fich bafelbft in ungahlige Zweige theilen. forgfaltig ich auch unmittelbar unter ber Saut nach einem andern, dem anderer Fifche analogen Nervenafte fuchte, konnte ich doch nicht die geringfte Gpur von einem folchen entbeden. Ebenfowenig ließ fich der Bibberiche Nerv auffinden, melder bei dem europäischen Silurus glanis eine fo bedeutende Starte befigt und fich langs der Median. linie des Ruckens hingieht. Man hat demnach bem herrn Geoffron darin beizupflichten, dan ber Merv bes electrifchen Organs bes Malapterurus berjenige fen, mels der bei ben andern Kifden fich an ber innern Saut= fchicht, bald, wie bei Cyprinus, unmttelbar unter ber= felben, balb giemlich tief in die Schitt ber feitlichen Muskeln bes Rumpfes eindringend und unter ben kleinen Muskelbandern hinzieht, welche bei vielen Fischen ebenfalls die Seitenlinie begleiten. Bei den meisten Arten der Gatztung Scomber findet man eine Organisation der zuleht erzwähnten Art.

Unter diefer erften tunica babe ich die Membranen gefunden, welche ben Sauptgegenftand biefes Urtifels bilben. Diejenige zweite tunica, welche Rudolphi ale eine ein= fache beschrieben hat, besteht aus wenigstens feche Blattern, bie übereinanderliegen, einander burchaus gleichen und leicht von einander und den barunter liegenden Muefeln gu trennen finb. Das lette Blatt ift mit biefen Musteln nur burch ein lockeres und fparliches Bellgewebe verbunden. Diefe aponeurotischen Blatter erftreden fich bis uber bie Schwanzmusteln und geben bei ber Bafis ber Strablen ber Schwanzfloffe zu Ende. Gie find bei aller Dunne giemlich feft; in Baffer macerirt wird ihre Dberflache flodig. Diefe tunicae nehmen Nervenfaden auf, welche aus dem Saupt= afte bes achten Paares entspringen, fo wie andere Raben, die ben Intercoftalnerven angehoren. Die letten Rerven: zweige, die fich in diesen Membranen, fo wie in der tunica externa des electrischen Diganes, verlieren, find fo bunn wie die feinsten Menfchenhaare. Daß ihre Enden eine abn= liche Unschwellung barboten, wie die ber Nervenfaben, bie fich in der Menschenhaut verlieren, habe ich nicht mahrneb= men fonnen.

Aus Obigem scheint sich zu ergeben, daß bei dem Malapterurus electricus zwischen der Haut und den Musskeln wenigstens sieben übereinanderliegende Membranen vorhanden seyen. Die erste hat Geoffron entdeckt; und die sechs andern hat Rudolphi für eine einfache tunica gehalten. Ferner, daß der Nerv des electrischen Orzganes berjenige der Seitentinic sen; daß er, wie bei'm Zitz terrochen, dem achten Paare angehöre; daß folglich das Nerzvensosten, welches das electrische Organ des Malapterurus vervollständigt, nicht, wie behauptet worden, mit den bei dem Zitterrochen und Zitteraale untersuchten Nervenästen eben so wenig Achnickseit habe, als die Nöhren der letztern mit der eigenthumlichen Umhullung des Zitterwelses.

Das Borhandensenn biefer beiden übereinanderliegenden Schichten, von benen bie eine einfach, die andre aus 6-7 Membranen zusammengesett ift, beweif't auch, daß das electrifche Organ ber Fifche auf jeder Seite ftete boppelt vorhanden ift. Bei'm Bitterrochen findet man auf jeder Geite zwei Bunbel fecheediger Rohren, von denen das eine bem Ruden, bas andere bem Bauche entspricht. Schon Berr v. humbolbt hat bei'm Bitteraale auf jeber Geite bes Rorpers einen großen und fleinen electrischen Upparat unter= fchieden. Bei'm Silurus electricus finde ich eine auffallende Unalogie. Bei allen brei Fifchen burchfest ber Derv bes aditen Paares, welcher bas Drgan belebt, beibe Schichten. Lagt fich nicht annehmen, daß biefe beiben in ihrer Natur verschiedenen Schichten, welche unter bem Ginfluffe ber Rervenstromungen, je nach ihrer Organisation, eine verschiedene electrische Spannung haben, jur Bildung ber bie

Electricitat entwickelnben voltaifchen Caule nothwenbig

Die electrische Rraft bes Silurus ift biejest noch von feinem geschickten und mit ben geeigneten Instrumenten vers febenen Phyfiter unterfuct morben. Ubanfon befchrantt fich auf die Ungabe, daß die Wirkung diefes Fifches ihm burchaus diefelbe geschienen habe, wie die einer Lindner Rlas fche. 3d made auf tiefe Bemerkung aufmertfam, weil biefer geschickte Bechachter allerdings einige Umftanbe mabrnahm, die einen Untericied gwischen ber Birfung bes Rifches und ber einer Lendner Flasche begrunten murben, mas gang mit dem übereinstimmt, mas humbolbt am Gymnotus electricus beobachtete. Die Schlage bes Bitter= welfes theilten fich vermittelft ber einfachen Beruhrung mit einem 5 bis 6 Fuß langen Stode ober Gifenftange mit. Forstal erkennt die Alehnlichkeit mit der Electricitat eben= falls an, ftellt biefe Wirkungen aber als fehr fcmach bar, und als ob biefelben durchaus feinen wirklichen Schmerk veranlaffen tonnten. Allein vielleicht hatte er nur ein mat= tes Eremplar; benn Le Prieur verfichert, bag ein nur 0,20 Meter langes fraftige Schlage verfett habe. Fores fal hat beobachtet, daß ber Schlag fattfindet, menn man ben Fifch am Ropfe berührt und bag ber Fifch babei ben Schwang bewegt. Berührt man ihn ober ergreift man ihn felbft am Schmange, fo tritt feine Wirfung ein. Erscheinung lagt sich erklaren, wenn man bedenet, bag die tunica externa bes Fisches hinter ber Ufterfloffe enbigt und nicht bis uber ben Schmang reicht, baber fich die voll= ståndige Batterie nicht über die Afterflosse hinaus erstrecken fann. Uebrigens murbe bann ber Bittermels feine electrifche Thatigkeit in einer andern Beife außern, als ber Bitteraal von Gunana. Das. Studium der electrischen Physiologie bes Fisches ift bemnach allen Denen, Die bagu Belegenheit baben, recht fehr zu empfehlen, zumal da die Beschaffenheit ber jest gebrauchlichen Inftrumente bie erlangten Refultate weit mehr verburgt, als dieß fruber ber Fall mar.

Erklarung ber Abbildung (Fig. 1. auf ber ermahnten Tafel).

- a. Obere tunica bes electrischen Organes, gurudgeschlagen und von ihrer unterp ober aponeurotischen Oberflache aus gesehen.
- b, b., bII., bIII., bIV., bV. Blatter des flocfigen Gemes bes, von einander getrennt.
- c. Uft bes Merven bes achten Paares.
- d. Arterie bes electrischen Organes, welche fich hauptfachlich in bie außere tunica a vertheilt.
- e. Bene bes electrischen Organes.
- f. Die Strange ber Intercostalnerven, welche fich nach ben flockigen Blattern b, b.1., b.11., 2c. begeben.
- q. Burudgefdlagene Saut bes Rorpers.
- h. Musculi laterales und abdominales des Rumpfes.
 (Archives du Musée d'Histoire naturelle, T. II.,
 Livr. 1. et 2. 1841.)

Schadel eines Neuhollanders mit den Spuren der zahlreichen Exfoliationen an denjenigen Stellen, welche den Reulenschlagen bei ihrer Urt zu fam= pfen ausgesetzt sind.

(Biergu Figur 2. auf ber mit Rr. 454. [itr. 14. biefes Banbes] ausgegebenen Safel.)

Sir George Ballingal, Professor ber Militarchis rurgie auf ber Universitat zu Schnburgh, hat in bem neues sten hefte bes Edinburgh medical and surgical Journal (No. CL.) eine Abbildung eines Schabels mitgetheilt, (welcher eine Zeitlang in seinem Besies war und wovon er einen genauen Gypsabzuß behalten hat), ber ihm von dem herrn Drummond, Chirurg in der R. Marine und vormaliger Leibarzt bes Generals Gouverneues von Indien, Lord Auchland, war überschieft worden. Das benselben bes gleitende Schreiben lautet folgendermaaßen:

"Dieg ift ber Schabel eines fehr bekannten Gingeborenen von Reu-Sud-Ballis, des Sauptlings eines bedeutenben Stammes im Morden von Sydnen, eines Mannes von unerschrodenem Muthe - eines großen Rriegers, mit einem Worte Rampf liebend. Bei'm erften Unblide werden fie geneigt fenn, ju glauben, daß die verfcbiedenen Unebenbeis ten eine Folge von irgend einer fpecifischen Rrankheit find. Das ift aber nicht ber Fall, indem der Berr, welcher mir ben Schabel ichenete, mir verficherte, daß er faft jebe Belegenheit fenne, wo die verschiedenen Beschadigungen erhals ten morben maren. Und Gie werder nicht anftehen, biefer Ungabe Glauben ju fchenken, wenn ich Ihnen ergable, daß die Eingeborenen von Neuholland folche Schlage auf den Ropf geben und empfangen, welche fur einen Guropaer fi= cherlich tobtlich fenn murben, bei ihnen aber nur einen fehr porubergebenden Grad von Erschutterung bewirken.

Die sich so weit erstreckenden Zeichen an dem Ropfe rubren vielleicht ebensopiel von Erfoliation, Ulceration ober Abforption bei Bernachlaffigung und Schmut her (indem in folden Fallen nie bie geringfte Gorge oder Berband ange= mendet wird), als von der heftigfeit des Schlages. Ihre Urt, ju fampfen, ift mit Waddies ober Reulen von febr hartem Solge, womit fie einander abmechfelnd tuchtige Shlage vorzüglich auf den Ropf geben; wovon ich fie oft für einige Beit befinnungstos gefeben habe, wovon fie jedoch bernach weiter feine nachtheiligen Folgen ju empfinden ichie: nen, obgleich bei Untersuchung der Bunden die Knochen febr verlett gefunden murden. Diefelbe Gleichgultigfeit mirb in Beziehung auf ein gebrochenes Glied gezeigt, wenn es nicht ein Bein ober Schenkel ift, und bemgufolge findet man auch nicht, daß Anochenvereinigung in folchen Fallen eingetreten ift; und fo find auch gegenmartig beide duntle Da= jestaten ber Sydney-Schwarzen mit funftlichen Gelenken am Borberarme ausgestattet.

"Saben Sie die Gute, auch bie Bilbung ber Bahne zu beachten, welche, leiber! nicht vollzählig find. Sie wers ben bemerken, bag bie Kronen derfelben fammtlich platt find; und ich bin geneigt, zu glauben, bag biefe Gefteis

nung nicht zufällig ift, fonbern urfprungliche Bilbung, inbem ich mehr als 200 Individuen untersucht und bei feinem einige Aehnlichkeit mit unfern hundszähnen oder Schneibezähnen gefunden habe. Ich erwähne dieß nur als einen fonderbaren Umstand, der weitere Aufmerksamkeit verbient."

Miscellen.

Inbifde Bubereitung mobiriechenber Dete. Die Gingebornen Oftindien's machen nie Gebrauch von ber Deftillation, fondern extrabiren die Effeng baburch, baß fie felbige von irgend einem reinen othattigen Gaamen abforbiren und bann biefe in einer gewohnlichen Muble auspreffen laffen, wo bas Del, mas man erhatt, ben vollen Geruch ber Blume hat, bie man gebraucht hat. Das Berfahren ift, daß man unter eine etwa 4 Boll bicke und 2 Quabratfuß große Schicht Blumen legt; barüber fommt ber ans gefeuchtete Tel= ober Scham=Saamen, etwa 2 Boll bick und 2 Quabratfuß groß; barüber wieber ein 4 Boll bicke Schicht Blus men, wie bie erfte; bas Bange wird mit einem Tuche bedectt, welches an den Bipfeln und Geiten burch Bewichte gehalten wird. In Diefem Buftande bleibt es 12 oder 18 Stunden. Dann merben bie Blumen weggenommen und andere Schichten berfelben in gleicher Beife ausgebreitet. Dies wird auch ein Drittesmal wie= berholt, wenn man den Geruch febr ftart municht. Rach ber letten Procedur wird ber Saamen in feinem gefchwollenen Buftande in eine Duble gebracht; bas Del mird bann ausgepregt und befist den Beruch der Blume auf's Bollfommenfte. Das Del wird in Bauten (Schlauchen), die man dubbers nennt, aufbewahrt und fo und fo viel ber "seer" vertauft. Jasmin und Bela find bie beiben Blumen, aus welchen die Gingebornen vorzuglich bas mohlriechenbe Del bereiten; die Chumbul ift eine andere. Bon Destillation wird nie Gebrauch gemacht zu biesem 3wecte, wie es mit Rofen ber Rall ift; die außerordentliche Dige (ba bas Bluben in ber Mitte ber Regenzeit erfolgt) murbe mahricheinlich allen Geruch mit fortnehmen. Jasmin oder, wie es bort genannt wird, Chymbele wird unter ben Frauen fehr reichtich verbraucht, indem bas Ropfhaar und ber Rorper taglich mit etwas bavon eingerieben wirb. (Asiatic Journal.)

Gegen die Arteriae helicinae in dem erectilen Ramme des Truthans bemerft herr Balentin in feinem Repert. 1841 bei Belegenheit eines Berichtes über onrtl's Unterfudungen biefer Arterien, bag bie Ungaben baruber auf einer mahrfreinlich burch getrochnete inficirte Praparate verurfachten Zaufchung beruhen. Bei getrochneten Praparaten gut eingefprigter Stellen bes Rammes namlich, ficht man an ber freien Rammoberflache eine Menge verhaltnismagig ftarter gefchlangelter Befage, welche fich nach einigem Berlaufe an beiden Geiten in der Tiefe verlieren. Bmifchen ihnen zeigen fich Rotben, Die Muerbings auf ben erften Blid ben Unschein von Blindfolben annehmen. Aufein ichon bie baneben eriftirenden gefchlangelten Gefage muffen bier fetbft bie Bermuthung rege machen, daß auch biefe Rolben folden angehoren und nur fleinere fittbare Stellen folder Schlangelungegefaße finb. Ift weniger Injectionsmaffe eingebrungen, fo erfcheinen bie Rolben mehr ifolirt. Ift mehr Daffe vorhanden, fo brangen fich bie aus: gedehnten Befage febr an einander und tonnen fich bier felbft, wie onrtl richtig bemertt, gegenfeitig abplatten. Dag bie Rolben aber feine blindendigenden Arterien find, lehrt fcon ber einfache umftanb bag fie B. vollftandig von ben Benen aus fullen fonnte. Biergegen fonnte noch eingewendet werben , daß die Injectionemaffe von ben Benen burch die Capillaren bes Rammes in die Arterien und von ba in bie Rotben gebrungen fen. Muein noch ficherer, als bie funftliche Injection, miberlegt bie mierofcopifche Unterfuchung frifcher, blutreicher, nicht inficirter Ramme bie Unnabme bier vorhandener blinder Arterienenden. Macht man mittelft bes Doppele meffere einen feinen, bie Dberflache fentricht treffenden Longitubis nalfdnitt burch eine noch blauroth gefarbte Bade bes Rammes, fo

sieht man bie subcutanen Blutgefaße oft strogend mit Blut gefullt. Auf ben ersten Blid glaubt man auch hier hausig auf ber gangen Obersiche Kolben zu erkennen. Allein bei genauerer Betrachtung bes merkt man schon hier oft, bas es senkrechte geschlängelte Schlingen sind. Drudt man das Praparat unter bem Gempressorium ober über haupt nur zwischen zwei Glasplatten, so sieht man meist sehr schon bie Bluttorperchen durch die ganze gewundene Schlingensormation hindurchströmen. Oft bleibt auch tein einziges Gesaß auf einem sogar mehrere Linien langen Schnitte gefüllt. Oft erhalten sich einzelne rothe Flecke, die man noch am leichtesten fur Kolben hale ten könnte. Allein abgesehen davon, daß ihre Bahl immer sehr

gering ift, überzeugt man sich, baß in biefen Gefäßen das Blut geronnen und überhaupt nicht herauszupressen ist. Oft genug kann man in ihnen nicht einmal Blutkörperchen erkennen; die subcutane Brifaßformation bes hahnenkammes beruht also auf einer erhöhten Ausbitdung von hautgefäßichtingen. Bis zur Formation vendser Maschenräume wie in den cavernosen Körpern und der Milz kommt es hier nicht. Dagegen erscheint bismilen etwas Aehnliches in Telangiettasien, wie es B., z. B., gerate bit einer, die angeboren war, in der haut über der goben Fontanelle vorkam, die so auch ihrem Orte nach gewissermassen eine Analogie mit dem hahnen kanne hatte. (Balentin's Repert. Bd. VI.)

Ljeilkunde.

Gine hochst merkwurdige Berwundung

(hierzu bie Figuren 3. - 5. auf ber mit Nummer 454. [Rr. 14. biefes Banbes] ausgegebenen Aafel.)

hat Sir George Ballingall, Professor ber Militarchi: rurgie zu Ebinburgh in Nr. CL. bes Edinb. medical and surgical Journal beschrieben.

Im December 1827 ober: Januar 1828 befehligte Lieutenant Fris, vom Regiment Ceplon, ein Detachement bes Corps in Fort M'Donald, etwa zwanzig Engl. Deilen fuboftlich von Randy. Er ging eines Tages mit feiner Sagbflinte aus und murbe turg nachher, auf der Erbe liegend, in einem Buftande von Bewußtlofigkeit gefunden. Die Flinte mar geborften und er hatte eine Bunde am Bordertopfe bekommen. Da fein Medicinalbeamteter in Fort M'Donald war, fo murbe herr Frig nach Babula geschafft, welches etwa neunzehn Engl. Meilen entfernt ift, wo er von dem Uffiftent . Stabschirurg Imlen behandelt murbe. Wunde befand fich am Borderkopfe ober ben Mugenbrauen, unmittelbar zwischen und etwas Weniges oberhalb ber Mugen. Es war bekannt, bag bas Stirnbein verlett mar; aber die Perfon, die mir den Fall ergahlte, mar außer Stande, mir einen genauen Bericht uber Die Ratur ber Berlebung gu geben. Berr Frit blieb einige Bochen in Babula, mabrend welcher Beit die Bunde an bem Borbertopfe fast geheilt und "die Wirkung der Berletung auf die Conftitution verfdmunden mar." Gegen das Ende des Jahres 1828 ragte ein metallischer Rorper burch ben Baumen in ben Mund binein, welcher Rorper feit diefer Periode febr allmalig, aber merklich, vorrudte. herr Frit hatte ben Geruchefinn verloren, und eine reichliche Giterabsonderung floß aus ber Im Mai 1835 mar ber metallische Korper in ber ermahnten Beife im Gaumengewolbe fteckend und mar nur etwas lockerer geworden, als vorber. Reiner ber Medicinal= Perfonen will fich bamit befaffen. Unterbeffen ift und trinkt Berr Frit mit Behagen und thut feinen Dienft, wie feine Nachbaren. Er gehorte niemals ber Dagigleite-Befellichaft an; aber wegen der Absonderung aus der Rafe nahm er bas Privilegium in Unspruch, etwas mehr zu trinken, als gewöhnlich, indem er geltend machte, bag er die Rrafte uns terftugen muffe. Wegen ber ihn umgebenben übelriechenden Utmosphare ift er bispenfirt, die gemeinschaftliche Safel zu besuchen.

Auszug eines Schreibens, batirt Colombo 3. Mai 1836. Ich erwähnte in einem frühern Briefe die Umstände von Capt. Fris's Tod. Seitdem habe ich das aus seinem Schädel herausgenommene Stud Eisen gesehen, und es ist fast über allem Glauben, daß eine folche Masse nur einen Tag lang in dem Kopfe eines Menschen hatte verweilen können, ohne ihn zu tödten. Ich glaube, es herrschen sehr verschiedene Meinungen über die Wirkung der Wegnahme besselben, wenn Capt. Fris herrn Dr. Elliot die Operation vorzunehmen gestattet hätte.

Figur 3. zeigt bie Wunde an der Stirn bes Lieutn. Frig und einen Theil des fremden Korpers durch den Gaumen vorragend.

Figur 4. giebt eine Berticalfection des Ropfes und zeigt, in welcher Stellung ber fremde Korper gelagert war.

Figur 5. stellt die Schwanzschraube ber Flinte in naturlicher Große bar.

Untersuchungen über die contagiosen Eigenschaften ber Ausstüffe in der Gonorrhoe und Augen-Blennorrhoe.

Bon M. De conbe, Chirurgus in ber Belgifchen Urmee.

I. Gegenwärtige Arbeit schließt sich ergänzend an eine frühere Ubhandlung an, in welcher ich, von der Gonorthoe sprechend, nachgewiesen habe, daß das durch Lehtere erzeugte Fluidum, in welcher Quantität es auch sen, und zu welcher Krankheitsperiode es auch von der Harnröhre entnommen senn mag, ob frisch oder alt, sich stets contagios zeige und die Fähigkeit besie, bei Hunden eine granulirende Augenentzündung hervorzubringen. Ich sagte dort, daß, wenn die Genorthoe mit reizenden Injectionen von salpetersaurem Silber behandelt worden, das von der entzündeten urethra abgesonderte Fluidum eine Modissication erleide; daß dasselbe, wenn ce unmittelbar nach der Injection gesammelt worden, die Augen nicht ferner insscire; und endlich, daß es seine

anstedende Kraft nicht wieder gewinne, außer in benjenigen Fallen, in welchen, nachdem die Injectionen eingestellt wors den, der Aussluß wieder erscheint und fortbesteht. Herr Baumes hat in einem von ihm herausgegebenen Werke meine Behauptung zum Theil bestätigt, und bezeichnet als solche Biennorshagieen, die zuweilen contagiös sind, diejenigen, welche lange Zeit bestehen, dei denen der Aussluß nur sehr gering ist, und welche von den Kranken Tripper genannt werden.

Da ber zweite Theil meiner Behauptung, sowohl um feiner selbst willen, als auch wegen ber Folgerungen, die baraus in Bezug auf die Gonorrhoe und die ophthalmia militaris abgeleitet werden konnten, die Ausmerksamkeit meiner Vorgesetzten erregt hat, so will ich die über diesen Gegenstand angestellten Versuche mittheilen.

- 1. Um 15. December 1839 wurde die Materie eines feit vierzehn Tagen bestehenden gonorrhoischen Ausstusses, nachdem an demselben Tage eine Einsprigung von salpeters saurem Silber gemacht worden war, aus der urethra entsnommen und auf die gesunde Palpebral conjunctiva eines Hundes gebracht. Um 1. Januar 1840 hatte diese Memsbran nicht die geringste organische Beränderung erlitten.
- 2. Gonorrhoische Materie von einem seit 14 Tagen bestehenden Falle wurde am 15. December 1839, an demfelben Tage, an welchem Einsprigungen von salpetersaurem Silber gemacht worden waren, aus der urethra entnommen, und am 10. Februar 1840 auf die conjunctiva bulbi einer starken Kate gebracht. Im April wurde diese getodetet, und es ließ sich auch nicht eine Spur von Ophthalmie oder Granulationen wahrnehmen.
- 3. Um 8. Juni 1840 wurde etwas Materie von einer zwei Monate bestandenen Gonorrhoe, die am 9. November 1839, nachdem Tages vorher Injectionen von sale petersaurem Silber gemacht worden, gesammelt war, auf die conjunctiva einer vollkommen gesunden jungen Kahe gesbracht. Die Augensider wurden am 9., 10., 11. und 12. Juni untersucht; die conjunctiva blieb blas und zeigte nicht das körnige Ansehn von entwickelten Papillarkörpern.
- 4. Um 9. November 1839 sammelte ich eine Quantität Fluidum von einer Gonorrhoe, die einen Monat lang bestand. Der Kranke war mit Einsprihungen und Copaive Balsam behandelt worden, hatte aber in den letten zehn Tagen nichts weiter, als antiphlogistica erhalten: der Ausstuß war weiß und hatte auf Lackmuspapier keine Wirskung. Um 8. Juli 1840 mischten wir das Secret mit etwas Negenwasser und brachten dasselbe auf die Palpebrals conjunctiva eines jungen Hundes, dessen Augenlider vollskommen gesund waren. Um 23. besanden sich auf jeder Seite mehrere entzündliche Granulationen auf der conjunctiva, die von einem starkmarkirten Gesäsnehe umges ben waren.
- 5. Um 4. Januar 1840 brachte ich auf die conjunctiva bulbi eines hundes mit gesunden Augenlidern etwas Secret von einer Gonorrhoe, die zwanzig Tage be-

standen hatte und nur innerlich mit Copaiv Balfam bes handelt worden war. Um 8. mar die conjunctiva in beis den Augen stark entzündet, und auf der innern Fläche eines Augenlides zeigten sich deutlich entzündliche Granulationen.

Ich begnügte mich indessen nicht mit diesen Versuchen an Thieren, sondern wiederholte dieselben ungählige Male an mir selbst. Ohne allen Nachtheil brachte ich gonorrhoisches Sezcret, welches an dem Tage gesammelt worden, an welchem in die urethra der Kranken reizende Einsprigungen gemacht waren, sowohl in das Innere meiner urethra, als auch auf die innere Fläche meiner Augenlider. Es verursachte momentan das Gesühl eines leichten Stechens, das jedoch bald wieder verschwand.

Berr Baumes fuhrt in bem oben ermahnten Berte Resultate an, die den meinigen fast analog find. "Es muß bemerkt merden", fagt er, "daß, wenn das Gecret limpib, farblos, durchfichtig, mehr ober weniger gabe und flebrig ift, daffelbe im Allgemeinen diese contagiose Eigenschaft nicht bes fist. Und diefe Beranderung fann durch fucceffive Cauteri= fationen ber Urethra bemittt merden, in derfelben Beife, wie wir zuweilen durch Cauteriffren eines Chankergefdmures bie Dberflache beffelben in einen folden Buftand verfeben, bag fie nur noch eine Schleimartige, aller contagiofen Gigenschafs ten entbehrende Fluffigfeit fecernirt." Jedoch von diefer Unterscheidung ber Gecrete, je nachbem fie virulent find, ober nicht - eine Unterscheidung, die ich feinesweges gugebe, abgefeben, ift diefes genau die Unficht, die ich felbit gewonnen habe.

- II. Ich bemühete mich auch zu beweisen, daß flussiger Chlorkalk, wenn er mit dem gonorthoischen und dem entzündlichen Augenschleime vermischt wird, die Ansteckungsskraft besselben aushebe. Jedoch, es genügte nicht, zu wissen, daß der Chlorkalk die contagiösen Sigenschaften der Secrete in der Aegyptischen Augenentzündung oder in der Gonorthöe aushebt, es war auch nöthig, zu bestimmen, ob diese Neutralisation mehr als eine momentane sen, d. h., oh, wenn jene Stoffe getrocknet werden und das Chlorsich verslüchtigt, Erstere nicht wieder ihre giftige Natur annehmen. Die Frage war von der höchsten Wichtigkeit, und ich stellte, um sie zu entscheiden, folgende Versuche an:
- 6. Ein Solbat hatte außerordentlich große Granulaztionen, verbunden mit einer sehr profusen eiterartigen Sercrion. Ich nahm das leinene Tuch, mit welchem er die Materie auswischte, und welches sehr stark mit derselben imprägnirt war, und weichte es in reinen flussigigen Chlorekalk ein, so jedoch, daß die Materie noch daran bleiben konnte, und in diesem Zustande ließ ich es trocknen. Un acht hintereinandersolgenden Tagen beseuchtete ich dann kleine Stücke dieses Tuches und brachte sie mit der innern Fläche meiner Augenlider in Berührung, indem ich dabei die Flüssigkeit, welche sie enthielten, ausdrückte; allein ich fühlte wesder Prickeln, noch Schmerz, und meine Augenlider blieben gesund, wie zuvor.
- 7) Daffelbe Erperiment wurde im Marg mit bem Secrete einer chronischen Gonorrhoe gemacht, welche neun

Mochen bestanden hatte und nicht behandelt worben mar; bas Refultat war baffelbe.

- 8) Um 7. Januar 1841 mischte ich Einiges von bem Augenschleim, bessen ich mich zu dem 14ten Experimente bebiente, mit gleichen Theilen Chlorkalk und ließ die Misschung trocknen. Um 15., 17., 19. und 21. Marz brachte ich etwas bavon auf meine Augentider. In dem Momente, als ich die Materie einbrachte, fühlte ich ein leichtes Steschen in der conjunctiva; weiter aber erstreckte sich ihr Einfluß nicht
- 9) Um 10. Upril 1841 wurde gonorrhoisches Secret von einer acuten virulenten Scheibenentzündung, welches eine grünliche Farbe hatte und in großer Menge abgesondert wurde, gesammelt, und unmittelbar darauf mit stüssigem Chlorkalte gemischt. Die Mischung wurde zum Trocknen der Luft ausgeset, und am andern Morgen war nicht der geringste Chloryeruch daran wahrzunehmen. Um 18. und den sechs folgenden Tagen seuchtete ich kleine Quantitäten dieser Masse an und brachte einige Tropfen mit einem Haarpinsel auf meine Palpebrasconjunctiva. Nach jeder Application fühlte ich einige Spannung und Ungemächlichkeit um das Augenlid; aber außer diesem Gesübte, das ungesfähr eine Stunde dauerte, verspürte ich nichts weiter davon.
- 10) Eine Quantitat eines Secrets von einem Falle einer acuten purulenten Ophthalmie, bessen contagiose Natur in mehreren meiner Experimente exprobt worden war, wurde am 10. April 1841 mit einer geringen Quantitat reinen, slussigen Chlorkalks gemischt und an der Luft getrocknet. Um elsten und an den sechs folgenden Tagen seuchtete ich kleine Quantitäten mit ein Wenig Wasser an und brachte an jedem Tage Einiges davon auf die innere Fläche meiner Augensider; allein dieß hatte kein anderes Resultat zur Folge, als das in den vorhergehenden Experimenten.

Man muß nicht etwa glauben, daß ich hierbei Borssscheinschafte, um den Wirkungen der Inocustation zu entgeben: im Gegentheile machte ich die Versuche, wenn meine Augen vom Lesen ermüdet waren, und bei stürmischem Wetter, wo viel Staub verhanden war, dem ich mich mehrere Stunden lang nach der Inoculation aussehte.

Aus vorstehenden Thatsachen können wir, wie ich glaube, den Schluß ziehen, daß der Chlorkalk nicht bloß durch seine Gegenwart, oder nur fur einen Augenblick, die virulente Wirkung der contagiosen Flussgeiten, mit denen ich erperimentirte, aufhedt, sondern durch eine neue Verbinzdung, welche er mit dem secernirten Schleime eingeht — eine Verbindung, die felbst dann nicht aufgehoben wird, wenn die Mischung nicht die geringste wahrnehmbare Quantität Chlor mehr entwickelt. Und dieses, glaube ich, ist ein Umstand, der fur die organische Chemie nicht ohne Wichtigkeit ist.

III. Durch Thatfachen, die mir einer meiner Collegen, ber Dr. Detroog, mitgetheilt hat, bin ich zu ber Unficht

geleitet worden, daß Bafchungen mit einer Mifchung von einer Unze Chlorkalt und einer Drachme Eisenoryd, mit etwas Waffer verdunnt, wenn sie unmittelbar nach einem unreinen Beischlafe vorgenommen werden, die Entwickelung der Syphilis verhüten wurden. Jedoch will ich hier nur die Bersuche erwähnen, die ich an mir selbst gemacht habe, und die sich besonders auf die Ophthalmie in unserer Urmee beziehen.

- 11) Bei mehreren Gelegenheiten träufelte ich etwas Secret von einer Gonorthoe ober einer Ophthalmie zwischen die Augentider eines gesunden Hundes und dann zwischen meine eigenen. Jedes Mal, wenn unmittelbar darauf etwas stüssiger Chlorfalk eingeträuselt wurde, war die Ansteckung verhütet worden. Dieses war jedoch keineswegs der Fall, wenn das Einträuseln des Chlors einen Augenblick vor der Inoculation stattgefunden hatte. Es würde demnach scheinen, daß hier die Neizung, welche das Chlor in der conjunctiva veranlaßte, diese nur für den Augenblick der Einwirkung des contagiosen Stosses unzugängelich machte.
- IV. Seboch war bieses bann nicht mehr der Fall, wenn das Chlor nicht unmittelbar nach dem Unstedungsstoffe eingeträuselt wurde; so daß, wenn eine Zwischenzeit
 von nur einigen Minuten zwischen beiden Applicationen lag,
 das Chlor, troß der Beränderung, welche sein Reiz in der
 conjunctiva hervorbrachte, keinen neutralisstenden oder präservativen Einfluß hatte und die Inoculation ihre volle
 Wirkung außerte. Diese Resultate wurden aus folgenden
 Bersuchen gezogen.
- 12) Um 21. Upril brachte ich etwas virulenten Augenschleim von dem im Experimente 6 erwähnten Kranten auf die conjunctiva palpebralis eines Hundes, und zwei Minuten fpater wurden einige Tropfen fluffigen Chlorkalks zwischen die Augenlider ergoffen. Der Hund schien weder Schmerz noch Unbehaglichkeit zu empfinden; denn gleich darauf sprang er ganz lustig umher. Auch blieben seine Ausgenlider später vollkommen gesund.
- 13) Um 21. Upril brachte ich etwas genorthoische Materie von einem acuten, erst seit vier Tagen bestehenden, Fall auf die Augenlider eines Hundes; zwei Minuten nachs her ließ ich einige Tropsen aufgelöf'ten Chlorkalks zwischen dieselben fallen, und wiederholte dieses an demselben Tage noch zweimal. Um 27. war die conjunctiva durchaus nicht afsieirt.
- 14) Um 20. Upril 1841 brachte ich etwas Augensfchleim, welcher frisch von den entzündeten Augen des bereits erwähnten Soldaten genommen war, auf meine conjunctiva palpebralis und zwei Minuten später einige Tropfen Chlorkalk; ich fühlte einige Minuten lang etwas Unbehagslichkeit und Schmerz, aber dann war Alles wieder gut. Um 25. wurde dieses Erperiment wiederholt und hatte dassselbe Resultat.

Diefe Bersuche zeigen, baß gonorrhoisches und entzunde liches Augenfecret auf Die Augen ober Augenlider nicht als

Reiz wirken; benn sonst mußte bei ber Berührung eine Reizung stattgefunden haben, welches nicht der Fall war. In Berbindung mit folgenden Bersuchen zeigen sie ferner, daß, wenn der Unsteckungsstoff seine eigenthumlichen Wirkungen außern soll, er die Schleimhaut der Augenlider durchdrungen haben muß, gerade so, wie das venerische Gift zur Manifestation seiner Wirkung die Schleimhaut des penis durchdringen muß.

15) und 16) a) Am Morgen bes 25. Aprils brachte ich auf die conjunctiva palpebralis eines gefunden hunzbes etwas gonorthoisches Secret, welches dem im Erp. 13 benutten ahnlich war; vier Minuten spater applicitte ich eben dahin einige Tropfen aufgelosten Chlorfalts. b) Einen Augenblick nachber machte ich dasselbe Experiment an mir selbst; am andern Tage zeigte der Hund kleine Entzündungs-Granulationen; ich aber litt seit dieser Zeit an einem fast beständigen Stechen in den Augenlidern, wobei ich das Gefühl hatte, als wenn sich fremve Korper unter denselben befänden; und dieses war eine Folge der Entwickelung kleiner frieselartiger Granulationen, die man bei der Besichtigung deutlich wahrnahm.

Mus biefen Thatfachen folgt:

- 1) Daß das Chlor und feine Praparate fur das contagium der Gonorthoe und der Ophthalmie entschieden dese inficirende Eigenschaften besigen, und daß sie allen übrigen Desinfections-Mitteln, selbst dem salpetersauren Mittel von Carmichael Smith, dem ich bisher den Vorzug gegeben habe, vorzugiehen sind.
- 2) Daß, um die Soldaten vor der Ansteckung der ägyptischen Augenentzündung zu bewahren, es nicht hinzreicht, häusige Chlorwaschungen vornehmen zu lassen, sons dern die Atmosphäre selbst, durch welche die Uebertragung vermittelt wird, muß durch Räucherungen mit Chlor imprägnirt werden, das man dadurch erlangt, daß man tägelich die Guntonam veraufschen Fumigationen anwendet.
- 3) Daß ber Arzt, fo oft er die Augensider solcher Personen cauterisitt, die an der Ophthalmie oder an den Granulationen leiden, seine Finger in Chlor tauchen muß, um zu verhüten, daß der Ansteckungsstoff von einem Auge auf das andere, oder von einer Person auf die andere über-

tragen werbe; benn ich habe bei einer andern Gelegenheit gezeigt, daß, obgleich ein Individuum mit Granulationen an die Gegenwart der Materie, die von feinen eigenen Ausgen abgesondert wird, sich gleichsam gewöhnen kann und vor einer Ansteckung bewahrt wird, dasselbe boch nicht gezen die Ansteckungekraft des von den Augen einer andern Person abgesonderten Stoffes geschützt ist. Dieselbe Borssicht muß Denjenigen empfohlen werden, welche mit Theilen in Berührung kommen, die von der Gonorrhoe afsicirt sind. (Lond. Medical Gazette, November 1841.)

Miscellen.

Bur Beilung bes Beitstanzes empsichlt herr J. Cousthan die Anwendung der Schienen. Die erste Ursache der Entswicklung des Rickstanzes liegt theils in einer Störung des Magens und Darmcanals, oder in einer von zu großer Erregdarkeit abhängigen Prädisposition, daher gewöhnlich in Verbindung mit einem geschwächten Zustande. Zur Fortdauer der Krankheit trägt am meisten die Gewohnheit bei; deswegen sind bestimmte Uedung en und tactmäßige Bewegungen sorbereitch zur Unterbrechung der bereits angewöhnten automatischen Bewegungen. Der Mille ist indes meistens nicht zureichend, um hinreichend lange die convulssivisch bewegten Muskeln zu beherrschen, und deswegen hat der Verfassen Muskeln zu beherrschen, und deswegen hat der Verfassen gewälfern an den Justand der Ruhe zu geswöhnen. In vier Fällen wurde dadurch die Heilung in weniger als einem Monat zu Stande gebracht. Diese Behandlung läßt sich natürlich nur anwenden, wo sich die Convulsionen auf die Ertremitäten beschränkten; indes ist auch bei allgemeinen Krämpfen das Liegen des Kranken in der Iwangsjacke von augenscheinlichem Ruhen gewesen.

Eine neue Behandlung ber Hybrocele besteht, nach Herrn Jobert, darin, daß er an der vorderen Flache der Gesschwulst ein sehr schneide Bistouri einsticht und es, mit nach Inenen gerichteter Schneide, bis zum oberen Rande der tunica vaginalis fortsührt, die Schneide nach Vorn wendet und die tunica vaginalis von Oben bis zu dem Einstiche spaltet, ohne die darzüberliegenden Gewebe zu trennen. Ebenso wird die untere Hälfte der tunica vaginalis subcutan gespalten. Nach Entleerung der Klüssigkeit werden Compressen mit einer Auflösung von Salmiak übergelegt. In einem späteren Falle machte Jobert auch noch einen Queerschnitt. Die Peilung ersolgte in drei Wochen, ohne irgend einen Jusall.

Eine neue Eiterprobe empfiehlt herr Prof. Sunefeld; burch Galle ober bie Auflofung von Pitromel namlich, wird Schleim nicht gelof't, mabrend Giter baburch aufgelof't wirb.

Bibliographische Heuigkeiten.

Osservazioni anatomiche sull' occhio umano; fatte da Stefano Delle Chiaje. Napoli 1841. Fol. C. tav.

Spftematische Beschreibung ber Plagiostomen. Bon Dr. J. Muller und Dr. J. henle. Berlin 1841. Fol. Mit 60 color. Kupfern. Traité pratique des maladies de l'Enfance, fondé sur de nombreuses Observations cliniques. Par F. Barrier etc. Lyon 1842. 8.

Elementi di medicina legali, Di Domenico Presulti etc. Vol. I. Napoli 1841. 8.

Mene Motizen

aus bem

Gebiete der Matur - und Meilkunde,

gefammelt und mitgetheilt

von bem Dber-Medicinalrathe froriep gu Beimar , und dem Debicmalrathe und Profeffer Groriep in Berlin.

No. 456

(Mr. 16. des XXI. Bandes.)

Februar 1842.

Gebruckt im Candes : Industrie : Comptoir zu Weimar. Preis eines gangen Bandes, von 24 Bogen, 2 Ahtr. oder 3 Fl. 30 Kr., des einzelnen Studes 3 gGr. Die Tafel fcmwarze Abbildungen 3 gGr. Die Tafel coloriric Abbildungen 6 gGr.

Maturkunde.

Der Lebensproceß im Thiere und die Atmosphare. Bon Liebig.

Die Substanz seiner Borlesungen über Thierphysiologie hat ber Berfasser, um sich das Gigenthum berfelben zu sichern, vorläufig bekannt gemacht. Wir theilen sie aus den Unnalen der Chemie und Pharmacie, Februarheft 1842, mit. Lebenskraft heißt jene merkwürdige Thatigkeit im Thiere

Lebenskraft heißt jene merkwürdige Thatigkeit im Thicre und in dem Saamen der Pflanze, welche die Ursache der Zunahme an Masse, des Ersases bei'm Berbrauche von Stoff ist. Diese Kraft geht aus dem Zustande der Ruhe durch die Begattung oder durch Gegenwart von Feuchtigkeit und Luft zur Thatigkeit über und dußert sich durch eine Reihe von Formbitdungen, welche von dem geometrischen Krostalisationeformen verschieden sind.

In der Pflanze ist die Junabme an Masse durch eine Bersezzung bedingt, welche nur anorganische Materien betrifft Gewisse Bestandtheile der Nahrung werden zu Bestandtheilen des Pflanzenkörpers, und durch Bergleichung der chemischen Jusammensehung beider lätt sich mit Sicherheit bestimmen, welche von den Bestandtheilen der Nahrung ausgetreten, und welche assimilirt sind. Die Pflanzenphysiologen haben nachgewiesen, daß das Wacksthum und die Entwickelung der Pflanze von einer Ausscheidung von Sauers stoff aus den Bestandtheilen der Nahrungsmittet abkangt.

Im Gegensage zu bem Pflanzenleben außert sich bas Thierteben in einer nie aufhörenben Einfaugung und Berbindung bes Sauerstoffs ber Luft mit gewiffen Bestandtheilen bes Thierkörpers. Mabrend bie Pflanze nur anoraanische ober burch Kaulnis anorsganisch gewordene Korper zur Nahrung ausnimmt, sind die Nahrungsmittel aller Thiere, unter allen Umständen, Theile von Orsganismen.

Der Unterschied bes Thieres von der Pflanze liegt in der Ortsbewegung und den Sinnesthatigkeiten des erstern: die Organe daz zu, welche den Pflanzen sehltigkeiten jed erstern: die Organe daz zu, welche den Pflanzen sehlten, vereinigen sich in einem gemein: schaftlichen Centrum, sind aber sonst getrennt; chemisch sind sie wesentlich von der übrigen Substanz der Zellen, häute und Musskeln unterschieden. Bewegung bei'm Thiere geht von den Nerven aus, Bewegung in den nervenlosen Pflanzen von phosicalischen Ursachen. Die Pflanze ist deshalb auch in ihrer Usimilation der Nahrungsmittel von äußern Ursachen abhängig, das Thier dagegen davon unabhängig, weil es in sich selbst durch besondere Upparate die zu dem Lebensprocesse unentbehrliche Kraft der Bewegung erzeugt.

Der Bilbungsproces, die Alsimilation, b. h., der Uebers gang bes in Bewegung besindliden Stoffs in den Zustand ber Rube, geht bei Pflanzen und Thieren in einerlei Weise vor sich; es ist die namtiche Ursache, die in beiben die Junahme an Masse No. 1556.

bebingt, es ift bas eigentliche vegetative Leben, welches fich ohne Bewußtfenn außert.

In ber Pflange giebt fich bie vegetative Ecbensthatigfeit unter Mitwirfung von außern Rraften, in ben Thieren burch Thas tigfeiten fund, die fich in ihrem Organismus erzeugen. Bertaus ung, Blutumlauf, Abfenderung ter Gafte, fichen jedenfalls unter ber herrschaft bes Rerveninfteme; allein es ift tiefelbe Rraft, melche bie Thatigfeit im Reime, im Blatte und in ber Burgelfafer, fowie in der fecernirenden Saut und in ber Drufe, bedingt; nur die Urfache ber Bewegungen find in beiben verfchieben. Pathologifch ift es nadzuweisen, daß bas vegetative Beben an bas Borbanbens fenn ber Organe bes Gefühle und bee Bewußtfenne nicht gefnupft ift; benn gelahmte Rorpertheile werben auf normale Beife crnahrt, und der fraftigfte Bille hat auf die Bewegung ber Ginge= weibe und die Secretioneproceffe feinen Ginflug. Die Erfcheinun= gen des hobern geiftigen Bebens find une nur burch ihr Dafenn befannt; ihre Urfacen find une burchaus verborgen; wir fchreiben fie einer Rraft gu, welche von ber lebenstraft verschieben ift. Dies felbe mirtt gmar auf bie vegetativen Lebensthatigteiten guruck, jeboch nicht als Bebingung, fontern nur als Forberung ober Cio-rung; umgefehrt hat auch die vegetative Lebensthatigfeit einige Ginwirfung auf bas geiftige Leben.

Das Streben, die Begiehungen bes geistigen Lebens zu bem animalischen Leben ermitteln zu wollen, hat die Fortschritte ber Phisologie gehemmt; man verließ babei das Gebiet der reinen Naturforschung und trat in das Reich der Phantasie. Man wollte die pkysischen Erscheinungen erklaren, ohne eine Borftellung über Entwickstungs- und Ernahrungsproces und über die Ursache des Todes zu haben.

In Bezug auf die Gestete ber Bewegung im Thierkörper mar nur die Kenntniß der Bewegungsapparate exforscht; die Substanz der Organe aber, die Beränderungen, welche die Nahrungsmittel erfahren, ihr Uebergang zu den Bestandtheilen der Organe und wiederum zu leblosen Berdindungen, der Antheil, den die Utmosphäre an dem Lebensproces nimmt, alle diese Grundlagen zu weitern Schlüssen waren noch nicht gegeben.

Laffen wir die Lebenskraft ale eine eigenthumliche, fur fich bes ftebenbe Rraft gelten, fo haben wir in den Erfcheinungen des erganischen Lebens, wie in allen andern Erscheinungen, welche Rraft ten zugeschrieben werden muffen, eine Statik (Gleichgewicht burch Widerstand) und eine Opnamik ber Lebenskraft.

Alle Theile bes Thierkorpers bilben sich aus einer in ihm eire culirenden Riufugkeit, in Folge einer jedem Organtheile inwohnens ben Thatigkeit. Alle Korperbestandtheile waren Blut, ober wurden wenigstens ben entstehenden Organen burch biese Fluffigfeit zuges führt. Es findet ferner fortdauernder Stoffwechsel flatt, indem

16

ein Theil ber Gebilbe fich ju formlofen Stoffen umfest und er: neuert werden muß. Die Popfiologie hat enticheidende Grunde bafur, bag jebe Bewegung, jebe Rraftaugerung die Folge einer Umfebung ber Webilde oder ber Gubftang berfelben ift, und bag jeder Gebante, jede Empfindung Beranderungen in der chemiften Befchaffenheit der abgefonderten Gafte, fowie in der Bufammenfege

gung ber Gehirnsubstang, gur Folge bat.

Bur Unterhaltung ber Bebenserfcheinungen im Thiere gehoren Rahrungsmittel, welche entweder gur Bermehrung der Maffe (Ernahrung), oder jum Erfage verbrauchten Stoffe (Reproduction), oder gur hervorbringung von Rraft dienen. Gine Bedingung bes Bebens ift atfo Mufnahme von Rahrungsmitteln; bie andere bagegen ift fortbauernbe Ginfaugung von Sauerftoff aus der atmofpharis fchen Buft. Fur den Raturforfcher ift bas Thierleben eine Reihe von Erscheinungen, abhangig von einer Beranderung, welche die Rahrungemittel und ber eingefaugte atmofpharifche Sauerftoff un: ter ber Mitwirfung ber Bebensfraft erleiden. Alle vitalen Thatig: Beiten entspringen aus ber Bechfelmirtung bes Sauerftoffs ber Buft und ber Beftandtheile ber Rahrungsmittel.

In ber Ernahrung und Reproduction grtennen wir ben Uebergang bes Stoffe aus dem Buftande ber Bewegung, in ben Buftanb ber Rube (bes ftatifchen Gleichgewinte); burch Rerveneinfluß gelangt diefer Stoff in ben Buftand ber Bewegung. Diefe Buftanbe ber Bebenstraft werben burch chemische Rrafte bebingt. Die Ur= fache bes Buftanbes ber Rube ift ein Wiberftanb, bedingt burch bie Rraft ber Ungiehung, Berbinbung ober Uffinitat. Die Be-bingung bes Buftandes ber Bewegung liegt in ben Berfegungsproceffen, welche bie Rahrungsmittel ober Die Beftandtheile ber Dr: gane erleiden. Der hauptcharacter bes vegetativen lebens ift ber fortbauernde Uebergang bes in Bewegung gefegten Stoffs in ben Buftand bes ftatifchen Gleichgewichte. Der Berbrauch im Thiere ift eine Menberung bes Buftanbes und ber Bufammenfegung gemif= fer Bestandtheile; er geht mithin vor sich in Folge chemischer Uc. tionen, und an bem Ginfluffe ber Gifte und Urgneimittel ac. feben wir, bag ber Uct chemifther Berfegungen im Thiertorper (Bebend: erfcheinungen) burch abnlich wirtende chemifche Rrafte gefteigert, burch entgegengefest wirtende verlangfamt und aufgehoben wer: ben tonne.

Chenfo, wie in ber gefchloffenen galvanifchen Gaule burch gewiffe Beranderung, welche ein Metall bei Berührung einer Gaure erleibet, ein gemiffes Etwas fur unfere Sinne mabrnehmbar wird, mas wir einen Strom electrifcher Materie nennen, entfteben in Rolge von Umfegungen und Beranderungen von Materien, die fruber Theile von Organismen maren, gemiffe Bewegungs : und Thatigfeiteaugerungen, bie mir Leben nennen. Der electrifche Strom giebt fit uns ju erkennen durch gewiffe Erfcheinungen ber Ungiehung und Abstogung, welche andere an und fur fich bewes gungetofe Materien durch ibn empfangen, burch Ericheinung ber Bilbung und Berfegung demifcher Berbindungen, Die fich uberall außern, wo der Biberftand die Bewegungen nicht aufhebt.

Bon diefem Standpuncte allein darf die Chemie die Lebenser: Scheinungen ftudiren. Bunder finden wir überall; die Bildung eis nes Renftalle, eines Octaebers ift nicht minder unbegreiflich, wie bie Entstehung eines Blattes ober einer Mustelfafer, und die Entstehung des Binnobers aus Queckfilber und Schwefel ift ein cbenfo großes Rathfel, wie bie Bildung eines Muges aus ber Gub:

ftang des Blutes.

Mufnahme von Nahrungsmitteln und Sauerftoff find die erften Bedingungen gur Unterhaltung des thierifchen Bebens; in ber Mufnahme bes Sauerftoffs (in ber Respiration) ift, folange ein Thier lebt, nie ein Stillftand bemerklich. Die Beobachtung ber Physiologen zeigt am Rorper eines erwachsenen Menschen nach 24 Stunden bei hintanglicher Nahrung feine Beranderung bes Bewichts; bennoch hat er in ber Beit eine febr betrachtliche Menge Sauerftoff aufgenommen, nach Lavoifter im Sabre 746 Pfund, nach Mengies, 837 Pfund, und bennoch variirt am Ende des Sahres fein Gewicht hodiftens um wenige Pfund; ber Sauerftoff bleibt nicht im Rorper, fondern tritt in Form einer Rohlenftoff = ober einer Bafferftoffverbindung wieder aus. Der Rohlenftoff und Bafferftoff gemiffer Beftanotheile des Thiertorpers haben fich mit bem burd Saut und Lunge aufgenommenen Squerftoffe verbunden; fie find als Robtenfaure und Bafferbampf wieber ausgetreten. Mit jedem Athemauge trennen fich vom Organismus gemiffe Mengen feiner Bestandtheile, nachdem fie mit bem Cauerftoffe ber at: mofphariften Buft eine Berbindung mit bem Rorper felbft einges gangen find.

Mimmt man mit Cavoifier und Seguin an, bag ber erwachfene Menfch tagtich 65 Both Sauerftoff = 45037 Cub.:30ll = 15661 Gran in fich aufnimmt, und daß feine Blutmaffe 24 Pfund, bei 80 Procent Baffergehalt, betrage, fo find gu einer volligen Bermandlung des Rohlenftoffe und Bafferftoffs im Blute (in Roblenfaure und Baffer) 66040 Gran Sauerftoff nothig, bie in 4 Tagen 5 Stunden aufgenommen werden. Es ift hiernach ber Schluß unumftoglich, bag bem menfchlichen Rorper in 4 Tagen 5 Stunden fo viel an Roblenftoff und Bafferftoff in feinen Rabrungemit= teln wieder gugeführt werben muß, als nothig mare, um 24 Pfund Blut mit bicien Beftandtheilen gu verfeben.

Diefe Bufuhr geschieht burch bie Speifen.

Mus der genauen Bestimmung ber Roblenftoffmenge, welche burch die Speifen in den Rorper aufgenommen wird, fowie burch bie Musmittelung berjenigen Quantitat, welche burch bie faeces und den Urin unverbrannt, d. h. in einer andern Form, als in der einer Sauerstoffverbindung, wieder austritt, ergiebt sich, baß ein erwachsener Mann, im Buftande maßiger Bewegung, taglich 2718 Both Roblenftoff vergebrt *).

Diefe 2718 both Roblenftoff entweichen aus haut und Lunge

in ber Form von tohlenfaurem Gafe.

Bur Bermandlung von fohlenfaurem Gafe bedurfen biefe 27,8

Both Robienftoff 74 Both Sauerftoff.

Rach ben analytischen Bestimmungen von Bouffingault (Annales de chim, et de phys. LXX. I. p. 136) vergehrt ein Pferd in 24 Stunden 1582 Both Roblenftoff, eine milchgebenbe Ruh 1411 Loth.

Die hier angeführten Roblenftoffmengen find als Roblenfaure aus ihrem Rorper getreten; bas Pferb hat in 24 Stunden fur bie Ueberführung bes Roblenftoffe in Roblenfaure 13,72 Pfd. und bie

Ruh 11? Pfb. Sauerftoff verbraucht.

Da fein Theil des aufgenommenen Sauerstoffs in eine andere Form, als in ber einer Roblenftoff : ober Bafferftoffverbindung wieder aus dem Rorper tritt, ba ferner bei normalem Befund. beiteguftande der ausgetretene Rohlenftoff und Bafferftoff wieber erfest wird burch Roblenftoff und Bafferftoff, den wir in ben Speifen gufuhren, fo ift flar, bag bie Menge von Rahrung, wels the ber thierifche Organismus ju feiner Erhaltung bedarf, in gerabem Berhattniffe fteht ju bem aufgenommenen Sauerftoffe.

3mei Thiere, die in gleichen Beiten ungleiche Mengen von Sauerftoff durch haut und gunge in fich aufnehmen, vergebren in einem abntichen Berbattniffe ein ungleiches Bewicht von ber namlie den Speife.

In gleichen Beiten ift ber Sauerftoffverbrauch ausbructbar burch die Ungahl der Uthemzuge; es ift alfo flar, daß bei einem und bemfelben Thiere bie Menge ber ju genießenden Rahrung meche

felt, je nach ber Starte und Ungahl ber Uthemzuge.

Ein Rind, beffen Respirationswertzeuge fich in großerer Tha. tigfeit befinden, muß haufiger und verhaltnigmaßig mehr Rahrung ju fich nehmen, ale ein Erwachsener; es fann ben Sunger meniger leicht ertragen. Ein Vogel stirbt bei Mangel an Nahrung ben britten Tag; eine Schlange, bie in einer Stunbe, unter einer Glasglocke athmenb, taum fo viel Sauerstoff vergehrt, bag bie bas bon erzeugte Roblenfaure mabrnehmbar ift, lebt brei Monate und langer ohne Rahrung. Im Buftanbe ber Ruhe beträgt die Ungahl ber Athemguge meniger, ale im Buftande der Bewegung und Ur: beit. Die Menge ber in beiben Buftanden nothwendigen Nahrung muß in dem namlichen Berhattniffe fteben.

Ein Ueberfluß von Nahrung und Mangel an eingeathmetem Sauerstoff (an Bewegung), so wie starte Bewegung (bie zu einem

^{*)} Ueber bie eben angeführten Bablen febe man R. Notigen Rr. 443. G. 31.

größeren Maage von Nahrung zwingt) und ichmache Berbaunges pragne. find unvertraglich miteinander.

Die Menge bes Sauerstoffe, welche ein Ahier burch bie Lung ge ausnimmt, ift aber nicht allein abhangig von ber Ungahl ber Uthemguge, fondern auch von der Temperatur ber eingeathmeten Luft.

Die Brufthohle eines Thieres hat eine unveränderliche Große; mit jedem Athemzuge tritt eine gewisse Menge Luft ein, die in Beziehung auf ihr Bolumen als gleichbleibend angesehen werden kann. Aber ihr Gewicht und damit das Gewicht die darin entrhaltenen Sauerstoss bleibt sich nicht gleich. In der Batrne dehnt sich bie tust aus, in der Kätte zieht sie sich zusammen. In einem gleichen Bolumen kalter und warmer kuft haben wir ein ungleiches Bolumen Sauerstoss. Wenn ein erwachsener Mensch bei 25 Grad 46037 Cubikzoll Sauerstoss aufnimmt, so beträgt diese dem Gewichte nach 65 kott; wenn das nämliche Bolum Sauerstoss bei 0° eingeathmet wird, so werden in der nämlichen Zeit 70 Loth davon ausgenommen.

Im Sommer und Winter, am Pote und Acquator athmen wir ein gleiches Luftvolumen ein, und wenn wir in einer gleichen Anzahl von Athemagigen im Sommer 63 both in und aufnehmen, so beträgt bas eingefaugte Sauerstoffquantum bei 0° 70 Both, in Sietlien (bei 35°) 57 Both, bei — 10° bagegen 72 Both.

Das aufgenommene Sauerstoffgas tritt im Sommer und Winster in ahnlicher Beise verandert wieder ein; wir athmen in nieder rer Temperatur mehr Kohlenstoff aus, wie in hoherer, und wir musen in dem namtichen Berhaltniffe mehr oder weniger Rehlensstoff in den Speisen genießen, in Schweden mehr, wie in Sicilien, in unserer Gegend im Binter ein ganzes Uchtel mehr wie im Sommer.

Sethst wenn wir dem Gewichte nach gleiche Quantitaten Speise in katten und marmen Gegenden genießen, so hat eine unsenbliche Meisheit die Einrichtung getroffen, daß diese Speisen hochst ungleich in ibrem Rohlenstoffgehalte sind. Die Früchte, welche der Gublander genießt, entbatten im frischen Justande nicht über 12 Procent Rohlenstoff, während der Speck und Ahran des Polarianderes 66 bis 80 Procent Rohlenstoff enthalten.

Es ift feine ichwere Aufgabe, fich in warmen Gegenden der Magigfeit zu befleißigen, ober lange Beit ben hunger unter bem Acquator gu ertragen; allein Ratte und hunger reiben ben Korper in turger Beit auf.

Die Bechselwirkung ber Bestandtheile der Speisen und bes burch die Blutcirculation im Korper verbreiteten Sauerstoffs ift

bie Quelle ber thierischen Barme.

Alle lebenden Befen, beren Eriftenz auf einer Ginfaugung von Sauerftoff beruht, befigen eine von ber Umgebung unabhangis ge Barmequelle.

Diele Bahrheit bezieht fich auf alle Thiere; fie erstreckt fich auf den feimenben Saamen, auf die Bluthe ber Pflanze und auf

bie reifende Frucht.

Rur in ben Theilen bes Thieres, ju welchen arterielles Blut und burch biefes ber in bem Uthmungsprocesse aufgenommene Sauerstoff gelangen kann, wird Barme erzeugt. Saare, Wolle, Febern bisipen teine eigenthumliche Temperatur.

Diese hohere Temperatur bes Thierforpers, ober wenn man will, Barmeausscheidung ift überall und unter allen Umftanden bie Folge ber Berbindung einer brennbaren Substanz mit Sauersftoff.

In welcher Form fich auch ber Rohlenftoff mit Sauerstoff verbinden mag, ber Uct ber Berbindung kann nicht vor fich geben, obne von Entwickelung von Warme begleitet zu fenn; gleichguttig, ob sie langsam ober rasch erfolgt, ob sie in boberer ober niederer Temperatur vor sich gebt, stets bleibt die freigewordene Warmemens ge eine unveränderliche Große.

Der Kohlenstoff ber Speisen, ber sich im Thiertorper in Rohtenfaure vermandelt, muß ebensoviel Barme entwickeln, als wenn er in der Luft oder im Sauerstoffe birect verbrannt worden ware; ber einzige Unterschied ist der, daß die erzeugte Barmemenge sich auf ungleiche Zeiten vertheilt. In reinem Sauerstoffgas geht die Berbrennung ichneller vor fich , bie Aemperatur ift hoher; in ber Buft langfamer , bie Temperatur ift niebriger , fie hatt aber tan:

ger an.

Es ist flar, daß mit der Menge des in gleichen Zeiten burch ben Athmungsprocis zugeführten Sauerstoffs die Anzahl der freis gewordenen Wärmegrade zu- oder abnehmen muß. Thiere, welche rasch und schnell athmen, und demzusolae viel Sauerstoff verzehren, bestigen eine höhere Temperatur, als andere, die in dersetben Zeit bei gleichem Bolum des zu erwärmenden Körpers weniger in sich ausnehmen; ein Kind mehr (39°), als ein erwachsener Mensch (37,5°), ein Boget mehr (40-41°), wie ein vierfüßiges Thier (37-38°), wie ein Fisch oder Ampbibium, dessen Eigentemperatur sich 1½ – 2° über das umgebende Metium erhebt. Alle Thiere sind warmblutig; allein nur bei benen, welche durch Lungen athomen, ist die Eigenwörme ganz unabhängig von der Lemperatur der Umgebung.

Die zuvertaffigsten Beobachtungen beweisen, bag in allen Rismaten, in ber gemäßigten Bone sowohl, wie am Aequator ober an ben Polen, die Temperatur bes Menschen, so wie die aller soges nannten warmblutigen Thiere, niemals wechselt; allein wie ver-

Schieden find die Buftande, in benen fie leben.

Der Thiertorper ift ein erwarmter Korper, ber fich zu feiner Umgebung verhalt, wie alle warmen Korper; er empfangt Barme, wenn bie außere Temperatur bober, er giebt Barme ab, wenn sie niedriger ift, ale feine eigene Temperatur.

Wir wissen, daß die Schnelligkeit ber Abfühlung eines war, men Korpers wach't mit der Differenz feiner eigenen Temperatur und ber des Mediums, worin er sich besindet, d. h., je kalter die Umgebung ift, in besto kurzerer Zeit kuhlt sich ber warme Korper ab.

Wie ungleich ift aber ber Barmeverluft, den ein Menich in Palermo erleidet, mo die außere Temperatur nahe gleich ift ber Temperatur bes Korpers, und ber eines Menschen, ber am Pole

lebt, wo bie Temperatur 40-50° niebriger ift.

Arog diesem, so hochft ungleichen Barmeverlufte zeigt bie Erfahrung, bag bas Blut bes Polarlanders keine niedrigere Tempes raiur besitet, als bas bes Sublanders, ber in einer so verschiebenen Umgebung lebt.

Diefe Thatfache, ihrer mahren Bedeutung nach anerkannt, beweif't, bag ber Barmeverluft in bem Thiertorper eben fo fcnell erneuert wird; im Binter erfolgt biefe Erneuerung fcneller, wie

im Commer , am Pole rafter, wie am Mequator.

In verschiedenen Climaten wechselt nun die Menge des durch bie Respiration in den Korper tretenden Sauerstoffs nach der Temperatur der außeren Luft; mit dem Warmeverluste durch Ubstühlung steigt die Menge des eingeathmeten Sauerstoffs, die zur Werbindung mit diesem Sauerstoffe nottige Menge Kohlenstoff oder Wassersindung mit diesem Sauerstoffe nottige Menge Kohlenstoff oder Wassersindung mit die einem ahnlichen Verhaltnisse zunehmen.

Es ift klar, das der Barmeersas bewirkt wird durch die Wechselwirkung der Bestandtheile der Speisen, die sich mit dem eingeathmeten Sauerstoffe verbinden. Um einen trivialen, aber beswegen nicht minder richtigen, Bergleich anzuwenden, verhält sich in dieser Beziehung der Thierkörper wie ein Ofen, den wir Mrennmaterialien verseben. Gleichgultig, welche Formen die Speisen nach und nach im Korper annehmen, welche Veränderungen sie auch erleiden mögen, die leste Beränderung, die sie ersaheren, ist eine Verwandlung ihres Kobsenstoffs in Kobsensaure, ihres Walserstoffs in Masser; der Sticksoff und der unverdrannte Kobsenstoff werden im Urin und in den sessen Trermenten abgeschieden. Um eine constante Temperatur im Ofen zu haben, muffen wir, je nach der äußern Temperatur wechselnd, eine ungleiche Mensge von Brennmaterial einschieden.

In Bezichung auf ben Thierkorper sind die Speisen bas Brennmaterial; bei geborigem Sauerstoffzutritt erhalten wir die burch die Orndation freiwerdende Barme. Im Winter, bei Besweaung in katter Luft, wo die Menge best eingeathmeten Sauers ftoffs zunimmt, wach't in dem namtichen Berhaltniffe bas Bedurfs niß nach tohlens und wasserstoffreichen Nahrungsmitteln, und in Befriedigung dieses Becurfnisse erhalten wir den wirksamsten Schus gegen die grimmigste Kalte. Ein hungernder friert, und

16*

febermann weiß, bag bie Raubthiere ber norblichen Climate an Befragiateit weit ben in fubliden Climaten poranitenen.

In der katten und temperirten Jone treibt und die Euft, die ohne Aufporen den Rorper gu verzehren ftrebt, gur Arocit und Anftrengung, um und die Mittel gum Bioerstande gegen diese Einswirkung gu schaffen, manrend in heißen Elimaten die Anforderungen gur herveischaffung an Speise bei Weitem nicht so bringend find.

Unsere Rieider find nur Acquivalente für die Speisen; je marmer wir und kleiden, besto mehr vermindert sich das Bedürsniß zu effen, eben weil der Warmevertuft, die Abfuhlung und damte der Ersas durch Speisen kleiner wied; deswegen tonnen die in den kalten Zonen lebenden Samojeden oder die nicht bekleideten Indianer so große Quantitäten Nahrungsmittel zu sich nehmen, deren Kohlenftoff = und Wasserkoffgehatt ein Gleichgewicht mit der außern Temperatur hervorvringt.

Die Menge ber ju genießenden Speise richtet fich alfo nach ber Ungaht ber Athembuge, nach ber Temperatur ber Buft, die wir einathmen und nach dem Warmequantum, welches wieder nach Musten abgebt.

Done Rachtheil fur bie Gefundheit fann ber Reapolitaner nicht mehr Roblenftoff und Bafferftoff in den Speifen zu lich nebe men, als er ausgenmet, und fein Mordlander fann mehr Roblens ftoff und Mafferftoff ausathmen, ale er in den Speifen gu fich genommen hat, wenn nicht im Buftande ber Rrantheit, ober wenn er hungert. Der Appetit des Englanders fdwindet in Jamaica; burch Reizmittel fest er fich in ben Stand, Die fruberen Diengen Speifen gu fich gu nehmen. Der Roplenftoff Diefer Speifen mird nicht verbraucht; die Temperatur der Buft ift gu boch, fie gestattet ibm überbieg nicht, die Ungant ber Uthemguge durch Bewegung gu fteigern; es folgen Leberfrantheiten. England fendet feine an den Berbauungsorganen leibenden Patienten, welche die Speifen nicht gur Berbindung mit Squerftoff geeignet gu machen vermogen, nach bem Guben, wo bie Menge des eingeathmeten Sauerftoffs fich permindert; bie franten Berbauungsorgane haben alebann Rraft genug, die geringere Menge von Speifen mit bem verbrauchten Sauerftoff in Berhaltniß ju fegen; in dem talteren Glima murben die Respirationsorgane ju Diefem Biderftande bienen muffen.

Im Sommer find bei une die Leberfrantheiten (Roblenftoff= frantheiten), im Winter die Lungenfrantheiten (Sauerstoffftrantheiz ten) porherrschend.

Abfühlung bes Korpers bedingt ein größeres Maaf von Spefs fe; also Aufenthalt in freier Luft, bas Trinfen großer Quantitaten kalten Baffers, feuchte Luft bedingt mehr Speise.

Daß ber Bafferftoff ber Speisen ebenfo michtig ift, als ber Roblenftoff, gur Berbindung mit Cauerftoff und gur Berporbrin: gung ber animalifchen Barme, zeigen die einfachften Beobachtun: gen. Bei Enthaltung aller Speife wird bennoch durch die Uthem. bewegung aus der atmospharischen guft Cauerftoff aufgenommen und Roblenfaure und Bafferdampf ausgeathmet; aber mit der Dauer des Sungere vermindert fich der Roblenftoff und Bafferftoff des Rorpers. Buerft verschwindet bas Fett, aber biefes ift weder in ben faeces noch im Urine nachweisbar; fein Rohlenftoff und Bafferftoff haben gur Respiration gedient und find als Gauerftoffver: bindung durch haut und lunge ausgetreten. Jeben Sag treten 65 Both Sauerftoff ein und nehmen einen Theil des Rorpers bes Sungernben wieder mit. Gin Rranter, ber nicht fcblingen fonnte, verlor, nach Currie, in einem Monat über 100 Pfund feines Bes wichte; ein 160 Tage verschuttetes Schwein verlor 120 Pfunb; bas Fett ber Binterschlafer verschwindet, ohne eine Spur gu hinterlaffen; Mues beweif't, bag ber Sauerftoff in bem Refpirationsproceffe fich mit Allem verbindet, was bargeboten wirb, und daß nur Mangel an Bafferftoff der Grund f.n, marum fich Roblenfaure bilbet, eben weil bei ber Temperatur bes Rorpers die Bermandtichaft bes Bafferftoffe gum Sauerftoffe die bes Roblenftoffe übertrifft. Grasfreffende Thiere athmen ein bem

eingeathmeten Sauerstoffe gleiches Bolumen Rohlensaure wieber aus; Fteischfresser, welche Fett genießen, nehmen mehr Sauerstoff auf, als bem ausgeathmeten Rohlensaurevolumen (vieweilen nur die halfte) entspricht. Diese Beobachtungen sind überzeugender, als entbehrliche fünftliche sogenannte Bersuche.

Bei Hungernden verschwinder aber nicht allein das Fett, sons dern nach und nach aller lostliche seife Stoff. In dem völlig absgezehrten Körper der Berhungerten sind die Nuekeln dunn und murde der Contractibilität beraudt; alle löstlichen Theile haben gedient, den Rest der Gebilde vor der Alles zerstörenden Wirkung der Atmosphäre zu schübe vor der Alles zerstörenden Wirkung der Atmosphäre zu schüben; zulest nehmen die Bestandtheile des Eristivas Antheil an dem Orndationsprocesse, es erfolgt Wahnstinund von der Tod, d. h. aller Widerstand hört völlig aus, es tritt der chemische Process der Verwesung ein, alle Theile des Körpers vers binden sich mit dem Sauerstosse der Luft. Das Verhungern erfolgt in verschiedener Zeit, je nach Fettleibigkeit, Bewegung, Lufttemperatur und Wassemongel. Bei ungeschmälertem Wassergeuusse erzebolgte der Tod erst nach zwanzig, in einem Falle erst nach sechszig Tagen.

In allen chronischen Krankheiten erfotgt ber Tod ebenfalls burch die Einwirkung der Utmosphare. Wenn die Stoffe zur Unsterhaltung des Respirationsprecesses im Drganismus sehlen, und wenn die Organe die Fähigkeit verlieren, die Speisen zur Berbindung mit dem Sauerstoffe der Lust vorzubereiten, so wird ihre eigene Substanz, das Fett, das Gehirn, die Substanz der Muskeln und Nerven dazu verwendet. Die eigentliche Ursache des Todes ist hier der Respirationsproces. Mangel an Nahrung oder an Fåshigkeit, sie zu Bestanotheiten des Organismus zu machen, ist die negative Ursache des Aufhörens der Echensthätigkeit.

(Schluß folgt.)

Miscellen.

Die an ben Behen von Triton beobachtete Con: fervenbildung, nach Sannover, ift Achlya prolifera und tehrt, nach Baientin, an thierischen Theilen febr oft wieder. Bei Fischeiern bildet fie ein thatiges hemmungemittel der Ent: widelung und pflangt fich fo finell fort, bag ein einziges ver-Schimmeltes Gi binnen wenigen Tagen Sunderte von gefunden Giern anfteden und vernitten fann. Daffelbe bat Balentin auch an den Giern von Alytes obstetricans mahrgenommen. Bei auch an ben Giern von Alytes overeiriegne ibugigen. W. 44.). Mollusteneiern, wo fie fcon von Laurent (fiehe Rep. V. 44.). ftene fab Batentin fic bei Giern, mahricheinlich von Limnaeus stagnalis, mehrere Zage lebhaft muchern, mabrend ber Embryo fich noch gang munter friechend herumbewegte und erft fpater ftarb. Bei Fifchen, g. B. Cyprinus nasns, fah Balentin fie, wenn biefe in engen, nicht gang reinen Behaltern gehalten wurden, an allen geschundenen Sautstellen, g. B. am Ropfe und bem Schwange, entfteben. (Balentin's Repert., 25. VI.)

Ueber die Einwirkung bes Jinks auf bas Gerinnen ber Milch wird in ber Nitgaer Zeitung, aus bem Repertorio di Agricoltura, als ein Factum mitgetheilt, bag bie Milch
in Zinkzefäßen nicht bloß vier bis funf Stunden spater, als in zinnernem und anderem Geräthe, gerinne, sondern auch, in Folge
bieses Umstandes, den Rahm vollständiger aufsteigen lasse. Ungeblich wurde die Probe mit möglichster Genauigkeir angestellt, und
sechs Gefäße, drei aus Jinn und brei aus Jink, zu gleicher Zeit
mit gleichartiger Milch gefüllt. Nach fünfundvierzig Stunden war
bie in den zinnernen Gefäßen vollsommen geronnen; man nahm
ben Rahm ab, und bieser ergab 1 Kilogramm 165 Butter. Den
Rahm aus den Gefäßen von Jink konnte man erst fünf Stunden
später abnehmen, und er ergab 1 Kilogramm 650 Butter, also saft
schmacke gewesen sent.

heilkunde.

Berbrennung der glottis. Bon Dr. John Chriftie.

Um 12. December 1839 murbe ich in großer Gile gu einem Anaben von 6 Jahren gerufen, ber, wie berichtet murde, bei'm Fruhftude beffelben Tages einen Theil bes fodendheißen Inhalts ber Theekanne verschluckt hatte. Bei meiner Untunft fand ich ben tleinen Rranten fcwer leibend unter ben Symptomen einer Berbrennung der glottis. Es waren außerordentliche Uthmungenoth, blaffe Befichtefarbe, blauliche Lippen und andere Befahr brobende Erfcheinungen ber laryngitis vorhanden. Da mir in ber Rabe fein 21f= fiftent ju Bebote ftand und ber Anabe fich offenbar in Er= stidungegefahr befand, fo entichloß ich mich, ben larynx ju offnen, indem biefes, meiner Unficht nach, bas einzige Mittel ift, von bem man die Wiederherstellung des Rrans fen ober die Errettung von nahem Untergange erwarten kann. Dieser Unficht gemäß machte ich mit einem einzigen Buge eines fleinen Scalpels durch bas lig. erico-thyroideum eine Deffnung in den larvnx, mas fofort einen Nach= lag ber Dyepnoe jur Folge hatte; und ba ber Rrante ben ubrigen Theil bes Tages und die nachfte Racht hindurch burch die Deffnung frei zu athmen fortfuhr, fo ichien es nicht nothig, in dieselbe eine Robre ju legen, um fie offen ju erhalten. Indem auf diefe Beife jur Unwendung von Beilmitteln Beit gewonnen war, mußte ber nachfte 3med nun der fenn, wo moglich ber Entzundung der verbrannten Theile vorzubeugen. Bu biefem Behufe verordnete ich kleine Dofen Calomel, alle zwei Stunden ju nehmen; allein die Geschwulft des Mundes und Rachens mar so groß und, in Folge berfelben, bas Schlingen fo erschwert, bag ich nicht bestimmt miffen konnte, ob auch nur der geringste Theil von dem Calomel verschluckt worden mar. Unter biefen Umftanden nahm ich zu ber Mercurialfalbe meine Buflucht, die ich folange fleißig einreiben ließ, bis bas Bahnfleisch entschieden davon afficirt murbe, welches am funften Lage gefchah. In ber 3wifdenzeit murben zwei Blutegel an bem vorletten Organe angelegt. Das Quedfilber fing nicht eber an, ben Mund ju afficiren, als bis bie beftigen Symptome nachzulaffen begannen, und am funften Tage athmete ber Rranke wieder zum erften Male durch die Glottisoffnung. Um neunten Tage war bie Bunde am Salfe geheilt, und am gebuten nabm ber fleine Leibenbe querft Speife gu fich, nachdem er bis ju biefem Tage burch nahrende Injectionen von Fleischbrühe, arrow-root und andere ahnliche Bubereis tungen erhalten worben war. Um diefe Beit tof'ten fich, ba ber Mund und die Nachbartheile ebenfalls fart verbrannt worden maren, einige Schorfe lod; jedoch vernarbten bie jurudbleibenden Gefchmure bald unter bem Gebrauche befanf= tigenber Mundwaffer, unterftust von einer fcmachen Auflo: fung bes Zinc. sulphuricum. melde als Gurgeimaffer benutt murbe. Der Knabe befferte fich fcmell und erlangte bald feine frubere Gefundheit und Starte wieber. Nicht

unerwähnt barf ich laffen, bag ich ihn mahrend ber Reconvalescenz einen Jeffren'schen Respirator tragen ließ, und, so jung Patient auch war, so fühlte und ruhmte er bech die Nüglichkeit besselben in der Modificirung der Temperatur der Luft.

Bemerkung en. Borfiebenber Fall zeigt, wie bochft wichtig es fen, in bringenden Fallen von Berbrennungen der glottis, wo es gunadift vorzüglich barauf ankommt, ben gefahrlicheren Symptomen vorzubengen, fruhzeitig gur Las rnngotomie ju fdyreiten, fo bag man jur Unwendung ber Mittel, welche die Entzundung ju beherrichen geeignet find, Beit geminnt. Dogleich Diefelbe gur folgenden Gur ber Krankheit menig oder gar nichts beigetragen bat, fo war fie boch als ein Mittel von unfchatbarem Berthe, burch welches die bedeutende Dysrnde gehoben und brobende Erftidungs. noth abgewendet murbe. Gewehnlich rath man an, Die Tracheotomie ber hier vollzogenen Operation vorzugiehen, und gwar mit Recht in den Fallen, mo man Grund hat, gu glauben, daß der larynx und die ihn umgebenden Theile, entweder durch unmittelbare Beruhrung der verbrennenden Fluffigkeit, ober burch Berbreitung ber Entzundung von ber glottis aus abwarts burch ben larynx in Mitleibenschaft gezogen find. In Diefem Falle konnte ich mich naturlich nicht bestimmt bavon überzeugen, daß ber larynx unterhalb ber glottis mit verlett fen; indem ich jedoch von ber Unficht ausging, bag bie Beruhrung bes heißen Thees mit der epiglottis und dem Rachen eine augenblickliche fpaftis fche Berichliegung der Larnnroffnung jur Folge gehabt has ben, und daß diefer auf folche Beife vor unmittelbarer Berlebung geschutt gemefen fenn burfte; und ba ferner feit bem Unfalle nur wenig mehr, ale zwei Stunden verfloffen maren, fo gab ich ber Larnngotomie ben Borgug, und ber Er= folg rechtfertigte meinen Entschluß. (Lond. Medical Gazette, November 1841.)

Ueber die im Besten der Bereinigten Staaten herrschende Mildstrankheit.

Bon Dr. Graff.

Mit ber Benennung "milk disease" bezeichnet ber Berfasser eine ganz eigenthumliche Krantheit, bie in ben Bereinigten Staaten vertemmt und vorgüglich mittelst ber Mitch übertragen wird, obgleich auch mehrere andere Substanzen bie Uebertragung vermitteln tonnen. In ben westlichen Staaten, vom Mississi bis zu ben nörblichen Granzen, ift sie sehr verkreitet; bagegen femmt sie jenseite bes AllephanisGebirgs nur setten vor.

Das Geschichtliche bieler Krantheit reicht bis zu ben fruheften Micteltaffungen in biefen Gegenden hinauf, unter beren ersten Bewohnern sie greße Berbeerungen angerichtet, woven sich bas Unbenken bisjest erbalten hat. Biele wurden bestalb in ben ersten Beiten von den Bewohnern wieder verlaffen, indem sie sich in Gegenden junketzogen, wo die Krantheit weniger zu surchen warz große Landftrecken, beren Clima und gegraphische Lage die gunfligsten Bedingungen barboten, blieben bistalb eine lange Zeit unsbewehnt, und biejenigen Personen, die sich entlich bert ansiedelten,

waren genothigt, auf ben Genug ber Mild und ber baraus bereis teten Speifen, fowie bes Fleifches ihrer Beerben, ju verzichten.

Diefe Rrantheit ift an feine Jahreszeit, an feine Temperatur

und an feine Bitterung gebunden.

Bu ben Thieren, bei benen man fie beobachtet, gebort bas Rind, Pferd, Schaaf und Die Biege. Man glaubt, bag die perans laffende Urfache in den Nahrungsmitteln diefer Thiere liege. Bei'm Menfchen hat man fie bisjest nur nach Uebertragungen von Thies ren mahrgenommen, und gwar besiegen legtere bie Mittheilungefa-higkeit, noch bevor sich bei ihnen felbft irgend ein Somptom ber Rrantheit gezeigt hat. Man tann jedoch Diefen latenten Buftand der Rrantheit dadurch jur Manifestation bringen, daß man die verbachtigen Thiere einer ftarten Unftrengung ausfest, die bann fo= fort, je nach ber Intenfitat ber unbefannten Urfache, Bittern, Con= vulfionen und felbft ben Tod gur Folge hat. Die Schlächter in jenen Gegenden beobachten biefe Borficht ftete , bevor fie ein Thier fichlachten, bei bem fie einigen Grund haben, die Rrantheit zu ver= muthen. Benn die Symptome bei ben Thieren erfcheinen, fo folgt, in der Regel, auch ichnell ber Tod. Man fieht fie bann zwecklos hin und her laufen, jebe Rahrung verfcmabend und eine auffallenbe Gesichtsstörung geigend. Die Augen nehmen einen eis genthumlichen Glanz und eine nach und nach immer intensiver werbende Rothe an, bis das Thier hinfallt, ober von einem so beftigen Bittern ergriffen wird, bag es fich nicht langer auf ben Beinen halten tann. Gewohnlich ftirbt es nach einigen convulfivis fchen Unfallen; oft fturgt es auch ploglich, wie von einem heftigen Schlage auf ben Ropf getroffen, nieder und ftirbt ichon nach ei-nigen Minuten. Die eigenthumliche Mustelbewegung, die fich bei den Thieren mahrend biefer Rrantbeit fund giebt, hat ihr ben Ramen des "Bitterne" verschafft. In einem Falle, wo ber Berf. Furg nach bem Tobe bie Section ju machen Belegenheit hatte, fand er bas Behirn mit Blut überfullt, welches einen ftarfen Druck auf diefes Organ ausgeubt zu haben ichien.

Bei'm Menfthen zeigen fich andere und gablreichere Symptome. Die Beit bee Ausbruches ber Rrantheit nach erfolgter Infection ift verschieden und hangt von einer Menge von Umftanden ab, wie, 3. B., vom Miter, Geichlechte und der Conftitution des Rranten von ber Beftigfeit des Biftes u. f. w.; fie variirt hiernach von 3 bis 10 Zagen. Unter ben Borboten ift bas bervorftechenbfte Com= ptom ein außerordentlicher , gang eigenthumlicher Geftant, ben bie ausgeathmete Luft verbreitet, ben man, abnlich wie bei'm Blate terngeruche, einmal mahrgenommen, nie wieder verkennen und als ein pathognomonisches Beichen ber beginnenben Rrantheit bes trachten fann. Diefer Geruch, ben man in allen Fallen mehrere Zage vor bem Erscheinen ber ubrigen Somptome bemerkt, nimmt folange gu, ale bie Rrantheit ihre großte Intensitat noch nicht er= reicht hat, und verschwindet mit dem vierten ober funften Zage; der Rrante felbft nimmt ihn nicht mahr. Die übrigen Symptome find: Berluft des Appetits, Schmerzen in ber epiaaftrifchen Begend mit einer außerordentlichen Reigbarteit bes Magens, barte nadige Berftopfung, allgemeine Fieberbewegungen und auffallende Ratte der Ertremitaten. In andern Fallen wird ber Rrante von einer Unruhe und Unbehaglichkeit ergriffen, die er nicht zu befdreiben vermag; es ift ihm nicht möglich, feine Joeen auf einen einzelnen Begenftand gu firiren; buftere Bebanten, eine unbestimmte Unruhe bemachtigen fich feiner, bei'm leifeften Geraufche fahrt er erfchrof: ten gufammen; er ift febr reigbar; bei'm Sprechen gittern ibm bie Lippen, feine Begriffe verwirren fich ofter, er finbet fur die ausgubrudenden Gebanten nicht die Borte: er flagt über Rouffdmerz, Dhrenfaufen, Lichtschen. Erbrechen von mit Schleim gemengten und zuweilen von Blut gefarbten Magencontentis funbigt ben Musbruch ber Rrantheit an; ber Puls wird frequent; es tritt bart= nadige Berftopfung ein, die am Ende bes funften ober fechsten Sages mit einer hochft ubelriechenden, eine allgemeine Diffolution antundigenden Diarrhoe wechselt. Die Bunge, welche in ben erften Sagen mit einem weißlichen Ueberzuge bedeckt ift. fcwillt nach und nach fo bedeutend an, daß fie julest die gange Mundhoble ausfullt und Abbructe ber Bahne annimmt, die fie auch bann be= halt, wenn man fie aus bem Munde hervorftrecten tagt. Diefer Buftand ber Bunge ift eines ber characteriftischften Symptome ber

Rrankheit, bas jedoch bei einer zweitmäßigen Behandlung fehr balb verschwindet, wahrend bas Erbrechen das zulest verschwindende Symptom ist. — Ein Andermal besindet sich der Kranke in einem Bustande von vollommenem delirium und Schlafsucht; gleichzeitig bemerkt man an ihm nervose Aufregung und alle jene hirnsymptome, die einen typhosen Zustand characteristren. Diese letzere Form bildet sich saussig in einer spatern Periode der Krankbeit aus, wenn diese sich selbst übersaffen blieb, oder die Krankbeit nicht mit der erfordertichen Energie durchaeführt wurde.

Die Urinsecretion ift verringert, zuweilen ganz unterbrudt; ber Urin anfangs, start gefarbt und einen reichtichen Bodensag bild bend, wird spater hell und enthatt etwas Schteim. Das Blut bietet, je nachdem es in einer frühern oder spatern Krantheitsperiode entzogen wird, große Berschiedenheiten dar. Unfangs ift es dunstel, dick mit einer Speckhaut versehen, leicht gerinnbar, zieht sich aber nicht zusammen; spater vergrößert sich die Menge des Sertums bedeutend, und in demselben Berhaltniffe verkleinert sich der Bluttuchen, der ein gelatinbses Ansehen gewinnt und wenig Coba-sion zeigt.

Saufig treten Anfalle von außerordentlicher Angst ein, die sich immer mehr fleigert und erst nach dem Erbrechen einiger Ungen einer ichwarzen, dem Raffeelage ahnlichen Ftussigeteit wieder verschwindet, worauf dann der Kranke wieder in feine frubere Betaubung oder Geschliosigkeit zurückfalt. Diese Phanomene beodachstet man jedoch nie in denjenigen Fallen, die in Genesung über-

geben.

Die Reconvalesceng nach ichmereren Fallen geht außerordent= lich langfam por fich; es vergeben mehrere Sabre, bevor ber Rrante feine volltommene Befundheit und feine frubere Rraft wieber= erlangt, ja man bat es fogar bezweifelt, ob diejenigen, welche von ben hoberen Graben diefer Rrantheit befallen maren, je mieber volls ftanbig davon genesen. Da wo bie Rrantheit einen unglucklichen Musgang hat, variirt ihre Dauer, je nach ber Intensitat berfelben, und nach ber mehr ober weniger energischen Behandlung 2c. von acht bis breifig Tagen. Bahrend bes Commers fcheint bie Rrant= beit ben entgunblichen Character angunehmen; im Binter herricht bie afthenische Form por; im Berbfte zeigt bas fecunbare Fieber meift bie remittirende Korm, nimmt aber zuweiten auch einen entichieben intermittirenben Enpus an. - Rach ber Benefung bat ber Rrans te nicht die geringfte Erinnerung von bem, mas mabrend ber Rrantheit, zuweilen felbft mahrend ber brei bie vier nachft vorhers gebenden Tage, mit ibm vorgegangen ift; ber Berfaffer fab einen weniger ichweren Fall mit einer leichten Geelenftorung enbigen. -

Aetiologie. Die Urfache diefer Krantheit bei ben Thieren ift noch in tiefes Dunkel gehullt. Die Granzen, innerhalb deren man sie beobachtet, sind nicht fehr ausgedehnt und von Gegenden umgeben, wo sie sich nie gezeigt hat. Man tennt kein Beispiel einer spontanen Erzeugung derselben in einem Gebiete, wo sie früher nicht geherricht hatte, so daß sie noch immer auf diejeniaen Landstriche beschränkt ist, in denen man sie vom Anfange der Colonisation an beobachtet hat. Diese Gegenden bilden gewöhnlich einen Landstreisen von verschiedener Breite, der das Land weithin durchsschnicht, so daß man ein Beispiel anführt, wo derselbe, parallet mit dem Laufe des Flusses Wassbach im Staate Indiana, sich in einer Strecke von beinahe 100 Meilen hinzog.

Man hat in allen brei Reihen ber Natur nachgeforicht und cine Menge von Untersuchungen angestellt, um bie Ursache bies fer wichtigen Krantheit aufzusinden, hat aber nichts Positives aufsinden konnen. Besonders scheint auch der Berfasser zahlereiche Erperimente mit giftigen mineralischen und vegetabilischen Substangen gemacht zu haben, aber ohne ein Resultat.

Der Milch und bem Kafe von folchen Kuhen, die von ber Krankheit ergriffen sind, schreibt man besonders hocht schädliche Eigenschaften zu, indem sie das Gift in der concentrirtesten Form entbalten sollen. Dabei sind diese Substanzen von anderen, nicht mit dem Gifte impragnirten, durch nichts zu unterscheiden, weder durch Geruch, noch durch Geschwarde. Bur Institutung eines Mensschen ist eine ganz geringe Quantität bersetden hinreichend. Man versichert, das die Quantität Rahm, die man zu einer einzigen Portion Kaffee nimmt, zur Entwicketung der Krankheit genügt

habe. Ifoliet besiehen bie Elementar Bestandtheile ber Milch feine giftigen Gigenschaften, sondern nur in ihrer Combination. — Eben so reicht ber Genuß einiger Ungen insierten Rindfleisches bin, um bie Krantheit zu erzeugen, und zwar glaubt man allgemein, daß tiese dann in einer viel bestigeren Form austritt und einen viel unglücklicheren Ausgang bat, als wenn sie nach dem Genusse ber

Mild und ber baraus bereiteten Speifen entfteht.

Der Berfaffer hat die Beobachtung gemacht, daß, wenn die Thiere fterben, Die Dilch ihre giftige Reatur nicht langfam und allmatig, fondern ploblich verliert. Babtreiche Experimente, bie er an hunden angestellt hat, haben ibm gezeigt, daß man icon innerhalb eines Beitraums von 48 Stunden, nachdem man bie Futterung mit Butter, Rafe ober Ficifch von vergifteten Thie. ren begonnen bat, unzweifelhafte Phanomene ihrer Birfung mabre nehmen tonne. Gine Unge Butter ober Rafe, ober vier Ungen getochten ober roben Aleisches, brei Dtat bes Tages verabreicht, bate ten nach feche Tagen, juweilen ichon fruber, ben Sob gur Folge. Giner Dundin, Die funf Junge faugte, batte man inficirtes Steifch gegeben; am Ende bes vierten Zages maren alle funf Junge tobt und bie Mutter zwei Tage fpater. - Man balt bas Mustelge: webe fur meit anftedender, ale bas Bell: und Fettgewebe. Man bat es versucht, bas Fleifc ber an biefer Rrantheit gefallenen Thiere, bevor man es anderen Thieren verabreichte, mit Edmefel: faure, ober mit anderen mineralifden ober begetabitifchen Cauren, mit Chlorpraparaten, Alfalien und anderen Desinfections: Stoffen gu behandeln; aber vergebens, es behielt feine giftigen Gigenfchaften nach, wie vor. Gin einziges Berfahren fchien bem Berfaffer Diefe giftige Gigenschaft zu vermindern, namlich langes Rochen in einem Ballapfel Decoct ; bas biefer Operation unterworfene Fleifc war weit weniger ichablich, ale vorber. Die wieberholten Berfuche jeboch, bie Dr. Graff machte, in ber hoffnung, burch bie Unwen: bung bes Gerbeftoffs ben giftigen Birtungen bes Fleisches bei ben mit bemfelben gefutterten Thieren vorzubeugen, maren burchaus erfolglos. Eben fo wenig verliert bie Butter baburch etwas von ihrer giftigen Ratur, bag man fie einer fo hohen bige ausfest, baß fie fich entgunbet. Das tochenbe Rleifch fcheint ber Bouillon feine giftige Gigenschaft nicht mitzutheiten; auch hat man die Ginimpfung ber Rrantheit mittelft Fleifch oder Secretione: Rluida von tranten Thieren vergebens versucht. — Das einzige Thier, welches fich biejest fur biefe Rrantheit unempfanglich gezeigt bat, ift bas Schwein; Berr Graff hat mehrere berfelben ausschließlich mit Ueberreften bon inficirten gefallenen Thieren gefuttert, und fie haben burchaus tein Beichen irgend einer Befcmerbe fund gegeben.

Menschen werben nicht nur an benjenigen Orten insicitet, wo bie Krantbeit habituell herrscht, sondern auch da, wo man sie niemals beobachtet hat, und zwar ruhrt dieses von einer Gewohnheit ber, die herr Graff eine morderische nennt und der das Erseheiglich Einhalt thun sollte. Die Bewohner der insiciten Gezgenden nämlich, die die Butter und den Kase, welche sie von ihren verdächtigen heerden gewinnen, nicht selbst verbrauchen, machen sich sein Gewissen dervon gewinnen, nicht selbst verbrauchen, machen sich sein Gewissen daraus, dieselben nach den westlichen Städten, nammentlich nach Louisville, An, St. Louis und Missouri auszuschren. Diese weit hergebrachten Artistel nun übertragen das Gist, von dem sie selbst geschwängert sind, auf mehrere Personen einer Familie zuzleich und sind auf diese Weise für dieselben die Ursachen schwerer Krantheiten und zuweisen selbst des Todes, Krantheiten, die, da sie sich nicht weiter verbreiten, den mit ihnen undekannten Leerzten als Anomalieen erscheinen. Der Versasser führt Thatsachen an, die keinen zweisel über die Genausgeit bieser Ingabe

Bulaffen.

Einige vom Berfaffer mitgetheilten Details über bas patholos gifch anatomifche Berhaltnis, bas er bei mehreren Thieren und einer Frau in Folge biefer Krantheit brobachtet hat, haben zu mes

nig Characteriftifches, um fie bier anguführen.

Bas die Behandlung betrifft, so tann sie nur rein empirisch sen, ba das Besen der Krankheit durchaus unbekannt ift. Die allgemeine Blutentziehung scheint dassenige Mittet zu kinn, zu dem alle Practiker zunächst ihre Jussucht nehmen; jedoch muß diese gleich Ansangs unternommen werden, später vermehrt sie nur die Schwäche; auch darf sie nicht bis zur Ohnmacht fortgesett werden,

benn bie Reaction erfolgt nur langsam, und wenn man biese Cautelen vernachtässigt, bitten sich bausig passive Congestionen. Ausserbem erwähnt ber Berfasser noch örtliche Blutentziehungen und andere bei acuten Gehirnassectionen gebräuchtiche Mittel. Die zweite Indication ist, die Berstopfung burch Purgirmittel zu bertämpsen, wenn andere bie Reizbarkeit bes Magens ihre Unwensdung gestattet. Das Calomel, in Berbindung mit Olivendt, pflegt in diesen Källen gute Dienste zu leisten. — (Gazette medicale, Juillet 1841.)

Ueber die Luration des Sternalendes des Schluffelbeins nach hinten.

Bon Morel.

Bei Gelegenheit einer Luration diefer Art, welche im Hopital de la Pitie, wahrend herr Cenoir, in Abwesenheit Des Professor San son, ben Dienst versah, vorgekommen ift, hat herr Morel alle bekannten Falle biefer seltenen Berlegung gesammelt und eine pathologische Geschichte berselben zu entwerfen verlucht. hier zuserst die Beobachtung, welche zu dieser Arbeit Beranlassung gegesben hat.

Ein Fuhrmann von achtundzwanzig Jahren, unterfettem, ftar: fem Rorperbaue, hatte bei'm Befchlagen feines Pferbes bas rechte Sinterbein beffelben gefaßt, um dem Schmidte ben buf entgegen gu halten. Das Thier bestrebte fich, fein Glied zu befreien, und daffelbe mit Gewalt ausstreckend, marf es ben guhrmann ju Boben. Dan weiß nun nicht, ob bie Luration bie unmittelbare Bir= tung diefer heftigen Bewegung gewefen, ober ob fie erft in Folge ber Rorperericutterung, bei'm Falle auf ben Boben, entstanben fen. Gewiß ift jedoch, bag in biefem Borfalle bie Ausweichung ber inneren Ertremitat ber clavicula nach hinten erfolgt ift, und bag ber Bermunbete bei feinem Gintritte in's hofpital fo beutlich ausgesprochene Symptome barbot, bag berr Benoir, ber, wie die meiften Chirurgen, einen folden Fall noch nicht beobachtet batte, biefen gleich auf ben erften Blick biagnofticiren tonnte. Diefe Symptome maren folgende: 1) Unnaberung ber betreffenden Schulter gegen bie Mittellinie bes Korpere; 2) hervorragen bes Schulsterstumpfes nach Born; 3) Mangel ber Borragung, welche bie innere Rrummung bes Schluffelbeine fonft bilbet; 4) eine Depref. fion an ber superficies articularis sterni; 5) Mangel ber Bertiefungen unter: und oberhalb ber clavicula; 6: leichte Unschwels lung ber vena jugularis ext. Uebrigens murben bie Bewegungen bes Urmes ohne große Schwierigfeit und mit unbebeutenbem Schmerze vollfuhrt; bie Respiration mar nur menig und nur bann genirt, wenn bas Ende bes Schluffelbeine nach hinten gebrudt

Die Reposition murbe auf folgende Beile pollzogen: Der Rrante murbe auf einen Stuht gefest, bie Contra : Ertenfion mit: telft eines leinenen Tuches bewirft, bas man um ben Stamm legte und an einem Ringe in ber Mauer fart befeftigte, mabrend gu gleicher Beit ber luxirte Urm von einem fraftigen Gebulfen an ber Ceite bes Rorpers gehalten murbe. Die Ertenfion murbe mittelft eines zweiten, wie ein halbtuch gefalteten und in ber Uchfelhoble um ben Urm gelegten, Tuches bewirft. Das an bem Stamm firirte Glied murbe nun guerft in gerader Richtung nach Mußen gezogen, und fobald man fich verfichert hatte, bag bas Ropfden ber clavicula bis jum Niveau ber Gelentflache bes manubrium sterni gelangt mar, feste ber, binter dem Rranten ftebende, Bunbargt bas Rnie zwifden bie beiben Schultern beffelben und jog mit beis ben Banben bie rechte Schulter nach hinten. Muf biefe Beife ge: lang die Reposition ohne große Schwierigfeit und murbe bann bas Schluffelbein mittelft einer Binde in feiner Lage erbatten, bie in Acter : Touren um beibe Schultern geführt wurde, und beren Rreus gungen auf ein bartes Riffen gu liegen tamen, bas in ber Ditte bes Rutene angebracht mar. Diefe einfache Banbage bat ben Bortbeil, baß fie ju gleicher Beit bie Schultern nach Sinten giebt und fie in biefer Stellung festhalt; auch hatte fie in biefem Kalle den vollstantigften Erfolg, benn nachbem ber Rrante biefelbe 12

Zage getragen hatte, wurde er am vierzehnten, volkommen geheilt entlassen.

Rachdem nun herr Morel die in den wiffenschaftlichen Bersten vereinzelt vorkommenden Beobachtungen von A. Cooper, Pellieur, Macfarlane u. A. erwähnt hat, theilt er zwei neue Falle dieser Art mit, die er unter herrn Belpeau beobach:

tet hat, und die wir bier im Musguge folgen laffen.

I. Gin junger Mann von 17 Jahren wurde in einer engen Strafe von einem Bagen überrafcht, ber im fcnellen gaufe auf ihn gutam. Da er gum Musweichen feine Beit mehr batte, fo drangte er fich bicht an ein Saus ber linten Strafenfeite, und mabrend er den Rorper guruckzog, um inftinctmaßig die Bruft gu Schuben, die Urme nach Born ausstrectte, fuhr der Bagen vorüber und prefte ihn gegen die Mauer, indem er ihm die rechte Schule ter beftig nach Born und Innen flieg. Es entftand augenblicklich ein ftarker Schmerz unterhalb bes Salfes und ein heftiger Suffo-cations-Anfall, ber über & Stunde bauerte. Um fiebenten Tage nach bem Unfalle wurde ber Kranke in bas Spital aufgenommen, wo man folgende Erscheinung an ihm mahrnahm: 1) ftand die rechte Schulter ber Mittellinie bes Rorpers naber, ale die anderes 2) war die entsprechende Gelentflache am manub. sterni leer und bei'm Fingerbrucke fcmerghaft: 3) war die Ertremitat ber clavi-cula, welche an biefer Stelle im Normal-Buftande eine Erhabenbeit bildet, auf die hintere Flache bes sternum ausgewichen und bildete oberhalb des jugulum sterni eine runde, feste und un= schmerzhafte Geschwulft, welche bei ben Bewegungen ber Schulter ihre Stelle veranderte. Uebrigens fonnte der Urm ohne besonderen Schmerz nach bem Ropfe geführt werten, und war weber eine Unschwellung ber Salevenen, nach Dnepnde, nach Dnephagie vorhanden.

Die Reposition wurde leicht bewerkstelligt und bas Schluffels bein mittelft bes Default'ichen Berbanbes in feiner Lage erhale ten. Da ber Krante jedoch am britten Tage von ben Pocken befallen wurde, so ging er in eine andere Station bes Spitals über

und war feitbem ber fernern Beobachtung entzogen.

II. Gin Maurer, 39 Jahr alt, half an einem Bagen, ben man auf die Beife gurudichob, daß man abwechfelnd balb nach ber einen, balb nach ber anbern Geite lentte. Er befand fich an ber linken Seite und hatte eben ben Reil untergeschoben, als ihm in bem Mugenblide, mo er fich wieber aufrichtete, burch eine Be-wegung bes Pferbes bie Deichfel mit heftigkeit gegen ben außern Theil der linken Schulter fuhr und diefe gerschmettert haben murbe, wenn fie nicht burch eine zweite Bewegung bes Thieres nach ber entgegengefesten Richtung wieder losgemacht worden mare. hatte Bruftbeklemmung und bie Empfindung, als mare an ber Bafis bes Salles Etwas gerriffen worden. In bas Spital gebracht, hielt ber Kranke ben Borberarm halbgebogen vor ber Bruft und unterftugte ihn mit ber rechten Sand; bie betreffende Shulter war niedriger, ale die andere, und ihre Unnaherung an bie Mittels linie fiel fogleich in die Augen. Die Erhabenheit, welche bas Sternalende der clavicula bildet, ragte oberhalb und etwas vor bem jugulum sterni hervor und beruhrte bas innere Ende bes rechten Schluffelbeins. Bei'm unmittelbar barauf angebrachten Drucke ober bei einer Bewegung ber Schulter gleitete biefes Enbe bes Knochens leicht vom jugulum sterni auf beffen vordere Flache, aber nie hinter dasselbe. Wegen bieser bedeutenden Dislocation, wo beibe Schlusselbeine beinahe übereinander lagen, fühlte herr Belpeau sich versucht, eine Luration nach Worn anzunehmen. — Der Kranke wurde wie im vorhergehenden Falle behandelt und gez gen den fünfzigften Tag hin, wo man den Berband abnahm, ges heilt entlassen.

Diese Beobachtungen, sieben an ber Bahl, hat herr Morel seiner pathologischen Geschichte ber Luration ber innern Extremität bes Schlüsselbeins zu Grunde gelegt; eine Arbeit, die allerdings noch zu früh erscheint, die jedoch mit Rugen von Denjenigen wird zu Rathe gezogen werden, die sich später derselben unterziehen. (Ar-

chives générales de Médecine, 1841.)

Miscellen.

Von einer eigenthümlichen Krankheit bes Mun= bes faugender Frauen berichtet Dr. Bactus in dem American Journal of med. scienc. 1841. Die Rrantheit beginnt bis: weilen ichon in ber Schwangerichaft, am haufigsten im ersten hale ben Jahre nach ber Entbindung. Die Rinder folder Frauen leis ben nicht mit, wenn nicht etwa bie Milchabsonderung vermindert ift. Die Rranten flagen zuerft uber einen Schmerz an ber Bunge, wie von einer Berbrennung; Bunge und innere Munbflache finb gerothet; bie abgesonderte mafferige Fluffigteit erregt, wenn fie über die Lippe abfließt, ein Gefühl von Brennen; der Appetit ift ungeftort, biemeilen verftartt bie gur Befragigteit; aber bie Steis gerung bes Schmerzes geftattet nur ben Genuß fehr milber Rabs rungsmittel. Rach einigen Bochen zeigen fich Gefchmure auf ber Spige ber Bunge, auf ihren Ranbern, am Gaumengewolbe unb im Schlunde. Bieweilen find diefe Wefchmure von Unfang an ba; jugleich beobachtet man Berftopfung, Fieber, Aufregung und Schlaflosigfeit burch ben Schmerg. Der Berfaffer hat fich auf derivantia burd ben Darmeanal und auf Bafcungen mit einer Bollenfteinauflosung beschrankt, ift jeboch nicht febr befriedigt von diefer Behandlung.

Injection verbünnter Jobinetinctur bei hybrocele ist in bem Calcutta-Native-Hospital, von 1832 bis 1839, burch herrn Martin in 2,393 Fallen angewendet worden; in allen dies sen Fällen ist fein Ruckfall eingetreten. Erfolglose Fälle waren nur 1 Procent, und eine Gesahr hat sich bei der Operation nie gezeigt. Die Mischung, welche er anwandte, ist ein Theil Jodinetinctur auf drei Iheile Wasser; die Quantität, welche eingesprist wurde, betrug nur eine halbe bis eine Unze. (London med. Gaz., Nov. 1841.)

Refrolog. — Der verbiente Bremer Urzt, Dr. b'Dleire, Sofrath und Brunnenarzt zu Rennborf, ift am 24. Februar ge ftorben.

Bibliographische Meuigkeiten.

Catalogue of the Preparations illustrative of Normal, Abnormal and Morbid Structure, Human and comparative, constituting the Anatomical Museum of George Langstaff. London 1842. 8.

Report on the invertebral animals of the State of Massachusetts etc. By M. A. Gould. Cambridge 1841. 8. M. R.

An Inquiry into the Nature and Pathology of Granular Disease of the Kidney and its mode of action in producing Albuminous Urine. By George Robinson. London 1842. 8.

The Transactions of the Veterinary Medical Association. Edited by W. J. T. Morton etc. Vol. I. No. 1. London 1842. 8.

Mene Motizen

aus bem

Gebiete der Matur - und Meilkunde,

gefammelt und mitgetheilt

bon bem Ober . Mebicinalrathe Frorte p gu Weimar , und bem Mebicinalrathe und Profeffor Froriep gu Berlin.

No. 457.

(Mr. 17. des XXI. Bandes.)

Mårz 1842.

Gebruckt im Landes : Industrie : Comptoir zu Weimar. Preis eines ganzen Bandes, von 24 Bogen, 2 Thir. oder 3 Fl. 30 Kr., bes einzelnen Stuckes 3 gGr. Die Tafel schwarze Abbildungen 3 gGr. Die Tafel colorirte Abbildungen 6 qGr.

Maturkunde.

Bur Naturgeschichte bes Lachses.

Rurze practische Unweisung zur kunftlichen Bucht bes Lachses und anderer Kische.

Bon Gir Francis U. Madengie.

Im Berbfte bes Sahres 1840 fuchte ich mir behufe ber Ladiegucht einen Bad aus, welcher mit reifender Gefcwindigfeit dem Fluffe Eme zuftromt und ließ nicht weit bavon eine gegen 70 Fuß lange und 12 - 18 Fuß breite Bertiefung ausraumen, und nachdem alle große Steine befeitigt worden maren, ben Boten berfelben 1 Rug boch mit Sand und Ries beschütten. Die größten unter ben Riefel= fteinen hatten etwa das Volumen einer Walnuf. In diefe Bertiefung ward bann ein Theil des Baffers des Bachs gelenkt, fo daß ein Teich entstand, ber am obern Ende et= wa 8 Boll und am untern 3 Fuß tief mar und in bem burchaus eine gelinde Stromung fattfand. Der Buflug wurde mittelft einer Schleuse fo geregelt, dag die Tiefe bes Teiche fich immer gleichblieb, und durch eine farte Steinmauer mard den aller Fischbrut fo gefahrlichen Malen und Forellen ber Bugang verwehrt.

Um 13. November wurden im Flusse Ewe vier Paar Lachse, Mannchen und Weibchen, mit Nehen gefangen und vorsichtig in den Teich gesetzt. Um 18. zeigten sie Neizgung zum Laichen; allein am 20. wurden sie sammtlich von boshaften Menschen aus dem Teiche genommen, und als ich denselben untersuchte, fand ich, daß nur eine geringe Menge von Eiern gelegt worden war. Um 23. November wurden abermals vier Lachspaare eingefangen und in den Teich gebracht, wo sie schon am folgenden Tage zu laichen begannen. Ich sing sie vorsichtig wieder, drückte aus einem Weibchen etwa 1200 Eier in ein mit Wasser gefülltes Becken und befruchtete sie mit einem etwa eben so großen Bolumen an Milch, die aus einem Mannchen gedrückt wurde. Die Sier und die Milch wurden mit den Fingern No. 1557.

fanft burcheinanber gerührt, worauf man fie eine Stunde lang fteben ließ und bann in einen folden aus Beibentu= then geflochtenen Rorb brachte und barin auseinanderbreitete. wie ihn Professor Il gaffig empfiehlt, fo daß unter ihnen eine etwa 4 Boll farte und über ihnen eine 2 - 3 Boll ftarte Riesschicht fich befand. Gine gleiche Menge eben fo behandelter Gier mard in einen Sham fchen Rorb aus Rupferdraht gethan, und beide Rorbe murden fofort in ben Teich eingefest. Hußerbem legte man auch eine Parthie Gier offen in den Teich und bededte fie 3 Boll boch mit Ries. Zwei andere Korbe, einer von Weidenruthen und einer von Rupferdraht, murden ebenfalls in ben Teich ge= fest, nachdem beren Boden 3 Boll fark mit Ries belegt worden maren, und das Baffer ftand etwa 4 Boll hoch barüber. Dann brudte man in jeden die Gier und die Milch eines Lachspaares aus, breitete Diefelben mit der Sand gleichformig aus, ließ fie fo einige Minuten und bebecte fie dann 2 - 3 Boll boch mit Ries. Die vier Lachspaare laichten nun im Teiche noch freiwillig ein Benig und murben am 1. December fammtlich wieder in ben Rtug gebracht. Um 3. December fing ich im Fluffe Eme aber= mals drei Lackspaare, die schon theilweise gelaicht hatten, und verfah mittelft berfetben auf die fruher befchriebene Weife noch einen Beiden = und Rupferdrahtkorb mit Laich. Much biefe Fifche ließ man bann noch im Teiche laiden und brachte fie bann ebenfalls in den Blug gurud.

Um 19 Februar untersuchte ich bie Gier und fand fie fammtlich, sowohl in ben Rorben beiberlei Urt, ale im offennen Teiche in ber Embryonen: Entwickelung begriffen.

Um 19. Marg waren die Embryonen bedeutend in der Entwickelung vorgeschritten, und dieser Proces hatte, je nach der Temperatur der Luft und des Wassers, einen raschern oder langsameren Fortgang

Um 22. Marg konnte man bie Augen beutlich untericheiben; einige Gier maren geplatt, und an ber Reble

17

ber jungen Brut zeigte fich ein fleiner, mit einer mafferartigen Feuchtigfeit gefüllter, blafenahnlicher Sad hangenb.

2m 18. Upril wurden die fammilichen Rorbe unterfucht und geoffnet. Die Gade hatten fich von ben Rehlen abgelof't. Die jungen Fifche maren etwa 3 Boll lang, hat= ten diefelbe Beichnung wie der Par und fchwammen bebend umber. Die von Beren Agaffig empfohlenen Rorbe maren offenbar beffer, als die Chawichen Drabteorbe. ben lettern famen nur etwa 20 Procent von ben Giern gur Entwickelung, mabrend dieß in den erftern mit wenigftens 90 Procent der Fall mar. Ja in den am 5. (dritten ?) December angewandten Rorben maren nur etwa 5 Procent ber Gier taub geblieben *). Db unter ben im offenen Tei= che befindlichen Giern die funftlich gelegten und befruchteten ober die auf naturlichem Wege gelaichten am beften gedies ben fenen, konnte nicht ermittelt werden; allein, allem Uns Scheine nach, hatten die in den Rorben befindlichen in Diefer Beziehung nichts vor ihnen voraus. Die Rorbe durften fich indeg infofern empfehlen, als fie bem Laiche mahrend bes Minters einen munfchenswerthen Schut gemahren, und Die gulett beschriebene Methode, die Gier und die Milch in Die Rorbe gu bringen, ichien vor ber guerft befdriebenen ben Borgug gu haben. Rach bem guten Erfolge biefes Bers fuchs ift angunehmen, bag biefe Urt, fich auf funftlichem Wege Fifchbrut ju verschaffen, feinen Schwierigkeiten unter: liegt, und bag man fich auf biefe Urt Millionen von jungen Fifchen verschaffen fann, die vor allen Gefahren ge= fchutt bleiben und, wenn fie bas geeignete Alter erreicht haben, welches, nach Grn. Shaw's wiederholt im fleinen Maakstabe angestellten Bersuchen, bei'm Lachse bas von zwei Sahren fenn murde, in ben Fluß gefett merden konnen. Benn Die Abzeichen des Pars verschwinden, erhalten die jungen Lachse Die filberglangenden Schuppen ber alten, und gugleich beftres ben fie fich, aus der Befangenschaft gu entwischen, um ftromabmarts nach ber Gee ju gieben.

Professor Agassiz behauptet, meiner Unsicht nach, vollsommen wahrheitsgemäß, daß die gehörig befruchteten Eier aller Fische in Wasser von der gehörigen Temperatur völlig wohlbehalten sich selbst über den atlantischen Ocean transportiren ließen, so daß man, z. B., kunstlich befruchteten Lachstaich in noch so entsernte Fiusse bringen könnte, wo es keine Lachse giebt, die sich aber zum Fortkommen des Fisches eignen. Da übrigens die Brut zwei Jahre lang in den Brutteichen bleiben muß, so muß jedes Jahr ein neuer Teich zum Unsehen des Laiches eingerichtet werz den, weil selbst einjährige Lachse schon Laich und ganz junge Fischbrut fressen, sowie denn auch die alten Lachse ihren eigenen Laich und ihre eigne Brut nicht verschonen.

Mir bie Erfahrung fann barüber enticheiben, melche Urt von Futter und welche Menge beffelben der Lachebrut nothig ift. Wenn man, nach Prof. Mgaffig's und Grn. Sham's Borfchlage, oben uber bem Brutteiche Has aufbangte, fo wurden von demfelben Maden in den Teich bin= abfallen und die jungen Lachfe mit Rahrung verschen. 211: lein, als ich dieg Berfahren biefes Jahr anwandte, fand ich um bas Mas her ofters tobte Fischden. Rubmift, ben man halbtrocken hat werben laffen, und ber mit Infecten-Maden und Giern angefult ift, icheint ber Brut am Beften jujufagen. Muf einer im Geptember v. J. von mir unternommenen Reife burch Belgien befuchte ich bas neu= eingerichtete konigliche Schloß in ben Arbennen, wo man feit drei Sahren Die funftliche Forellengucht in febr ausge= behntem Maafftabe, jedoch bisjest mit nur geringem Er= folge, betreibt. Bon ber 1839 - 40 gezogenen Brut mar nur fehr wenig durchgekommen. Im Jahre 1841 war aber, mahricheinlich weil man ben Laich nicht gehörig mit Ries bedect hatte, die gange Brut migrathen. Brodt, aus gleichen Theilen Maigen = und Roggenmehl bereitet, ichien den jungen Forellen bort am Beften jugufagen, und biefe befanden fich, nach ihrer Große und Behendigfeit im Schwim= men gu urtheilen, vollkommen wohl. Uebrigens hat man in ber Brutanstalt in ben Arbennen bie Erfahrung gemacht, baß, wenn man den Forellenlaich in derfelben Weife behan= belt, die wir oben in Bezug auf ben Lachslaich angegeben haben, das Resultat durchaus ebenfo gunftig ift, und Jeber, der einen paffenden Teich und Bach befigt, kann benfelben auf diese Urt binnen zwei Sahren mit den beften Fo= rellen ober andern Fischen befeten und biefe burch angemef= fene Futterung ju vorzüglicher Schmadhaftigkeit bringen. Do bereite fleine und wenig fcmachafte Forellen vorhanben find, wurde ich rathen, die gange Race baburch ju vertilgen, daß man das Baffer ftart mit ungelofchtem Ralte ober irgend einer vielleicht paffenderen Gubstang verfett *). worauf man fich bann Laich ober Brut aus Geeen ober Bachen zu verschaffen hatte, in benen fich die vorzuglichsten Barietaten ber Forellen finden. Daffelbe gilt von ber Mefche, dem Bechte und überhaupt allen Gugmafferfischen, für bie der Gigenthumer von paffenden Teichen ober Bachen eine Borliebe haben mag, und die hier dargelegte Beife, wie man Fische kunftlich aufgieben kann, empfiehlt fich bemnach nicht nur ben Gigenthumern von Lachsmaffern, fons bern überhaupt allen Fischereibesigern, gumal da das Berfahren burchaus nicht koftspielig ift. Es fteht bemnach ju erwarten, daß die obige, alle mefentliche Momente befpredenbe Mittheilung recht Biele veranlaffen moge, abnliche Bersuche anzustellen und die Resultate, sowie ihre Erfahrungen in Betreff moglicher Bervollkommnungen im Unfeggen ber Brut, ber beften Kutterungemeife zc., bem Publicum

^{*)} Da auch an diesem Tage ein Weiben: und ein Drahtforb zur Anwendung gekommen waren, so hatten, nach Obigem, in diesem Falle beibe Arten von Korben ein gleichgutes Resultat gegeben. Wahrscheinlich hat fich in bem Terte eine Unrichtigeteit eingeschichen, und man hat, um den vom Verfasser beshaupteten Borzug der Weibenkörbe vor den Orahtkörben zu rechtsertigen, anzunehmen, nur in dem Weidenkorbe seinen 95 Procent der Eier zur Entwickelung gelangt.

^{*)} Das in vielen Fabriken, wo mit Chlor gebleicht wird, weggeschüttete Wasser hat sich der Fischerrei in laufenden Gewässe fern so höchst verderblich gezeigt, daß nicht daran zu zweiseln ist, daß man mit Chlorwasser den vom Berfasser angedeuteten Zweck ganz sicher erreichen wurde, wenn man die Quelle etnes Baches stark damit versetze. D. Uebers.

mitzutheilen. (Annals and Magazine of nat. history,

No. L., Nov. 1841)

Done bie fanguinifden hoffnungen, welche ber Berfaffer obis Artifele rudfichtlich ber Raturalifirung munichenewerther Rifcharten in Fliegwaffern 2c. begt, mo biefelben urfprunglich nicht einheimifch find, herabstimmen ju wollen, muß ber Ueberfeger, ber fich in biefer Begiehung auf vietfache eigne Brobachtungen berufen Fann, boch febr bezweifeln, baß fich eine vorzuglich fcmachafte Forellenvarietat in irgend einem Baffer gieben laffe, in welchem die einheimifche von geringem Berthe ift. Diefelbe Forellenvaries tat, welche in einem futterreichen und flaren Webirgewaffer bochft fcmadhaft ift, buft, wenn fie in Baffer von weniger guten Gigenfchaften, g. B., aus bem Treibmaffer in bas mufte Gerinne eis ner Duble, ober ben fogenannten Rolf eines Bebres, gerath, ihre Schmadhaftigfeit febr bald ein. Man murbe alfo nur ben Ertrag ber Fischerei auf Johre bin verlieren, wenn man eine geringe Fos rellenforte in einem Bache vertilgte und benfelben mit einer an fich guten Barietat befiste, die aber ihre vorzüglichern Gigenfcafe ten bort febr fcnell einbugen murbe. Der Eniftebungegrund ber verschiebenen Forellenvarietaten ift mohl lebiglich in ber Berfchies benartigfeit ber von biefem Gifche bewohnten Baffer gu fuchen, wie benn überhaupt Jedem, ber mit ber Fifcherei nur einigermaagen vertraut ift, binlanglich befannt fenn wird, bag fich in ichlechtem Baffer tein guter Fifch ziehen lagt, von welcher Species berfelbe auch fen. Bo bas Baffer aber von vorzüglicher Beichaffenheit ift, wird es ebenfo unmöglich fenn, einen relativ übelfchmedenben ober verfummerten Sifc barin aufzufinden. D. Ueberf.

Der Lebensproces im Thiere und die Utmosphare.

(Schluß.)

In manchen Krankheitezuständen erzeugen sich nicht assimilirbare Stosse; durch bloße Enthaltung von Spissen werden sie (mit Sauerstoss verbunden) aus dem Korper entsernt. So wie die Kunction der Haut und Lunge gestört wird, erscheinen kohlenstossereichere Stosse im Urin, welcher braun wird. Die Respiration ist das Gewicht, welches das Uhrwert in Bewegung erhält; die Athemzüge sind die Pendelschläge, die es reauliren; mit wathematischer Schärse kennen wir den Einsluß der Pendellange und der außeren Temperaturen auf den regelmäßigen Gang der Urr; wenig bekonnt ist der Einsluß, den die Lust und Temperatur auf den Gesunds beitekustand des menschlichen Körpers ausüben.

Der Mangel einer richtigen Unsicht von Kraft und Wirkung und bem Busammenbange ber Naturerscheinungen hat die Chemieter bahin geführt, einen Theil ber thierischen Warme ben Wirkungen bes Nervenspstems zuzuschreiben. Schlieft man dabei einen Stoffwechfel als Bedingung ber Nervenwirkung aus, so behauptet man, bas Worbanbensen einer Bewegung aebe aus nichts berver; allein aus nichts kan feine Kraft, keine Thatigkeit entstehen.

Micmand wird laugnen, bag bie Rervenapparate Untbeil am Refpirationeproceg nehmen; feine Buftanbeanderung im Thiertorper geht ohne bie Nerven vor fich. Durch bie Rervenwirfung produciren bie Gingeweibe bie Stoffe, welche als Mittel jum Biberftande gegen bie Ginwirkung des Cauerftoffs, gur hervorbringung ber animalischen Barme bienen, und mit bem Auftoren ber Refpiration muß ber gange Uct ber Cauerfteffaufnahme eine anbere Form annehmen. Bei'm Durchschneiben bes Bebirns von Unten am pons Varolii, bei Contusionen gegen Scheitel und hinterhaupt fabre bas Thier eine Beitlang fort ju athmen, oft rafcher, ale im gefunden Buftande; Die Schnelligfeit bes Blutumlaufe nimmt in ber erften Beit eber ju , ale ab; allein bas Thier ertaltet, wie wenn ein ploglicher Tob eingetreten mare, ber bann auch unabwenbbar erfolgt; abnlich bei Durchichneibung bes Rudenmarts und bes vagus. Die Uthembewegungen bauern eine Beitlang fort; allein ber Sauerftoff findet die Stoffe auf feinem Bege nicht vor, mit benen er fich im normalen Buftanbe verbunden haben murbe, weil sie itm von ben gelahmten Unterleibsorganen nicht geliefert werden tornen. Die senderbare Ansicht über die Erzeugung der thierschien Warme durch die Nerven ist aus ber Borstelung bervorzegangen, daß bas eingesaugte Sauersteffgas in dem Blute selbst zu Kehlensaure werde, in welchem Falle in obigen Bersuchen freilich die Temperatur des Korpers nicht abnehmen burste. Ale lein 46 kann, was noch entwickelt werden soll, keinen größeren Irrethum geben. Uehnlichen Einfluß hat die Lähmung der Bewegungsvorgane des Unterleibes auf die Berdauung und die Respiration; beide stehen im engsten Jusammenhange, jede Störung des Nervensbistens der Berdauungsnerven wirkt auf den Respirationsproces zuruch.

Man hat zulest bie Beobachtung gemacht, daß burch die Contractien ber Musteln Barme erzeugt wird, abnlich, wie in einem Stude Caufduct, mas man, rasch auseinandergezogen, sich rasch contrahiren takt. Man ist soweit gegangen, einen Theil ber thier rischen Barme ben mechanischen Bewegungen im Korper zuzusschreiben, als ob die Bewegungen selbst entsiehen könnten, ohne einen gewissen Aufwand von Kraft, welche burch diese Bewegungen verzehrt wird. Durch was aber, kann man hier fragen, wird

biefe Rraft erzeugt?

Durch verbrennenben Kohlenfteff, burch Auflofung eines Metalls in einer Caure, burch bie Bereinigung ber beiben Electricitaten, burch Einfaugung von licht entfleht Barme. Gleichermaßen entsteht fie, wenn wir zwei Stude eines festen Korpers mit einer gewiffen Geschwindigfeit aufeinanderreiben.

Durch eine Menge in ihren Acuserungen bodft verschiedener Ursachen können wir einen gewissen Effect hervordringen. Bir haben in der Verdrenung und in der Etectricitäteerzeugung einen Stesswehfel, oder, wie in dem Lichte und der Reibungswärme, die Verwandlurg einer vorhandenen Bewegung in eine neue, die auf eine andere Beise auf unsere Sinne wirkt. Wir haben ein Substitut, etwas Gegebenes, was die Form eines anderen Substrates annimmt, in allen Fällen eine Kraft und eine Mirkung. Wir können durch Keuer unter einer Dampsmaschine alle mögliche Arten von Bewegungen und durch ein gegebenes Maaß von Bewegung Feuer hervorbringen.

Ein Studt Buder, bas wir auf einem Reibeifen reiben, erleibet an ben Berührungsflachen bes Eifens die namliche Beranderung, wie durch eine bohe Temperatur, und zwei Stude Gis schmelzen an ben Puncten, wo sie sich reibend berühren.

Man muß sich nur erinnern, bas bie ausgezeichnetsten Physiser bie Erscheinungen ber Barme nur als Bewegungserscheinungen getten lasen, eben, weil ber Begriff ber Erzeugung einer Materie, wenn auch einer gewichtslosen, schlechterbings nicht vereinbar ift mit ibrer Entkebung burch mechanische Ursachen, wie durch Reibung und Bewegung.

Alles zugegeben, was von electrischen und magnetischen Stromungen in dem Thierforper an den Functionen seiner Organe Untheil nehmen mag, die lette Ursache aller bicker Thatigkeiten ist ein Stoffwechsel. ausdrückbar durch einen in einer gewissen Zeit stattsindenden Urbergang der Bestandtheile der Speisen in Sauerstoffverbindungen Diejenigen unter ihnen, welche diesen allmätigen Berbrennungeproces nicht erfahren, werden unverbrannt oder uns perbrennlich in der Korm von Errermenten ausgalfesen.

verbrennlich in ber Ferm von Exerementen ausgesteben.
Gine gegebene Wienge Reblenftoff eber Bafferftoff fann bei jeber Art von Berbrennung nie mehr Barme hervorbringen, als bei directer Berbrennung in Sauerstoffgas ober in der Luft.

Bringen wir Feuer unter eine Dampfmaschine und benugen bie erhaltene Kraft, um burch Reibung Warme hervorzubringen, so tann diese in keiner Beise jemats größer senn, als die Warme, die zum Beigen des Dampfkesselbig mar. Ebenso ist die durch ben Strom einer galvanischen Saule hervorgebrachte Warme nie größer, als die zur Berbrennung des Jinks, das sich in der Saure aufidi't, erforderliche Warme.

Die Contraction ber Musteln erzeugt Barme; bie hierzu nosthige Kraft außert fich burch die Organe ber Bewegung, die fie burch einen Stoffwechsel empfangen. Die lette Ursache ber erszeugten Barme kann naturlich nur dieser Stoffwechsel fenn.

Durch bie Auflösung eines Metalls in einer Saure entsteht ein electrischer Strom; burch einen Draht geleitet, wird bieser zu einem Magneten, burch ben wir verschiedene Effecte hervorzubringen vermögen. Die Ursache ber magnetischen Wirkungen such nie in dem electrischen Strome, und die leste Ursache bes electrischen Stromes sinden wir in einer Groffwechsel, in einer chemischen Action.

Es giebt verschiedene Ursachen der Krafterzeugung; eine gespannte Feder, ein Luftstrom, eine gewisse Geschwindigkeit, eine fallende Wassermasse, Feuer unter einem Dampstessel, Metall, weleches sich in einer Saure lobt, durch alle die verschiedenen Ursarden der Bewegung last sich einertei Effect hervordengen. In dem thierischen Körper erkennen wir als die letze Ursache aller Kraftaußerung nur eine, und diese ist die Wechselwirfung, welche die Bestandtheite der Spessen und der Sauerstoff der Luft auf eine ander ausüben. Die einzige bekannte und letze Ursache der Lebenschältzeit im There sowohl, wie in der Psanze, ist ein chemischer Proces; schließen wir ihn aus so stellen sich die Lebensäußerungen nicht ein, oder sie hören auf, wahrnehmbar zu son; hindern wir die chemische Action, so nehmen die Lebenserscheinungen andere Formen an.

Nach ben Bersuchen von Despres entwickelt 1 Both Rohetenstoff bei seiner Berbrennung soviet Warme, daß damit 105 Both Wasser auf 75° erhöht werden können, im Ganzen also 105 Mat 79=7875° Wärme. Die 27.8 Both Kohlenstoff, welche sich in dem Körper eines Solbaten in Kobtensaure verwandeln, entwickeln mitbin 27,8 Mat 7875° Wärme = 218825° Wärme. Mit dieser Wärmemenge kann man 68.70 Pfund Wasser zum Sieden, oder 185 Pfund auf 37° erhigen, oder 12 Psund bei 37° in Dampf verwandeln.

Wenn wir nun annehmen, daß die Ausdunftung durch haut und Lunge in 24 Stunden 43 Ungen (3 Pfund) betrage, so bleis ben, die hierzu nöthige Menge Wärme abgezogen, 162093 Grad Barme, welche durch Strahlung, durch Erwärmung der ausgeathe meten Lust, durch saeces und Urin aus dem Körper treten.

Es ist in dieser Rechnung die durch ben verbrennenden Wasserstoff, durch seinen Uebergang in Wasser erzeugte Warmemenge nicht in Anschlag gebracht. Man muß sich nur erinnern, daß die specifische Warme der Knochen, des Fettes, der Substanz der Organe weit gerinzer ist, als die des Wassers, daß sie also, um auf 37° erwärmt zu werden, weit weniger Warme bedürfen, als ein gleiches Gewicht Wasser, und es fann kein zweifel seyn, daß, alle diese Verbättnisse mit in Rechnung gezogen, die durch den Verbrennungsprocess erzeugte Warme volltommen binveicht, um die constante Temperatur des Körpers und die Verdunftung zu erklären.

Mule Berfuche ber Phyfer uber bie Sauerftoffmenge, bie ein Thier in einer gegebenen Beit verzehrt, fowie bie Schluffe, bie man barans auf die Entftehung ber animalifchen Barme gezogen bat, find vollig bedeutungelos; benn diefe Gauerftoffmengen wechfeln nach ber Temperatur ber guft, nach bem Buftanbe ber Bewegung, Urbeit und Unftrengung; fie anbern fich nach ber Menge und Quali: tat ber genoffenen Rabrung, mit ber mehr ober meniger marmen Rleidung nach ber Beit, in welcher die Speife vergehrt murbe. Die Gefangenen in bem Arbeitsbaufe zu Marienfchloß vergehren nicht uber 21 Both Roblenftoff, Die in dem Arrefthaufe gu Bicken, benen alle Bewegung mangelt, nicht über 19 Both, und in einer mir bekannten Saushaltung vergebren 9 Perfonen (4 Rinber, 5 Gr= wachfene) durchichnittlich nicht uber 17 Both Roblenftoff. Unnabes rungemeife tann angenommen werben, bag bie aufgenommenen Squerftoffmengen fich wie biefe Bahlen verhalten; allein burch Bleifch, Bein und Rettgenuß anbern fich biefe Berbaltniffe in Folge bes ausgetretenen Bafferftoffs biefer Rahrungsmittel, ber in feiner Bermanblung in Baffer bei gleichzeitigem Gewichte eine weit gro-Bere Barmemenge hervorbringt.

Die Verfuche über bie Bestimmung ber Barmemenge, bie fich fur einen gegebenen Sauerstoffverbrauch aus einem Thiere entwickelt, find

nicht minber bebeutungelos. Man bat Thiere in gefcoloffenen, mit taltem Baffer umgebenen, Raumen athmen laffen, die Barmegunahme ber Uingebung durch bas Thermometer gemeffen und die Menge des verschwundenen Sauerftoffgafes, sowie bie erzeugte Roblenfaure, burch die Unalnfe der ein : und ausgetretenen guft bestimmt. In diefen Berfuchen hat man gefunden, bag bas Thier mehr Barme verler, als dem verzehrten Sauerftoffe entsprach, und gmar 10 mehr, und wenn man bem Thiere die Luftrobre gugebunden haben murs be, fo mare bas merkwurdige Berhaltnig eingetreten, bag bas um= gebenbe Baffer burch bas erkaltenbe Thier Barme empfangen batte, ohne allen Berbrauch von Sauerstoff. Die Temperatur bes Thieres mar 33°, die bes umgebenben Baffere in den Berfuchen von Despres 8,5°. Diefe Berfuche beweifen alfo, bag bei einer großen Differen; ber Temperatur bes Rorpers und ber Umgebung, bei'm Mangel aller Bewegung, mehr Barme entweicht, ale bem eingeathmeten Sauerftoffe entspricht, als wie in gleichen Beiten bei freier, ungehinderter Bewegung producirt wird. Dieser Buftand tritt bei Menfchen und Thieren gu gemiffen Sahreegeiten ein, und wir fagen in bicfem Falle, daß wir frieren. Es ift flar, bag, wenn wir einen Menfchen mit einem metallifchen Rleibe umgeben, jo wird ber Barmeverluft, wenn wir ihm Banbe und Guge binben, bei gleichem Sauerftoffverbrauche weit großer fenn, als wenn wir ibn in Pelg und Wolle flecken, ja wir finden fogar, bag er in bem legtern Falle fogar anfangt ju fdwigen, bag marmes Baffer quels lenweise aus ben feinen Comeiglochern feiner Saut tritt.

Wenn man bingunimmt, bag aang bestimmte Beobachtungen vor liegen, nach welchen bei Thieren, bie gebunden in einer unnaturlichen Stellung, z. B., auf bem Rucken liegend, athmeten, die Temperatur ibres Korpers, durch bas Ihermemeter megbar, abnummt, so kann man wohl schwerlich über die Schlusse, die man aus diesen Bersuchen gezogen bat, in Zweisel seine. Diese Schlusse haben fur die Meinung, daß eine andere unbekannte Quelle ber Wärme in dem thierischen Korper eriftire, nicht ben allergeringsten Werth.

Miscellen.

Die americanische wissenschaftliche Expedition, welche vor zwei Jabren die Vereinigten Staaten von Aordamerica in zwei Gorvetten und vier Schoenern verließ, batte hetr M. E. Mac Lean auf seinen Reisen von England nach Sydnen getroffen. Sie hatte die dahin besucht die Inseln des grünen Vorgebirges, Brasitien, Patagonien, Feuerland, Chile, Peru und die Sübseeinseln und hatten in allen Abtbeilungen der Naturgeschichte bebeutende Sammlungen gemacht, Mitglieder der Expedition sind: Aitjin Peale, für Säugethiere und Wögel; Dr. Pickering, für Insecten, Reptilien und Fische; Coulter, sur Mollusken, und Dana für Erustaceen, Zoophyten und Geologie; herr Nich für Botanis; zwei Gärtner und zwei Künstler vervollständigen das wissenschaften zur Ehre und wird, ohne Zweicht den Vereinigten Staaten zur Ehre und wird, ohne Zweisel, der Wissenschaft sehr förderlich senn. (Calcutta Journal of natural History.)

Den Branchiostoma lumbricus hat Gr. Cofta anatomisch zu untersuchen in Reapel Gelegenheit gehabt und einige ber merkwurdigften Eigenthumlichkeiten biefes sonderbaren Fisches bestannt gemacht. Er hat, z. E., eine regelmäßige Birbelfaule gefunden, aber statt bes Schadels, nur unvollständige Ringe. So hat auch der Branchiostoma ein Rückenmart, wie die gewöhnlichen Fische, aber keine hirnartige Auftreibung. Herr Costa hat nur zwei Auftreibungen gefunden, welche vor und außerhalb der ben Schadel reprafentirenden Stücken lagen.

Refro log - Der verbiente Professor der Mineralogie zu Borpat, Staatsrath p. Engelhardt, ift am 10. Februar verschieben.

heilkunde.

Luration des Vorderarms nach Hinten und Außen. Bon Dr. Bignoto.

Berr Dupleffp, ehemaliger Unter-Prafect im 2lienes Departement, 60 Jahre alt, von gefunder, robufter Conftis tution, in Paris wohnhaft, fiel im Marg 1830, als er durch bas Beholz von Megriat ging, auf bem Gife nieder, fo bag querft die Sand, bann ber linke Ellbogen allein bie gange Laft bes Rorpers trug. In Folge biefes Falles maren die beiden Knochen des Borderarmes gegen ihre Mitte hin gebrochen, und diefe doppelte Fractur war noch von einer Luration des humero cubital = Gelenkes nach hinten begleitet. Die furg nach bem Unfalle herbeigerufenen herren Boubin und Rendu verrichteten ohne Schwierigfeit die Reposition des Ellbogens und erlangten mittelft eines zwedmäßigen Berbandes Die vollständige, feine Defor= mitat jurucktaffende, Beilung ber Fractur bes radius und ber ulna, ohne daß fie irgend eine confecutive entgundliche Reaction zu befampfen gehabt hatten.

Schon waren alle Folgen bieses boppelten Unfalls gangelich verschwunden, und herr Duptefin konnte sich bes verlett gewesenen Gliedes frei und vollständig bedienen, als er am 5. Mai 1841, indem er die Passage St. Claude burchschritt, über Eisenstangen, welche auf dem Pflaster ausgebreitet lagen, wiederum einen Fall that, in der Art, daß die ganze Körperlast ausschließlich auf dem rechten Ellbogen ruhete, der sich vom Körper entfernt befand. herr Duptessich führte sogleich im Elbogengelenke einen sehr heftigen Schmerz und konnte mit bem Gliede keine Art von Bewegung ausführen.

Sofort in feine Wohnung gebracht; murbe ber Bers wundete mit ber moglichsten Schonung entfleibet, und zeigte uns dann fein rechter Urm folgende Erscheinungen:

Gine betrachtliche Deformitat des leicht gebogenen Ells bogengelenkes; Schmerz und große Empfindlichkeit an Diefer Stelle, welche eine ziemlich bebeutenbe, jeboch nicht febr barte, Gefchwulft zeigte; die verschiedenen Bewegungen der Flerion, Ertension, Pronation und Supination maren uns moglich und verurfachten bem Rranten, wenn er fie ju volls fuhren versuchte, außerft beftige Schmerzen; ber gerade und queere Durdymeffer bes Belentes maren bedeutend vergrößert, vorzüglich ber lettere, welcher um ein Drittel langer mar, als der der andern Seite. Diefe Berlangerung bes Durch: meffere ruhrte offenbar von einer Berichiebung ber Belent= flachen ber Knochen, fo wie von einer Borragung ber Beich= theile ber, welche man an ber außern Geite bes Belenkes bemerkte und von einer Parthie oberflachlicher Muskeln der vorbern Gegend bes Borberarmes gebildet murbe, melde fich an dem condylus externus humeri inferiren und ftark nach Außen gebrangt waren. Unterhalb biefer Borragung konnte man, wenn man die Gewebe leise brückte, eine andere Hatte wahrnehmen, welche vom capitulum radii gebilbet wurde, das die rotula des humerus verlassen hatte und nach Außen und etwas nach Born gewichen war. Die Berbindungen zwischen radius und ulna schienen übrigens wenig verändert zu sepn, mit Ausnahme jedoch der obern Extremität des Erstern, welche weiter vorn zu liegen schien, als die der Lestern.

Un der hintern außeren Geite bes Ellbogens, jedoch in= nerhalb des obenermahnten Mustelbundels, bemerfte man eine harte, knochige, von dem olecranon gebildete Borras gung, welches, aus feiner Sohle gewichen, hinter ber rotula gelagert mar. Diefer Borfprung, der fich ber rotula naber, als der trochlea und hoher, als die beiden Tuberofitaten befand, war fo ftart ausgefprochen, daß, wenn man beibe Gelenke mit einander verglich, man die Apophofe der franten Seite wenigstens 12 Linien weiter nach Sinten liegen fah, als die ber gesunden Seite. Un ber innern Seite bes olecranon fühlte man, wenn man den Elbogen mit Mufmerkfamkeit betaftete, eine Depreffion, melde von bem ftart gefpannten, bart am Knochen liegenden m. triceps ausgefüllt war und von der fovea posterior major humeri herrührte. Diefen Umftand beobachtet man nur bann, wenn eine Luration des Borderarmes jugegen ift. Un ber innern Seite bes Urmes bilbete ber condylus internus humeri einen ftarten Borfprung, ber burch einen 3mifchen= raum von ungefahr 15 Linien vom innern Rande des olecranon getrennt mar.

Die vordere Gelenkgegend bot keine so in die Augen fallende Formveränderung dar; indessen konnte man bei einer genauen Untersuchung der transversellen Bertiefung der Ellsbogenfalte, trot der sie einnehmenden Geschwulft, sehr beutlich einen runden, von der untern Ertremität des humerus gebildeten und von der Sehne des diceps bedeckten Borsprung unterscheiden. Uebrigens ließ die Ellbogenges gend während der Bewegungen, die man ihr mitzutheilen suchte, selbst bei der genauesten Untersuchung, keine Erepitation wahrnehmen; eben so wenig war eine Berletzung der äußern Haut, noch auch eine merkliche Verkürzung des Glies des vorhanden.

Da nun die von uns constatirten Symptome keinen Zweisel über die Art der Berletung, mit welcher wir es zu thun hatten, zuließen, da sie namlich alle fur die Gegens wart einer Luration des Borderarmes nach hinten und nach der Seite sprachen, so wurde herr Chassaignac, hospietal=Chirurg, herbeigerusen, um die Reposition zu verrichten. Bon uns unterstützt und in Gegenwart des Dr. Trouselel, hausarztes der Familie, vollzog er dieselbe auf solgende Weise:

Der Rranke murbe auf einen Stuhl gefest, Die Erten. fion und Contra-Ertension in ber Richtung, in welcher fich bas lurirte Glied befand, ausgeubt, theile birect auf ben Urm, theile auf das Sandgelent, und gwar hier mittelft eines von ber Palmarflache ber um baffelbe gewundenen Zuches. Un ber außeren Geite bes Gliedes ftebend, faßte herr Chaffaianac baffelbe auf die Beife, daß die vier Kinger jeder Sand auf die Armbeuge, die Daumen bagegen auf den Borfprung des olecranon gu liegen kamen; bier= auf ließ er, nachdem die nach entgegengefesten Richtungen geubte Traction fo weit gewirft hatte, daß jene Apophnfe fich unterhalb ber Tuberositaten bes humerus befand, ben Borderarm fart gegen ben Dberarm flectiren, mabrend er gu gleicher Beit bas olecranon mit beiben Daumen nach In Diesem Moment ging Die Reposition von Statten, indem fie fich burch ein eigenthumliches, von ben Uffiftenten mabrgenommenes, Beraufch fund gab. Diefes Repositionsgeschaft, welches ungefahr brei Stunden nach bem Unfalle verrichtet murde, mar fur ben Rranten außerit fcmerghaft, ber unter ben vereinten Birkungen ber Erten= fion und Contra Ertension ohnmachtig murbe; jedoch hatte baffelbe fofort ben gunftigen Erfolg, daß die Bewegungen ber Alerion und Ertenfion, Die fruber unmöglich maren, wie-Der vollzogen merben fonnten.

Die fernere, gemeinschaftlich von den herren Troufsfel und Chaffaignac angeordnete und von dem Kransten streng befolgte, Behandlungsweise bestand in kalten Ufstustenen auf das in der Flerion erhaltene Glied, die 48 Stunden lang ununterbrochen fortgesetzt wurden. Durch diese locale Behandlung, welche durch eine antiphlogistische Diat während der ersten Tage, durch einen am andern Morzgen gemachten Uberlaß, so wie durch ein leichtes, einige Tage später gereichtes Purgirmittel unterstüßt wurde, gelang es, der Entwickelung consecutiver entzündlicher Jufalle vorzubeugen. Der Unwendung des Wassers folgte die methodische Anlegung eines Compressivverbandes über die ganze Länge des Gliedes, welcher während eines Zeitraums von vierzehn Tagen unterhalten wurde.

Ungefahr acht Tage nach ber Reduction wurden, um eine Steifheit des Gelenkes zu verhuten, leichte Flerions und Ertensions-Bewegungen angerathen. Diese Bewegungen, anfangs schmerzhaft und unvollständig, wurden nach und nach immer leichter und vollsommener, und nach einem Zeitraume von 35 bis 40 Tagen wurden sie ganz vollständig und mit Leichtigkeit ausgeführt.

Die Behandlung wurde durch feinen übeln Zufall irgend einer Art unterbrochen; bloß ein Ecchymom zeigte sich
gegen das Ende der ersten Woche, welches einen großen Theil des Border- und Oberarmes einnahm, und das man einem Blutergusse zuschreiben mußte, der in der Nahe des lurirten Gelenkes, in Folge der heftigen Contusion, die diese Parthie im Momente des Falles crlitten, stattgefunden hatte.

Diese in mehr als einer Beziehung interessante Beobs achtung ift geeignet, unsere Aufmerksamkeit auf jene Baries tat ber Lupationen bes Borderarmes zu lenken, die man

mit bem Namen ber feitlichen Berrenkungen bezeichnet, über beren Eriften; einige Schriftsteller Zweifel erhoben has ben. Es ist wahr, daß, obgleich die Berrenkungen des Ells bogengetenkes ziemlich häufig sind, diejenigen, um die es sich bier handelt, nur selten vorkommen; in der großen Mehrzahl der Fälle hat die Berrenkung, in der That, geras de nach Hinten und Oben statt. Die Seltenheit derjenigen, welche in einer feitlichen Nichtung, nach Innen oder Außen, erfolgen, hat nicht nur, wie Boper schartsinnig bemerkt, in der transversellen Richtung und Lage der Gelenkslächen, sonz dern auch darin ihren Grund, daß das Gelenk selten der Einwirkung solcher Gewalten ausgesetzt ist, welche diese Art der Verrenkungen zu erzeugen im Stande sind.

Benn eine Lugation Des Borberarmes nach ber Seite erfolgen foll, ift es nothwendig, daß die Bemalt, welche die Gelentflachen zu verruden tendirt, mehr oder weniger fentrecht auf die Direction bes Gliedes und in entgegengesetter Richtung auf den Borberarm und auf den Oberarm ein= wirke. Es ift unnug, bingugufugen, daß diefe Luration nach ber Seite ftets unvollständig ift, und daß fie fowohl von Innen nach Mugen, als von Mugen nach Innen ftatt= finden fann. Bon diefen beiden Barietaten muß die erftere, wie ich glaube, haufiger vorkommen, und fie erfolgt vorzuglich dann, wenn ein Individuum von einer geringern ober größeren Sohe beratfallt, und felbst auf gerader Blache, wie in dem hier ermabnten Falle, wenn der Ellbogen vom Stamme entfernt fich befindet und die Rorperschwere fo auf die innere Seite des olecranon oder bes Borderarmes In diefem Falle fann es fich ereigals Gewalt einwirkt. nen, daß der Stoß die trochlea trifft, und man begreift, daß es dann der humerus ift, welcher über den ale firirt angenommenen Borberarm binweggetrieben wird, ftete von Innen nach Außen.

Much andere Urfachen konnen eine Luration nach ber Seite veranlaffen; jedoch ift es ftete nothig, daß eine ftarte Gewalt auf die eine Gelenkertremitat einwirke, mabrend die andere unbeweglich bleibt, oder auch, daß eine doppelte Bewalt von der Seite her den Ober: und Borderarm in ent= gegengesetter Richtung trifft. Diese Umftande treffen nur felten im Momente des Unfalles zusammen, und daraus erflart fich, wie bereits ermabnt, die Geltenheit diefer Urt Luxationen. In ben meiften Fallen find bie Berrenkungen des Ellbogengelenks die Folge eines Falles, und dann ftreden wir, wie von einer Urt automatifchen Inftincte geleitet, ber und antreibt, unfern Rorper vor dem Stofe gu fchuge gen, den Urm und die Sand vor, welche einerfeits vom Boben einen farten Widerstand erfahren, andererfeits, je nach ber Sohe und ber Schnelligkeit des Falles, eine mehr ober weniger farte Gewalt von ber gangen Rorperlaft gu Diefe doppelte Gewalt, welche auf ben erleiden haben. Urm, mahrend er fich in Abduction befindet, in der Rich. tung feiner Ure ploplich und fturmifch einwirkt, ift haufig die Urfache einer Luration desfelben, theils am Schulter. theils am Ellbogengelenke; im letteren Falle jedoch erfolgt fie ftete gerade nach Sinten und Dben.

Die Luxationen bes Ellbogengelenks, besonders die nach der Seite, konnen leicht für Fracturen, und umgekehrt, diese für jene gehalten werden. Die Diagnose dieser beiden Berletungen, die nicht zu verwechseln so wichtig ist, und auf welche Sie Astlen Cooper und Dupuntren so oft die Ausmerksamkeit ihrer Zuhörer hingelenkt haben, erfordert in vielen Fallen einen großen chirurgischen Scharsblick und eine um so genauere Untersuchung, als die Unstellung derzselben nicht immer sehr leicht ist, und als die Mißgriffe in detartigen Fallen slets höchst wichtige Folgen nach sich ziezhen. Man wird jedoch einen bier so nachtheiligen Irrthum vermeiden, wenn man folgende unterscheidende Zeichen, die wir dem "Traite de pathologie externes des Heren Vidal de Cassis entnommen haben, beachten wird.

1) Die Fractur entsteht nach einem Falle auf den Ells bogen; Die Luration ift die Wirkung eines Falles auf die

Sand, wobei der Borberarm ausgestrecht ift.

2) Bei der Luration hat das olecranon seine normalen Beziehungen zu den Tuberositäten, welche die untern Gelenkslächen des humerus nach Innen und Außen überragen, verloren, und diese Tuberositäten bleiben in der Lienie, welche der Ure des humerus entspricht; bei der Fractut liegen diese knochigen Borsprünge hinter der Are des humerus und haben ihre natürlichen Beziehungen zum olecranon beibehalten.

3) Bei ber Luxation wird ber leicht gegen ben Oberaarm flectirte Vorderarm in feiner abnormen Stellung festgebalten; wenn man ihn starker flectiren oder ganz gerade ausstrecken will, muß man Gewalt anwenden, und erreicht diese Zwecke nur unter Erregung lebhafter Schmerzen. Bei der Fractur bagegen kann man dem Vorderarme, obgleich die Bruchenden weniger beweglich sind, als wenn die Arens nung der Continuität gegen die Mitte der Knochen ihren Sit hatte, dennoch Bewegungen mittheilen, welche sich auf das untere Bruchende fortpflanzen, und bei diesem Manoeur ver hort man gewöhnlich Crepitation; wobei wir jedoch beis läusig bemerken wollen, daß man diese Crepitation von ders jenigen unterscheiden muß, die zuweilen aus der Reibung der Gelenkslächen untereinander entsteht.

4) Endlich ift die Reduction bei der Fractur leicht auszuführen; aber die Berfchiebung der Theile tritt wieder ein, wenn man ihr nicht durch einen festen Berband vorzusbeugen sucht; bei der Luration dagegen erfordert die Repossition große Unstrengung, aber einmal vollzogen, zeigen die Theile keine Neigung, sich wieder zu verschieben, wosern nicht eine Complication mit einer Fractur an der Basis des

processus coronoideus jugegen ift.

Schließlich wollen wir noch bemerken, daß manche Inbividuen eine besondere Disposition zu Gelenkverrenkungen haben. Diese Disposition ist vorzüglich in Schlaffheit der Gelenkbander, welche die Anochenstächen zusammenhalten, begründet; und wahrscheinlich war die Ursache der beiden aufeinandergesolgten Luxationen in den beiden Elibogengeslenken in dem hier erwähnten Falle von ahnlicher Art. (Revue medicale, Septembre 1841.) Ancurysma ber art. subclavia und Unterbindung berselben an der innern Seite der mm. scaleni.

Bom frn. Partribge, im Ringe : College in Bonbon.

Ein Mann von 38 Jahren, starker Constitution, aber blaß und bem Trunte ergeben, bessen Profession state Musselanstrengungen ber obern Gliedmaßen nothig machte, und der früher einige leichte rheumatische Anfalle gehabt hatte, wurde im Lause bes vorigen Jahres von einem lebhaften Schmerz am obern Theile der Brust und zugleich von Hussten und wiederholten Fieberbewegungen ergriffen. Diese Unspässichkeit dauerte ungefähr sechs Wochen. Nachher siellten sich, sobald der Krante schwerze Arbeit verrichtete, unter dem rechten Schlüsseine Schmerzen ein. Fünf Monate vor seiner Aufnahme in's Spital wurden die Schmerzen an der rechten Seite des Halses und in der entsprechenden Schulzter heftiger, der Arm wurde allmälig taub, die Muskelkraft nahm ab, und nach Verlause eines Monats ragte hinter der clavicula eine pulstrende Geschwulst hervor.

Als dieser Mann in's Spital aufgenommen wurde (ben 1. Februar 1841) bemerkte man hinter dem rechten Schlüsselbein eine aneurysmatische Geschwusst, welche sich vom äußern Rande des scalenus anticus die in die Achzelhöhle erstreckte; ein auf dieselbe angebrachter Druck verz brängte sie zum Theil. Genauere Untersuchung ergab, daß der innere Theil der art. subclavia, so wie die carotis communis gesund waren, und daß der truncus anonymus und der arcus aortae, obgleich in ihrem Bolumen etwas vergrößert, keine Beränderung erlitten hatten. Der Kranke wurde durch einige beruhigende Mittel und Aberlässe zur Operation vorbereitet, und am 20. Februar unterband Herr Partridge die art. subclavia an der innern Seite der scaleni.

Operation. Ein Einschnitt von 3 — 4" Långe welcher långs der clavicula bis zur Mitte des obern Randes des sternum gesührt wurde, trennte die Haut und den platysmamyoides. Hierauf wurden die heiden Portionen des sterno-cleido-mastoideus bloßgelegt und durchschnitzten, eine kleine vena jugularis anterior, welche hier verlief, edenfalls durchschnitten und eben so die m.m. sternohyoideus und sternothyroideus. Durch eine sorgfältige Práparation wurde die Arterie bloßgelegt, welche zwar ausgedehnt, aber gesund war. Man zog nun die vena jug. int. und den nervus vagus nach Aussen und brachte mittelst einer gewöhnlichen Nadel eine starte aus mehreren Fäden gebildete Ligatur unter die subclavia, wobei man sorgsältig eine Verletzung der pleura, die unmittelbar darunter liegt, zu vermeiden suchte.

Abends. Ein Blutausfluß von ungefahr vier Unsen burch bie vena jugul. ant. minor, welche mit burchs schnitten worden war. Des Nachts stellte sich Schmerz im epigastrium ein, ber nach einem beruhigenden Mittel zwar verschwand, aber am andern Morgen wiederkehrte; außerdem war starker Durft vorhanden. Eine Benafection brachte nur auf einige Stunden Linderung; die Respiration wurde

beschleunigt und auch die Circulation lebhaft; am 24. trat der Lod ein. Bis zum letten Augenblick konnte man an den Fingerarterien der operirten Seite, wenn auch schwach,

jedoch deutlich, Pulsschlage fuhlen.

Leichenoffnung. Die aneurnsmatifche Befchwulft erftrecte fich vom innern Rande des scalenus anticus bis jum pectoralis minor; fie enthielt coagulirtes Blut, aber feine Kibrin : Ablagerung; an verschiedenen Stellen maren Die Baute berfelben febr bunn. Es mar nicht moglich gewefen, die Ligatur an ber außern Geite ber Scalenen ober in bem Bwifchenraume, welcher fie von einander trennt, angulegen; die Unterbindung hatte zwischen diefen Dusteln und dem Urfprunge der Urterie fattgefunden. Der vagus, der n. recurrens und die pleura waren nicht verlett. Es fanden fich alte Ubhafionen in ben beiden Pleurafacen und ein ferofer Erguß; eine frifch gebildete plaftifche Abla= gerung bedecte die rechte Lunge. Das Berg, ber arcus aortae, ber truncus anonymus und die carotides communes maren erweitert, aber gefund. In dem, dem Schnitte nabe gelegenen Bellgewebe und mediastinum anterius fand man drei fleine Giterbepots. Weder im cavum des unterbundenen Arterienstammes, noch in feinen Meften fand man Blutcoagula. Reine philebitis. Der Magen gefund. (Mus Lond. Med. and Chir. Journal. July 1841. — Archives générales de Médecine, Octobre 1841.)

Miscellen.

Berwechfelung eines Uneurnsma ber carotis mit einem Abfceffe. In dem University College Hospital, auf ber Abtheilung bes herrn Eifton, fam am 20. October 1841 ein Rind von 9 Jahren vor, welches von einem Argte, als an einem Uneu: rysma der carotis leibend, nach dem hofpitale gefdict worden mar. Un ber rechten Geite bes Salfes, uber bem Berlaufe ber carotis lag eine große Befcmulft, welche ungefahr einen Boll oberhalb bes Schluffelbeines begann und bis jum Unterfiefermintel reichte. Die Befchwulft ragte überdieß in die Mundhohle binein, und wenn man auf die außere Flache brudte, fo entstand heftige Dyspnde. Die Stimme war veranbert; bas Rind ergablte, bag bie Befchwulft feit zwei Monaten vorhanden und nach einem heftigen Fieberanfalle entstanden fen. Die Gleven bes Spitale erkannten beutlich bie Pulfationen und horten mit dem Stethofcope bas aneurnsmatifche fcnurrende Geraufch. Dies murbe herrn Eifton bei feiner Unfunft mitgetheilt; biefer vermarf indes die Diagnofe, weil ein Uneuryema

bei einem Kinde nicht vorkomme, und stieß ohne Weiteres die Abscessansette in die Geschwulft ein. Ein ungeheurer arterieller Blutstrahl übers ftrömte den Operateur; das Kind wurde ohnmächtig; die Blutung dauerte fort, herr Liston schloß die Bunde mit zwei umwundenen Rathen. Tags darauf wurde der Stamm der carotis von herr Lisston unterbunden, was sehr schwerig war, weil sich das Blut in das Zellgewebe insiltrirt hatte. Vierzehn Tage nachber starb das Kind an einer secundaren hämorrhagie. Bei der Section kand sich, daß die Ligatur ein Viertel zoll über dem Ursprunge angelegt war, und daß die Eschwulst wirklich aneurosmatischer Ratur war. (Provincial medical and surgical Journal T. I No. 7.)

Bur Behandlung ber cynanche tonsillaris ist bas Guajakharz, in Dosen von einer halben Drachme, besonders emspfohlen als das beste Mittel, um dieses oft wiederkehrende Leiten rasch abzuschneiden. Das Berfahren ist von Dr. Pannay, in Glasgow. anaegeben und von herrn Bell (N. Notigen Nr. 424. [Nr. 6, des XX. Bandes] Seite 96) und Collier nüglich gefunden worden. (Lond. med. Gaz., 6. Aug. 1841.)

Gin nicht Befeshaltiges und doch lockeres Brodt fur Rrante empfichtt Dodatin in ber neuen Musgabe feines Bertdens, The Means of promoting and preserving Health, p. 182. Diefes Brobt ift frei von aller nachtheiligen Festigkeit ungegehrner Bactereien, mahrend es doch eben fo frei von ben burch das Gabren erfolgenden Beranderungen ift, wie 3wieback und U. Es ift besonders fur folche geeignet, welche aus Ructfichten auf ihre Gefundheit fich bes Brodtes enthalten muffen, welches burch Sauerteig ober Defen loder gemacht morben ift. Das Bers fahren ift überdieß oconomifch; Die Beftanbtheile find mobifeil, und es geht fein Theil des zur Roblenfaurebildung gerfesten Deble verloren. Das Berfahren bat überbieg ben Bortheil, bag bas Brodt langere Beit frifch und fcmachaft bleibt, als es bei ge= wohnlichem Brobte ber Kall ift. Die Gigenthumlichkeit bes neuen Proceffes besteht darin, daß man auf fonthetischem Bege mabrend bes Badens gewöhnliches Rochfalz producirt, indem man bas Debl mit tohlenfaurem Ratron mifcht und mit fcmacher Salzfaure anfeuchtet. Die Rohlenfaure, welche hierbei frei wird, bewirft eben. fo eine Auflockerung des Brodtes, wie die Entwickelung der Rob= lenfaure durch den Gabrungeproces. Gedzig Gran Natron subcarbonicum reichen bin fur ein Pfund Mebl; 72 Gran Gatgfaure genugen gur Berfegung; ba jedoch die Galgfaure von verfcbiebener Starke ift, so ift es am besten, die Rraft derselben burch Satura-tion zu prufen, bever man sie anwendet. Das fein gepulverte Natron muß auf das Bollkommenste mit dem Mehle gemischt werben, und die Gaure mifcht man mit einer halben Pinte Baffer, eine Quantitat, welche jur Befeuchtung bes Debles gerate binreicht. Die Quantitat bes auf biefe Beife gebildeten Galges reicht nicht bin, um das Brobt fcmachaft gu machen; es ift baber noch ein Theeloffel voll Rochfalz bingugufegen. Es ift mefentlich noth= wendig, bag bas Brobt gemischt werbe, unmittelbar che es in ben Dfen geschoben wird, ba es unvermeiblich fcmer merten murbe, wenn die Berfetung ichon vorher gu Stande gefommen mare.

Bibliographische Neuigkeiten.

Zoologie classique, ou Histoire naturelle du règne animal. Par M. Ponchet. 2. edit. Vol. 1 et 2. Paris 1841. 8.

Journals of two Expeditions of Discovery in Northwest and Western Australia, during the years 1837, 38 — 59. By George Grey, Esq. etc. London 1841. 8.

Memorie di anatomia, chirurgia ed ostetricia. Del Professore Eusebio Reina. Catania 1341. 8.

Treatise on the Uses of Cod Liver Oil. By J. H. Bennet, MD. London 1841. 8.

B. v. Ticharner. Ueber ben Tetanus. Inaug. : Differt. Bern 1842. 8.

Neue Motizen

Gebiete der Matur - und Deilkunde.

gefommelt und mitgetbeilt

von bem Obere Medicinalrathe Groriep gu Beimar , und bem Medicinalrathe und Profeffor Groriep gu Berlin.

(Mr. 18. des XXI. Bandes.)

Mårz 1842.

Gebruckt im Candes : Industrie: Comptoir zu Weimar. Preis eines ganzen Bandes, von 24 Bogen, 2 Thir. ober 3 Fl. 30 Kr., bes einzelnen Studes 3 ger. Die Tafel fcmarje Ubbildungen 3 ger. Die Tafel colorirte Ubbildungen 6 ger.

u

Laura Bridgman, des Gefichtes, Gehore = und Geruchsinnes beraubt.

(Mus Combe's Notes on the United States of North America during a phrenological Visit in 1838 - 39 - 40.)

Das Intereffantefte mar in bem Blinben: Ufple bes Staates Maffachufette für mich bas Dabden Baura Bribgman, jest etwa 9 ober 10 Jahr alt. Sie ift von Rlein auf taub, ftumm und blind gemefen und ift auch bes Beruchefinns beraubt. Gie ift feit verfloffenem Sahre betradtlich großer geworden, und ich bemertte eine beutliche Bunahme in dem Umfange ihres Gebirns. Die "Kronen : ober Moralregion" (nath ber phrenologischen Bezeichnung) in'sbesondere ift großer geworben, nicht allein absolut, sondern auch im Berhaltniffe zu ber ,,animalischen Region". Ihr Temperament ift "nervoe" und etz was ,sanguinisch". Der Ropf überhaupt ift von voller Große und gut gebilbet. Die Organe ber "bauslichen Uffectionen" find febr entwickelt und in den beften "weiblichen Proportionen", "Gelbft: achtung, Beifalleliebe Umficht, Reftigfeit und Gemiffenhaftigfeit" find alle groß. Der vordere hirnlappen überhaupt ift greg und fowohl die ,, Biffene :, ale reflectirenden Abtheilungen", find gut Die "Drgane ter Dronung" find greß, und fie zeigt eine große Gewandtheit in allen ihren Ginrichtungen.

Die Phrenologie leiter uns ju ber Ginficht, bag in bicfem Rinde die moraliften und intellectuellen Rrafte in großer Ctarfe und Activitat vorhanden find, und bag fur feine erfolgreiche Ergies bung es nur an ten Mitteln mangelt, ihm tie Renntniffe mirgu-theilen. Dr. powe und fein Gebulfe, burch biefe Biffenichaft geleitet, baben in ihren Ergiehungebemühungen einen munterbar gludlichen Erfolg gehabt. Ich nehme feit verigem Sabre eine beutfice und wefentliche Vervollkommnung mabr. In Beziehung auf Geschlecht zeigt fie tie empfindlichfte Bartbeit. Wenn ich meine Sand auf ihren Ropf legte, fo mar fie beunrubigt und ichob biefetbe meg; eine weibliche Band ließ fie ungeftort. Die naturliche Sprache ibres Untliges zeigte Intelligeng und Gludfeligfeit; und man ergabtte uns, bag fie febr glucklich ift Sie hat bas Finger-Alphabet gelernt und unterhalt fich leicht mit ben Lebrern unb Schulern. Gie bat auch Unterricht im Schreiben erhalten; unb nachbem fie unfere Ramen erfahren batte, fo befühlte fie G.'s Unjug und ben meinigen, erkonnte und als alte Befannte, erin: nerte fich unferes Befuche von vorigem Jahre und fchrieb mit Bleis ftift bie Borte: Laura froh sehen Combe.

3mei Boglinge, Ramene Bater, welchen fie febr zugethan war, waren abwefent auf einen Befuch bei ihren Bermandten, und fie hatte einen Beutel verfertigt, welchen fie ihnen zu fenden wunfchte. Gie hatte foeben einen Brief an fie beenbigt, mit ber-

felben Schriftart, wie bas Gbenermannte, welchen fie freundlich mir erlaubte, mitzunchmen, ale eine Probe itrer Sanbichrift, und fie fagte, fie wolle einen andern fchreiben. Er lautet folgenber: maaßen: ""Luise und Elisabeth Baker. — Laura ist wohl. Laura will geben Baker Beutel. Man will tragen Beutel zu Baker — Laura will weinen — Baker will kommen zu sehen Laura. Drew (eine antere Schuterin) ist wohl. Drew giebt Liebe an Baker. Laura Bridgman.

3d fragte Dr. Some, burch welche Mittel es ihm gelungen fin, ihr bie Berbindung gwifden ben Briefen "uberbracht" und ben Act bes Ueberbringens u. f. w. gu lebren. Er fagte, bag bie Bedeutung aller folder Borte einzig burch fehr haufige Bieder= bolung die Actes und burch Schreiben von Briefen mitgetheilt mer: ben fen, und bag ce ihm auch fo gelungen fen, bie geiftige Mufe faffung mit ten Borten ju verbinden. Gie hat fehr große Organe ber Kinderliebe und hat eine fleine Puppe, welche fie gierlich an-fleibet, und liebkefer. Gie bat eine große Bewunderung fur Schmuck und war uber C's. Urmbanber und Brofchen entguct. Fur ihren but bat fie einen befondern Raften und einen andern für bie übrigen Theile ihres Unzuge und balt fie alle in großter Ordnung. - Gie bat gegenwartig feine Berftellungen von Relie gion. Dr. Some martet auf fernere Reife ihrer Organisation und großere Entwickelung ihrer Fabigteiten, ebe er den Berluch macht, ihr biefe Urt Renntniffe mitzutheilen; und zugleich ift jedem Undern gur Pflicht gemacht, auf biefen Gegenstand nicht angufpies len, bamit fie nicht Ginbructe erhalte, welche fie unglucklich mas den tonnte und melde wieder auszuretten vergeblich fenn fonnte.

Ich fuge folgente Gingelnheiten aus bem Sahresberichte ter Muffeber bes Infilinte fur 1840 bei.

"Eine ber Schuterinnen ift, beren gage fo eigenthumlich und mels de fo intereffant ift vom' philosophischen Gefichtepuncte, bag wir nicht umbin tonnen, ihrer befondere Ermabnung gu thun: wir meinen die Laura Bridgman, bas in ben gwei legten Berichten ermahnte taube, ftumme und blinbe Dabten.

"Die geiftige Bervollfommnung tiefes intereffanten Befens und bie Fortichritte, welche fie gemacht bat in bem Musbrude ibrer Ibeen, ift, in ber That, erfreulich.

"Gie menbet bas Fingeralphabet ber Taubflummen mit großer Leichtigkeit und Schnelligfeit an; fie bat ihr Berterbuch fo vermehrt, bag es bie Damen aller gewobnlichen Gegenftande begreift; fie gebraucht Abjectiva, welche positive Gigenschaften ausbrucken, wie bart, weich, fuß, fauer 20.; Berba, welche Etatigteiten ausbruden, g. G., geben, nebmen, fahren, laufen ac. in ber gegen= wartigen, vergangenen und funftigen Brit; fie verbintet Abjectiva mit Ramen, um ihre Gigenfchaften auszudrucken; fie bringt

No. 1558.

Berba in Gage und verbindet fie burch Conjunctionen; g. G., nach. bem ein herr ihr einen Apfel gegeben hatte, fagte fie: Mann geben Laura süsser Apfel.

"Gie fann bis in hohe Bahlen gablen; fie fann fleine Bablen

abbiren und fubtrabiren.

"Aber bie angenehmfte Fertigfeit, welche fie erlangt und ihr bas großte Bergnugen gewährt hat, ift bas Bermogen, eine leferliche Sand ju fcreiben und ihre Bedanten auf Papier auszudrut: ten; fie fchreibt mit einem Bleiftifte in einer vertieften Ginie und

macht ihre Buchftaben getrennt und beutlich.

"Sie war anfange in unbehaglicher Berlegenheit, bie Bedeutung ber Procedur zu begreifen, welcher fie fich unterziehen mußte; aber als die Joec in ihrer Geele aufflieg, daß burch biefes Mittel fie ihrer Mutter Mittheilungen maden tonne, war ihr Entzuden ohne Grangen. Sie bemubte fich mit großem Fleife, und in wenig Monaten fchrieb fie wirklich einen leferlichen Brief an ihre Mutter, in welchem fie ihr melbete, baß fie mohl fen und in gehn Bochen nach Saufe tomme. Es war allerdings nur ein Brief-Stelett, brudte aber boch in lesbaren Beichen eine unbestimmte Schilberung ber Ideen aus, welche in ihrer Seele vorgingen. Gie war fehr ungedulbig, bas ber Mann ben Brief forttrage; benn fie feste voraus, bas Meußerfte, was das Poftamt thun tonne, fen, einen Mann gu verwenden, ber gwifden unferer Unftatt und ben verschiedenen Gtab= ten, wo Boglinge wohnen, hin und guruckgehe, um Briefe gu holen und zu bringen. Die hand ift ibr nicht geführt und ihr auch über ben Inhalt nicht geholfen: ber Brief ift gang original und bie Banbichrift gang ihr eigen.

"Gie hat fich fehr vervolltommnet, fowohl in ihrem außeren Un. feben, ale hinfichtlich des Berftandes; ihr Untlig zeigt Intellis geng. Sie ift immer aufmertfam, bei'm Studiren, bei der Arbeit und bei'm Spiele; fie ift niemals verbrieglich, vielmehr in ber

meiften Beit munter und luftig.

"Sie ift nun febr gefchicht mit ihrer Rabel; fie ftricht mit Beich: tigfeit, fann Beutel und verschiedene Modeartitel febr artig ma-Sie ift febr gelehrig, bat einen fcnellen Ginn fur Schicklichfeit, zieht fich mit Rettigfeit an, und ihr Benchmen ift immer paffend. Rurg, es murbe fcwer fenn, ein mit allen Ginnen be-gabtes Rind im Befige ber Bortheile von Bohlftand und atterlider Liebe gu finden, welches gufriedener und beiterer mare und welcher die Erifteng eine großere Segnung gu fenn fchiene, als biefem armen Gefcopf, fur welches die Gonne fein Licht, die Buft feinen Schall und die Blumen feine Farben ober Geruch haben."

Ueber Die Art, fie ju unterrichten, giebt bas Sagebuch bes

Echrers einige Borftellung:

"Ich verwandte eine Stunde, um Laura die Bedeutung ber Morte links und rechts zu erlautern Gie begriff leicht, bag lin: fer Sand ihre linte Sand meine, aber fie generalifirte ben Mus: bruck mit Schwierigkeit; julest aber begriff fie die Idee und buchs ftabirte nun eifrig die Ramen ihrer Urme, Sande, Finger, Buge, Dhren 2c., fowie fie berührt wurden, und nannte fie recht ober lint, wie es fich traf; ploglit aber hielt fie inne, und verlegen aussehend, legte fie ihren Finger an ihre Rafe und fragte, ob bas recht ober link fen. Go macht fie einen taglich ftugen: aber ihr Gifer, einen zu verfteben, und ihr Bemuben, mitzubelfen, ift fo groß, daß es ein Bergnugen ift, fie ju unterrichten.

"Bebraucht heute zu frei die Proposition in und auf: fie fagt: Lehrer figend in Sopha, und ich mage nicht, fie zu corrigiren in foldem Falle von ungewohnlichem Gebrauche ber Proposition, fon: bern giebe vor, fie im Brethume gu laffen, als bag ich ihr Bertrauen auf eine gegebene Regel erschütterte. Die Berichtigungen muffen mit ber Beit gemacht werden: ba bas Copha Lehnen unb

Seiten hat, fo fagt fie naturlicherweife in".

Bei ihrem Gifer, in der Renntnig der Borte fortgufchreiten und ihre Ideen mitzutheilen , bildet fie Borte und wird immer burch Unalogieen geleitet. Zuweilen ift ihr Proces ber Bortbil. bung fehr intereffant. 3. G., nachbem ich einige Beit gebraucht hatte, um ihr eine Ibee von ber abstracten Meinung von allein (alone) ju geben, ichien fie felbiges ju faffen und verftand, baß bei fich felbft gu fenn heiße allein zu fenn ober all-einer; es murbe ihr gefagt, in ihr Bimmer, in die Schule ober fonftwohin

zu geben und allein jurudzukommen; bieg that fie, aber balb bernach, ale fie mit einem von den fleinen Dadochen ju geben munichte, bemuhte fie fich, ihre Meinung fo auszudruden : Laura

achen all-gwei.

Derfetbe Gifer zeigt fich in ihren Berfuchen, gu befiniren, behufe der Ciaffification: als ihr, 3. G., Jemand das Bort Junggefelle (batchelor) gab, mandte fie fich an ihre gehrer wegen einer Definition, und es wurde ihr gefagt, bas Danner, welche Frauen hatten, Chemanner, die ohne Frauen Junggefellen maren. Mis fie nun gefragt murbe, ob fie verftebe, fagte fie: "Mann nicht haben Frau, Junggefelle - Tenny Junggefel. Le", indem fie es auf einen alten Freund von fich bezog. Mis fie aufgefordert wurde, Junggefelle gu definiren, faste fie: "Bungge-felle nicht haben Beib und rauchen Pfeife." Go betrachtete fie bie individuelle Gigenthumlichfeit bes Rauchens bei einer Derfon als ein fpecififches Beichen ber Species Junggefelle.

Darauf murbe, um ihre Renntnig bes Borte auf Die Probe gu ftellen, von ihrem Lehrer gefagt: "Tenny bat feine Frau ge=

nommen, mas ift Tenny?"

Gie hielt etwas inne und fagte bann: "Tenny ift unrecht." Nachbem ihr bas Bort Bittme erflart worden, eine Frau, beren Chemann gestorben ift, und fie nun aufgeforbert murbe, ju befiniren, fagte fie: Bittwe ift Frau, Dann tobt und falt, und erlauterte ihre Meinung, indem fie niederfinkend ihre Sand berabfallen ließ, um zu bezeichnen: in ben Boden.

Die zwei legten Borte fugte fie felbft bingu, mabrend fie nicht in ber Definition gewelen waren: aber fie verbindet augenblidlich die Idee ron Ratte und Begrabnis mit Tod.

Dag fie eine Borftellung von Tod erhalten hatte, mar nicht nach dem Buniche bes Lehrers gefcheben, ba beffen Ubficht gemefen war, diefen Gegenstand vorzubehalten, bis fie eine folche Musbilbung ihrer Bernunft erlangt baben werbe, woburch er in ben Stand gefest mar, eine genaue Ibee bavon zu geben.

Er hofft noch, mit Gulfe ber Unalogie vom Reimen und Bach: fen ber Pflangen ihr eine troftliche hoffnung auf Auferftehung gu geben und dadurch ein Begengewicht gegen die fast instinctartige

Todesfurcht zu erlangen.

Sie batte einen tobten Rorper berührt, che fie in die Unftalt

Gie erlangte leicht eine Renntnig und ben Gebrauch activer Beitworter (verba), besonders berjenigen, welche eine taftbare Birs fung ausbrucken, wie geben, laufen, ichutteln 2c.

Buerft fonnte naturlich feine Unterscheidung in ber Sprechart (modus) und ber Beit (tempus) gemacht werben; fie gebraucht bie Borte wie im allgemeinen Ginne und nach der Ordnung ihres Sinnes von Ideen: fo, indem fie Jemand aufforderte, ihr Brob ju geben, gebrauchte fie das Wort, welches die leitende Idee ausbruckt und fagte: "Laura Brod geben". Benn fie Baffer bedurfte, pflegte fie ju fagen: "Baffer trinten gaura."

Bald aber lernte fie ben Gebrauch ber Bulfegeitmorter, bes Unterschiedes von vergangen, gegenwartig und gufunftig : g. G., hier ift ein fruherer Sag, Reller ift frant - wenn wirb Reller mobl; ben Bebrauch bes "fenn" hatte fie noch nicht

erlangt.

Rachbem fie ben Gebrauch von Subffantiven , Abjectiven und Beitwortern, Prapositionen und Conjunctionen sich zu eigen gemacht hatte, hielt man es fur Beit, ben Berfuch gu machen, fie fchreiben gu lehren und ihr flar gu machen, bag fie ihre Ibeen auch Perfonen mittheilen fonne, die nicht mit ihr in Berührung maren.

Es mar ergoslich, bas ftumme Erftaunen zu beobachten, mit welchem fie fich ber Procedur unterwarf, die Gelehrigkeit, mit welcher fie jebe Bewegung nachahmte, und bie Musbauer, mit melder fie ihren Bleiftift immer wieder uber benfelben Bug fuhrte, bis fie ben Buchftaben bilden fonnte. Aber ale gulent ihr bie Idec bammerte, bas vermittelft biefer mufteribfen Procedur fie anderen Menfchen verftandlich machen tonne, mas fie bachte, mar ihre Freude grangenlos.

Riemals beschäftigte fich ein Rind eifriger und freudiger mit einer Aufgabe, ale fie mit diefer, und in wenigen Monaten tonnte

fie jebweben Buchftaben beutlich machen und Borte von einanber

Folgende Anetbote wird eine Borstellung geben von ihrer Reis gung zu unschuldiger Reckerei und Scherz. Als ihr Lehrer einst mals unbemerkt in das Spielzimmer für Madchen blickte, sah er, wie brei blinde Madchen mit bem Schaukelpferde spielten Laura saf auf der Kruppe, eine zweite auf dem Cattel und eine britte hing an dem halfe, und sie waren alle in großem Bergnügen, rückwatet und vorwärts schaukeln, so weit als die Schaukel geben wollte. In Laura's Gesicht war ein eigenthümlich schlauer Jug bemerkdar, die natürliche Sprache von neckender Lust. Sie schau geden auf einen Sprung vorbereitet und plöglich, als das Ende, wo sie sich befand, am tiessten war und die andern hoch in der Lust schwebten, glitt sie von der Seite auf den Boben, worauf das andere Ende schnell herabsuhr, daß die Madchen von dem Pferde ges worken wurden.

Dieg erwartete Laura gang offenbar, benn sie stanb einen Ausgenblick von Lachen erschüttert; bann lief sie vorwarts mir ausges streckten handen, um die Madchen zu sinden und schrie fast vor Freude. Als sie aber, nachdem sie eines berfelben ergriffen hatte, bemertte, daß es sich web gethan hatte, veränderten sich ihre Geichtsäuge augenblicklich; sie schien unzufrieden und betrübt, und nachdem sie ihre Spielgesellin geliebebese und gestreichelt hatte, fand sie auch die andere und schien es wieder gut machen zu wols len, indem sie das Wort Unrecht buchstabirte und sie liebtosete.

Wenn fie ihren Lehrer neden kann, so machtihr bas Bergnugen, und oft buchstabirt fie ein Wort falfch mit lachelndem Gesicht; und wenn fie ihren Lehrer auf einem Errthume ertappen kann, fo gerath fie auber sich vor Lachen.

Als ber Echrer beschäftigt war, ihr eine Borflellung von ben Borten Zimmermann, Stuhlmacher, Maler ze. im Allgemeinen zu geben und ihr erzählte, daß ber Nagelschmidt Ragel mache, bielt sie augenblicklich ihre Finger in die Sohe und fragte, ob der Nagelschmidt sie gemacht habe, obwohl sie recht gut wußte, daß er sie nicht gemacht hatte.

Mit fleinen Rindern ihres Alters ift fie voll von Rederei und Scherz, und feine ergogt fich mehr am Balgen: Spiel (game of romps), als Laura.

Sie hat dieselbe Borliebe für einen Anzug, für Banber und Put, als andere Madchen ihres Alters, und zum Beweise, daß dieß von demfelben Bunsche, Anderen zu gefallen, herrübet, ift bemerkense werth, daß immer, wenn sie einen neuen hut oder irgend ein neues Kleibungsstück bat, sie befonders wünscht, die Versammlung zu besselbungstück bat, sie befonders wünscht, die Versammlung zu besselbungstück ber mit derselben auszugehen. Wenn die Leute es nicht bemerken, so richtet sie beren Ausmerksamkeit darauf, indem sie beren Pand darauf legt.

Im Allgemeinen geiat fie eine Borliebe fur bie Besucher, welsche am besten gefleibet find.

Sie ift so viel mit blinden Personen zusammen, bag fie Blinds beit fur gewöhnlich halt, und wenn sie mit einer Person zum erften Male zusammen ist, so fragt sie, ob sie blind sen ober fühlt nach beren Augen.

Offenbar weiß fie, daß blinde Perfonen von febenden untersichieben find, benn wenn fie blinden Perfonen etwas zeigt, fo legt fie jedesmal beren Sand barauf.

Sie scheint eine Vorstellung von Character zu haben und keine Uchtung vor benen, welche wenig Verstand haben. Die folgende Anekbote ist bebeutend fur ibre Auffassung des Characters und zeigt, daß sie von ihren Freunden etwas mehr verlangt, als wohls wollende Nachsicht.

Es tam eine neue Schulerin in die Schule, ein kleines Mabe then etwa von Laura's Alter. Sie war febr bulflos, unbehulflich, und Laura gab sich viel Mube und that sich etwas barauf zu Gute. sie im Sause zurechtzuweisen, ihr bei'm Aus und Anziehen zu helfen und Manches fur sie zu thun, was jene nicht thun konnte. — Nach einigen Wochen aber ergab sich, selbst fur Laura, baß das Kind nicht allein unbehulflich, sondern von Natur sehr dumm und fast ein Ibiot war. Nun gab Laura sie in Berzweis-

tung auf und vermich sie und hat seitbem immer eine Abneigung gezeigt, mit ihr zusammen zu senn und ist bei ihr gleichsam mit Berachtung vorbeigegangen. Durch eine natürliche Joeen Uffociation schreibt sie diesem Kinde alle die zahllosen Thaten zu, welche in jedem hause her. Niemand thut, — wenn ein Stuhl gebrochen oder irgend etwas verlegt oder verstellt ift, und Niemand es gethan haben will, schreibt es Laura alsobald diesem Kinde zu.

Es ist angegeben worden, daß sie mit Abdition und Subtrace tion in kleinern Zahlen bekannt ist. Gine Zahl von der andern abzuziehen, war ihr eine Zeitlang unbegreistich; aber mit Husse von Gegensständen vollbrachte sie es. Sie kann zählen und Gegensstände auffassen bis auf etwa hundert an der Zahl; — um eine undestimmt große Zahl auszudrücken oder mehr zu bezeichnen, als sie zählen kann, sagt sie hundert. Wenn sie dachte, daß ein Freund viele Jahre abwesend seyn werde, so sagte sie — wird kommen hundert Sonntage, sollte heißen Wochen. Sie ist ziemzlich richtig in Abmessung der Zeit und schein, des intuitive Tenzenz zu haben, dieß zu thun. Ohne durch Abwechselung von Tag und Nacht, durch das Licht, oder durch den Ton von irgend einer Uhr unterstügt zu werden, theilt sie die Zeit genau ein.

Mit ben Tagen ber Woche und ber Woche felbst als Ganges ift sie vollkommen vertraut; jum Beispiel, wenn sie gefragt wird, welcher Tag wird es heut über vierzehn Tage feyn, so nennt sie sofort ben Tag ber Boche. Den Tag theilt sie ein burch ben Unfang und das Ende ber Schule, durch die Freistunden und nach bem Unfange ber Mahlzeiten.

Sie geht punct sieben Uhr zu Bett und zwar nach ihrer eignen Bestimmung. Nachdem sie in unsere Anstalt gekommen war, war Jemand bestellt, der sie alle Abende zurecht brachte; bald aber hielt man es fur's Beste, sie allein gehen zu lassen, und damit sie nicht auf irgend Jemand warten möge, wurde sie nun Abends allein gelassen; sie sas nun bis fehr spat in die Nacht, während eine Presson sie bewachte; zulest schien sie ploglich ihren Entschluß zu fassen, sie sprang auf und fühlte sich ihren Weg die zum Bette. Seit der Zeit die zum heutigen Zag ist es die wieder nothig gewesen, sie an's Zu-Bettegehen zu erinnern. Zu gehöriger Zeit geht sie von selbst.

Diejenigen Personen, welche bafür halten, daß die Fahigkeit, Beitabschnitte mabrzunehmen und zu messen, einem angeboren wird und ein unterschiedenes Seelenvermogen ift, konnen es für eine wichtige Thatsache halten, daß Laura die Beit so genau messen um zwischen einer halben und einer ganzen Mustknote zu unterscheiden.

Um Pianoforte figenb, wird fie bie Roten in einem Maage, wie bie folgenben, vollig correct angeben.



Run fpringt aber in die Augen, baß sie einen fehr klaren Begriff vom Zeitverlaufe haben muß, um die zwei Achtel richtig anzugeben; benn in bem ersten Tacte fommen sie bei der zweiten Note, im zweiten Tacte mit der dritten Rote vor.

Es unterliegt keinem Zweifel, bag Uebung sie in Stand fegen wird, die Zeit noch mehr in's Einzelne hin abzutheilen. Es ware moglich, bag Manche auf bas Bermogen, Zeit zu messen, vom metaphysischen Standpuncte aus boch zu großes Gewicht legten; benn jedermann kann bas Experiment an sich selbst machen, und wenn er die Augen verschließt und die Ohren verstopft, sinden, daß er bennoch Zeit oder die Dauer seiner Empsindung messen und wissen kann, welche von zwei Perioden die tangste ist; doch werden wir bessenungeachtet fortfahren, die Erscheinungen in dem Falle dieser Laura zum Nugen Derer, die es betreffen kann, zu notiren.

Es ift aus einem physiologischen Gesichtspuncte intereffant, gu wiffen, welche Wirfung bas Entbehren breier Sinne auf bie übrigen zwei hat.

18 *

Da ber Sinn bes Geruchs vernichtet ift, so scheint es eine merkwurdige Frage, ob die Einwirkung dieses Umstandes auf ben Geschmacksfinn allgemein oder partikular ift, das heißt, ob der Geschmack überhaupt und für alle Dinge stumpfer wird, oder ob eine Urt des Geschmacks mehr afficit ist, als die ancere? Um hierüber in's Klare zu tommen, find einige Versuche gemacht worden, aber bisjest noch nicht genug, um in den Stand geseht zu senn, die Resutate einzelner Unterschiede mit vollem Vertrauen auszusprechen. Die allgemeinen Kolagrungen sind diese:

Sauren scheinen einen lebhaften und abgesonderten beutlichen (diffincten) Eindruck auf den Geschmack zu machen. Sie unterscheidet, wie es scheint, die verschiedenen Grade des Sauerseyns besser, als Substanzen wie Manna, Süshotz (Liquoritia) und Jucker. Für Kitterkeit schein mein miger ober kaum irgend eine Empsindickkeit zu haben; denn, als ihr putverisiteren Ababarber in den Mund gebracht wurde, nannte sie es Thee, und als Einer nein sagte und ihr empfahl, genau zu schmecken, so bemuhte sie sich offenbar, zu schmecken, nannte es aber doch Thee und spuckte es weg. — aber ohne irgend eine Besichberezziehung oder Andeutung, daß es besonders unangernehm sen.

Natürlicherweise hat sie eine Abneigung gegen diese Art von Bersuchen, und es scheint fast ihre Gutmuthigkeit zu misbrauchen, wenn man sie sehr weit triebe. Wir werden indes doch datd im Stande senn, auszumitteln, wie weit sie verschiedene schmackhafte Körper unterscheiden kann. Wer sich mit der Popsstologie des Geschmacks beschäftigt hat, weiß, daß der höchste Grad der Geschmacksempsindung, oder die acme des Genusses, nicht eher ershatten wird, als die der Bissen gerade über den Kehlbeckel wegges glitten ist und von seinem Wege, den oesophagus hinad, nicht gurückgeholt werden kann: dieß scheint eine weise Vorsicht der Natur, um zu verhindern, daß der Magen nicht um das gebracht werde, was ihm zusommt. Denn wenn der höchste Grad des Genusses die im Essen erlangt werden könnte, ohne den Vissen wirkslich hinadzuschlucken, so würde der Epscurder einen unerschöpslischen Tuell von Genuß haben können, ohne jemals nöthig zu haben, in einen Gourmand auszuarten.

Einige Physiologen, welche biefen Segenstand ihren Nachforsichungen unterzogen haben, sind ber Ansicht, daß dieser endliche elimax des Bergnügens des Geschmackes durch ein feines aroma hervorgebracht werde, welches, von dem Biffen ausgehend und in die sauces aufsteigend, die Beraftelungen der Geruchenerven angenehm figeln. Die Thatsache, daß, wenn wir einen Schnupfen haben und die fauces verstepft sind, der Geschmacksinn abgestumpft ist, scheint für diese Ansicht zu sprechen; aber nach einigen Beobachtungen bei Laura nuß man geneigt werden, zu glauben, daß irgend eine andere Ursache zu der Wirkung beitragen musse.

Sie fcheint weniger fur bas Rauen, als fur bas Schlucken beforgt, und mahrscheinlich ift es nur die Rothwendigkeit von mechanischer Bertleinerung ber Rahrung, welche fie veranlagt, fie auch vorzunehmen, ebe fie gu bem angenehmen Theile, gu bem Schluften, fdreitet. Da nun bie Unvolltommenheit bes Geruches ben Gefdmack in ber Bunge und bem Gaymen, mabrend bes Rauens, ichwacht, fo follte fie auch diefelbe Birtung bei'm Schlut. fen haben, wenn jene Theorie richtig mare: aber bieg icheint nicht fo zu fenn, fonft wurde Laura wenig Unreizung zu fchlucken has ben, ausgenommen, um eine Beere bes Magens auszufullen. Ge fcheint jeboch zweifelhaft, ob bas Befühl ber Beere bes Dagens, bestimmt gesprochen, einem Rinde ben Beg fur bie Rahrung geis gen murbe, ober ob es nicht eben fo mahricheinlich veranlagt merben wurbe, Brob in's Dhr ju ftopfen, ale in ben Mund, wenn es nicht eine angenehme Empfindung bei'm Schmecken hatte; und ferner, wenn bie angenehme Empfindung nicht gunahme und gum Schluden verleitete, fo ift zweifelhaft, ob Sunger und Magenleere allein ein Rind lehren murden, den gefauten Biffen gu verschlucken.

Im Gangen icheint Laura weniger auf's Effen erpicht, ale bie meiften Rinber ihres Ultere.

Was ihren Taftsinn anlangt, so ist er sehr scharf, selbst für eine Btinde. Es zeigt sich dieß besonders in der Leichtigkeit, mit welcher sie Personen unterscheitet: in dem weiblichen Flügel der Anstat besinden sich vierzig Bewohner, mit welchen allen Laure naturlicherweise bekannt ift; wenn sie durch einen Gang geht, so erkennt sie aus dem Schalle die Bodens, oder aus der Bewegung der Luft, daß Jemand in ihrer Nahe ist, und es ist schwer, bei ihr vorbeizutommen, ohne von ihr erkannt zu werden. Ihre keinen Arme sind ausgestricht und in dem Augendicke, wo sie eine Dand fast, oder nur einen Theil des Anzuges, kinnt sie die Persson und läbt sie mit irgend einem Erkennungszischen vorbeipassieren.

Der eingeborne Trich nach Renntnissen und die instinctartigen Anstrengungen, welche die menschlichen Fähigkeiten machen, um ihre Functionen auszuüben, zeigt sich höchst mertwürdig dei Laura. Ihre kleinen Finger sind für sie dasselbe, was Augen, Ohren und Nase, und sie hat sie sehr gewandt und unaushörlich in Bewegung; wie die Fühlhörner einiger Insecten, welche fortwährend in Bewegung sind und jedes Sandkörnchen im Wege berühren, so sind Laura's Arme und Hand fortwährend im Spiel, und wenn sie mit Temandem geht, erkennt sie nicht allein Alles, wo sie in Berührungsschtsfernung vorbeigebt, sondern, indem sie beständig die Hande ihres Gesellschafters berührt, unterrichtet sie sich, was dieser thut. Eine Person, welche durch's Jimmer geht, während sie an ihrem linken Arme hängt, würde Mühe haben, einen Bleistift mit der rechten Hand aus der Westentasche zu nehmen, ohne daß sie es bemerkte.

Ihr Urtheil über Entfernungen und Ortsbeziehungen ift fehr genau; fie mird von ihrem Sipe aufftehen, geradewege nach einer Thur geben, gerade zu rechter Beit ihre hand ausstrecken und die Rinke mit Genauigkeit ergreifen.

Wenn fie gegen eine Thur lauft, die zugemacht ift, mahrend fie biefelbe offen zu finden erwartete, fo klagt fie nicht, sondern reibt ihren Ropf und lacht, gleich als wenn fie die lacherliche Stels lung begriffe, in welcher eine Person gegen eine Thur anftoft, bei dem Bersuche, bindurchzugeben.

Die fortwahrende und unermubliche Uebung ihrer Fühler giebt ihr eine fehr genaue Kenntnis von Allem im Saufe; fo daß, wenn etwas Neues, ein Paquet, eine Bandschachtet, ober felbst ein neues Buch, irgendwo in ten Zimmern liegt, die sie besucht, in sehr kurzer Zeit es bei ihrem unaufrorlichen herumwandeln bemerkt wers ben wird, und an irgend etwas, was daran ift, wird sie gewöhnlich erkennen, wem es gehort.

Sie nimmt bas hergnnahen von Personen burch die Bellenbewegung der Luft, gegen ihr Antlig, mahr, und sie kann den Shritt Percr ertennen, die hart auftreten und den Boden erschüttern.

Bei Tifche, wenn ihr geboten ift, ruhig ju fenn, fift und benimmt fie fich mit Schieklichteit, bewegt ihre Taffe, ihren Boffel
und ihre Gabel wie anbere Rinber; so daß ein Frember, ber fie
fieht, fie fur ein fehr hubsches Rind mit einem grunen Banbe über
ben Augen halten wird.

Allein wenn ihr freifteht, zu thun, mas fie will, so wird fie fortwahrend nach Gegenstanden fuhlen, sich über beren Große, Dichtigkeit und Gebrauch unterrichten, nach ihren Namen und Augen fragen, und so mit einer unerfattlichen Reugierbe, Schritt vor Schritt, nach Kenntniffen geben.

So bringt ihr thatiger Beift, obgleich Alles buntel und fill in ihr ift, fich, mittelft ihres einzigen Sinnes, mit allen außeren Dingen in Berbindung und befriedigt ibren angebornen Beighunger nach Renntniffen burch genaue und raftlofe Aufmerksamkeit.

Eigenschaften und Erscheinungen, welche von Unberen nicht wahraenommen ober nicht beachtet werben, find für sie von großer Bedeutung und Werth; und durch Hulfe berfelben wird ihre Kenntenis von der außeren Natur und physicalischen Beziehungen bei Beisten ausgebreitet werben.

Benn berfelibe gludliche Erfolg bie Ausbilbung ibrer moralifchen Ratur begeitet, welche ber ihres Berftanbes und Auffaffungsvermögens ju Theil geworben ift, fo wirb ihr Bohn febr groß und bas Resuttat fur Anbere febr intereffant fenn.

Miscellen.

Ueber ben Einfluß bes Schnees rudfictlich ber Werhinderung des Ausstrahlens der Warme von der Erdoberflache, hat herr Boufsing autt Bersuche angestellt, beren Resultate er der Academie der Wissenschaften mittbeilte. Mit Hulfe des Thermometers ermittette er, daß, wenn der Boden auch nur mit einer ganz dunnen Schneelage bedeckt war, die dar runter besindlichen Stellen sich seicht bei der frengsten Katte nicht mit der Temperatur der Luft in's Gleichgewicht segten. Er theilte eine große Anzahl von Beodachtungen mit, welche sämmtlich diese bereits von Perrn Arago aufgestellte Ansicht bestätigen. — Unter den von ihm angesührten Thatsachen heben wir folgende hervor. Je einer Winternacht stand ein über der Erde besindliches Thermometer auf — 12° Centigr., während ein anderes unmittelbar unter einer dunnen Schneclage mit dem Boden in Berührung besindliches Thermometer nur — 3° zeigte.

Auf ben zusammengesesten mikroscopischen Bau gewisser Anschwellungen der Nervenfasern bes nervus opticus im Auge des Flußtredses, machte der Prosessor Multer in der Gesellschaft natursorschender Freunde zu Bertin, am 15. Feebruar, aufmerksam. Die längliche Anschwellung besindet sich am unteren Theile der Faser, weit vor den Krystalledrern, und ift rothtlich. Die Faser scheint sich innerhald dieses rothtlichen Schlauches zu winden, und der Schlauch selbst hat ein geringeltes oder schraubenformiges Ansehen. (B. N.)

Refrolog. — Conftantin G. Rafinesque: Schmalg, in Sicilien geboren, ging zuerft 1802 nach America, wo er brei

Sabre blieb, tehrte in fein Baterland gurud, und verließ es im Sahre 1815, um in ben Bereinigten Ctaaten bis ju feinem, im Gept. 1040 erfolgten, Tode zu verbleiben. Der Rame Diefes ercentrifchen, aber gewiß fehr begabten Mannes ift in ben Unnalen ber Raturges schichte Umerica's oft erwähnt. Gein Interesse war nicht bioß auf Raturforschung beschränkt, indem Berte über Alterthumer, Gefdichte, Philologie, politifche Deconomie, Philosophie und fetbft ein Bedicht von fast fechetaufend Berfen aus feiner Teber gefommen find. Botanit aber mar feine Lieblingsbeichaftigung und ber Gegenftand eines großen Theils feiner Schriften. Gein Biegraph fagt von ihm: "Deine Mufgabe ift nicht febr angenehm , benn mahrend ich febr gern einem Schriftfteller Gerechtigfeit wiberfahren laffe, welcher in fruberer Beit in vielen Rudfichten anderen bo: tanifchen Schriftstellern America's voraus war, und beffen Arbeiten wegen feiner Gigenthumtichkeiten unterschatt ober nicht beachtet worden find , fo bin ich boch gezwungen, gegen alle feine fpateren botanifden Schriften und eine feiner frubern zu proteftiren." - "Man wird von 1819 an eine allmatige Berfchlechterung von Rafine sque's botanischen Schriften mabrnehmen, bis etwa 1830, wo die Reigung gur Bildung von neuen Gattungen und Arten faft gur Monomanie geworben ift. Es ift bieg bie gunftigfte Borauefegung und fie wird bestätigt burch bie Unficht feiner nachften Befannten, bie ibn am beften fannten." - Ge mar im Sahre 1819, bemertt Dr. Gilliman, daß ich burch eine Fluth von Mittheilungen beunruhigt warb, wodurch neue Entbidungen von Rafines: que angefundigt wurden, und ba ich vom Austande her und in America argen feine Anspruche mistrauisch gemacht wurde, so sendete ich ihm ein bickes Bundel Manuscripte zuruck. — Wenn tieß nicht geschehen mare, fo murbe balb tas gange Journal lebiglich von feinen Auffagen gefüllt gewesen fenn. Bir muffen auf Gilliman's Journal verweisen, wo im Aprilftucte 1841 über ihn berichtet und ein Bergeichniß feiner Schriften geliefert ift.

heilkunde.

Ueber die Ungesundheit der Nordamericanischen Frauen.

Im Februarheft 1839 bes Southern literary Messenger theilt Dr. Harven Lindelen zu Washington über ebigen Gegenstand folgende Bemerkungen mit, welche herr Combe unverändert aufgenommen hat, weil dieselben ihm mobibegrundet scheinen, und von einem Umerikaner herrühren.

"Schon oft, fagt Dr. Harven, haben Europäer, welsche unfer Land besuchten, die auch von Americanern, welche Europa bereis'ten, vielfach bestätigte Bemerkung gemacht, daß die nordamericanischen Frauen, im Ganzen genommen, weit weniger gesund sind, als die anderer Lander. Ich habe schon seit geraumer Zeit diesem Gegenstande besondere Beachtung geschenkt, und mich davon überzeugt, daß die Behauptung in einem hochst beunruhigenden Grade gegründet ist und ben Acrzten die Berpflichtung auslegt, die Ursachen diesser betrübenden Erscheinung gründlich zu prüsen und, wo möglich, geeignete Mittel dagegen in Berschlag zu bringen.

"Die Gefundheit ber Frauen unferes Landes ift nicht nur weit fcwachlicher, als die der Frauen der entfprechenben Claffen Europa's, namentlich Großbritanniens, fondern auch weit weniger bauerhaft, als bie bes mannlichen Geschlechts in Nordamerica selbst, b. h, wenn man rucksichtlich
ber bie Manner, wegen ber ihnen obliegenden Geschäfte und Muhseligkeiten, beschbers treffenden Krantheiten bie gehörisgen Zugeständnisse macht.

"Daß bie nordamericanischen Frauen ben Englischen, fo wie überhaupt ben Europaifchen, an Befundheitefulle und Rorperfraft bedeutend nachstehen, baruber berricht mobl un= ter Denen, welche Gelegenheit zu umfaffenden Bergleichun= gen gehabt und bem Gegenstande Aufmertfamfeit gewitmet haben, nur Gine Stimme. Die Europäerin bat eine weit frifchere, blubentere Befichtefarbe, einen weit fraftigeren Ror= perbau und fann harte Urbeit und Dubfeligkeiten weit beffer ertragen, als die Nordamericanerin. Die garten und gerbrechlichen Rorperbilbungen, bie blaffen, ungefunden, maches artigen Gefichter, die man bei uns fo haufig fieht, kommen im Mustande felten vor. Die gewaltigen Fußtouren, melde tagtaglich in England, felbft von Frauen von Stand und Bermogen, ausgeführt werben, muffen unfern fdimachlichen, an eine figende Lebensart gewohnten Damen faft unglaub. lich erfdreinen. Go fdyreibt, g. B., ein in England reifen. der Umericaner: mahrend er sich dort einige Tage lang bei einem Freunde aufgehalten, habe bie gange Familie beffels

ben, bet ber sich mehrere Damen befunden, zu Fuße einen Morgenbesuch bei einem funf engl. Meilen entferntwohnenden Bekannten abgestattet, den hin = und Ruckweg ohne alle Unsstrengung zurückgelegt und bei'm Nachhausegehen noch einen Abstecher von 2—3 engl. Meilen gemacht, um einer schönen Aussicht zu genießen, von der sie geglaubt, sie werde dem Gaste interessant senn. Bon solch' einer Fußreise, die dort für etwas ganz Gewöhnliches galt, würde eine Nordameriscanische Dame ihr Lebelang als wie von einer Heldenthat reben.

,,Daß unsere Frauen ferner weit ofter wirklich frankeln, als unsere Manner, wird durch die allgemeine Erfahrung der Aerzte zur Genüge bestätigt, und eine Elasse von Krankheizten, welche jene am häusigsten heimsucht, sind diejenigen, zu denen sie, vermöge der auf sie einwirkenden besondern Postenzen, auch am meisten pradisponiet senn mussen, nämlich Störungen des Verdauungss und Nervenspstems. Jedem erfahrenen Arzte muß es auffallend senn, in welcher surchtbaren Ausbehnung und in welchen hartnäckigen Formen diese Krankheiten unsere Frauen heimsuchen. Stets hat die Bezseitigung, häusig sogar die Linderung derfelben Schwierigkeit, und sie scheinen fast ausschließlich Frauen, so wie Männer, die eine sitzende Lebensart führen, zu treffen, während sie stets große und anhaltende Leiden veranlassen.

"Die Umericanischen Damen Schreiben ihre Rranklich= feit gewöhnlich bem febr veranderlichen Clima ihres Bater= landes ju. Daffelbe fann allerdings einen gewiffen Ginfluß Darauf haben; allein die Lebensweise ber Damen icheint mir bennoch einen weit bedeutenderen auszuuben. Gie achen felten ber Bewegung megen in's Freie *). Im Allgemei= nen wohnen und ichlafen fie in ungenugend gelufteten Bim-Sie benken beständig mit mehr ober weniger Un: muth an ihre Beschafte und bestreben sich nicht , denselben Mannigfaltigkeit zu geben, oder fie fich burch gelegentliche Berftreuungen zu erleichtern, wodurch doch die Befundheit fo fehr befordert wird **). In Betreff ber Diat leben fie fehr ungeregelt. Pafteten, Badwert und Tleifch genießen fie, in Betracht ihrer figenden Lebensmeife, in ju großer Menge, mahrend fie fich zu felten baben und mafchen. Fast in je= bem feit den letten funfgehn Jahren ju Philadelphia erbauten Familienhause befindet fich eine Badeftube; allein viele Damen benuten biefelbe entweber nicht, ober bleiben aus Borurtheil nicht lange genug im Babe, fo bag ihnen beffen wohlthatiger Ginflug nicht in hinreichendem Grade ju Gute kommt. Ich traf einft in einer ber großern Umericanischen Stadte eine verheirathete Dame, beren gefunde, blubende

"Unwiffenheit ift burchaus nicht ber Grund, weghalb bie americanischen Damen fo franklich find. Die bochft practifchen Schriften bes Dr. John Bell merben all= gemein gelefen, und baffelbe gilt von Dr. 2. Coms be's "Physiologie in ihrer Unwendung auf die Gefund= beit und Erziehung", sowie vielen andern Buchern. Sa man tehrt nach benfelben in weiblichen Erziehungsanftalten. Allein zwischen Theorie und Prapis liegt eine weite Rluft. In einer Tochterschule, wo Combe's Physiologie (mit ben Capiteln angehangten Fragen), als Claffen-Lehrbuch bient, fab ich, wie die Borfchriften des Berte bei'm Un= terrichte felbst gang aus den Mugen gefett murden, indem man bas Behirn ber Mabchen übermaßig anstrengte und beren Betteifer ungebuhrlich anspornte. Der Unterschied zwischen Unterricht und Erziehung wird sowohl in Nords america, als in England, noch nicht geborig gewurdigt. Die Madden lernten bieber die Regeln der Gefundheites Ichre, wurden aber nicht gu beren Befolgung angehalten. Es schien bei bem Unterrichte lediglid, auf einen glanzenden Effect bei ben offentlichen Prufungen, auf Gewinnung von Preifen, auf die Erwerbung des Rufs ausgezeichneter Za: lente abgefeben zu fenn. Die Schulerinnen eines ausge= zeichneten Lehrers zu Sbinburgh pflegten bei ben Prufungen bas Publicum durch ihre ausgebreiteten, genauen und ihnen ftets zu Bebote ftehenden Renntniffe in der Befdichte in Staunen zu verfegen; allein, als man hinter bas Bebeimniß der Lehrmethode fam, hatte bas Staunen ein Ende. Sinter jedes Capitel bes Lebrbuchs maren Fragen gebruckt, und bei'm Lefen bes Buches mußten die Schulerinnen ge= wiffe Borte mit dem Bleiftifte unterftreichen, melde Die Untworten auf die Fragen enthielten. Beite, Fragen und Untworten, wurden auswendig gelernt und tuchtig einges übt. Auf biese Weise ward aber keine zusammenhängende Bekanntichaft mit den biftorischen Ereigniffen, fondern nur eine papageiartige Pertigfeit erworben, die fich bei Mangel an Uebung balb wieder verlor. In ben Bereinigten Staas ten, icheint es mir, werben die Regeln der Gefundheitslehre in feiner beffern Beife gelehrt.

"Ein allgemeines Gebrechen in bem geiftigen Zustande ber meisten Menschen ist, daß sie in neun Fallen unter zehn nach Impuls oder Gewohnheit und nicht mit Ueberlegung handeln. Dieß entspringt aus mangelhafter Untreibung in ber Jugend. Unsere Triebe entwickeln sich frühzeitig, und da sie eine große natürliche Kraft besigen, so reißen sie uns fortwährend auf Ubwege fort, wenn sie nicht durch den Versstand gezügelt und geleitet werden. Bei der Führung der Jugend hat man nicht nur auf Beibringung von Kenntnissen, sondern auch darauf zu sehen, daß die Triebe und Empsindungen der Leitung des Verstandes gehorchen lernen. Der lestere Zweig der Erziehung wird, leider! noch sehr

Gesichtsfarbe mir aufsiel, und als ich lettere zur Sprache brachte, bemerkte sie mir, daß sie Jahr aus Jahr ein ihr Kammerfenster ein Wenig geöffnet lasse. Ich thue dasselbe seitbem fortwährend und mache mir auch täglich Bewegung im Freien, wobei ich mich ungleich wohler fuhle, als fruher.

^{*)} Des Verfassers Meinung ist offenbar, bag sie sich nicht, um ber Gesundheitspsiege willen, täglich im Freien Bewegung machen, was man ihnen zur Gewissensplicht machen sollte, ba von der Erfüllung biefer Psiicht die gehörige Erfüllung vieler anderen moratischen Obliegenheiten abhängt.

^{**)} Wie benn überhaupt bae gemuthliche Glement bei ben Norbamericanern fast noch mehr fehlt, als bei ben Suben.

D. Ueberf.

vernachlaffigt und finbet nur in ben, nach herrn Wilbers fpin's Enftem eingerichteten Rleinfinderschulen bie geborige Berudfichtigung. In ben Bereinigten Staaten ift die Bucht ber Jugend nothiger, als irgendwo anders; benn in ben offentlichen Schulen wird bem Beifte ber Unabhangigkeit, ber Billfuhr auf jede Beife Borfchub geleiftet, d. b., bas rauf bingewirkt, bag bie Schuler mehr nach Impule, ale nach Ueberlegung handeln. Ift die Ueberlegung auf richtige Erkenntniß gegrundet, fo erzeugt fie eine gur Gewohnheit werdende Selbstverläugnung und Selbstzügelung. Der Mangel an biefer practischen Bucht zeigt fich bei ben Mannsperfonen in der Unbedachtsamkeit, mit welcher fie fich auf Speculationen und tollfuhne Unternehmungen einlaffen, inbem fie ihren vorberrichenden Impulfen auf jede Befahr bin folgen; bei den Frauen in ber Starrtopfigfeit, mit welcher fie an Bewohnheiten hangen, von benen fie wiffen, daß fie ber Gefundheit nachtheilig find, fowie in dem Mangel an einem feften Willen, fich ben zeitweiligen Unannehmlichkeiten ju unterwerfen, ohne die fich nie eine ubele Ungewohnung ausrotten lagt.

"Hielten die Vorsteherinnen der Maden-Pensionen ihre Schülerinnen einige Jahre unnachsichtlich dazu an, nach den Borschriften der Gesundheitstehre zu handeln, so würden die Jungfrauen Gewohnheiten annehmen, denen sie ihr ganzes Leben andängen würden, und so würde der Unterricht in der Gesundheitstehre erst wahrhaft fruchtbringend senn. (Notes on the united States of North-America, during a phrenological visit in 1838 — 40. By George Combe. Vol. I.)

Bur Behandlung ber Darmaffectionen.

Von Edwin Ellis.

Es ift mir oft fo vorgekommen, als wenn keine Claffe von Rrankheiten haufiger unrichtig behandelt merbe, als Darmaffectionen und besonders lange anhaltende Diarrhoeen. 3d finde immer wieber, daß bie Sauptmittel, welche man bagegen anwendet, alterantia, sedativa, adstringentia und absorbentia fenen; welchen Erfolg diese haben, ist den Practifern felbft am beften befannt. Id fann nur aus meis ner Erfahrung fagen, daß die fogenannte befanftigende Methobe burchaus nicht befriedigend ift, und bag ich bicfelbe, nachdem ich so häufig baburch getäuscht worden bin, gang aufgegeben habe. Fern fen es von mir, fie gang und gar ju verwerfen; benn es giebt Umftande, unter melden fein vorsichtiger Urit ein anderes Berfahren anwenden fann; auch glaube ich, bag in niedrigen, feuchten Gegenden, welche gu einer Schlaffheit bes Onfteme bieponiren, fur gewohnliche Diarrhocen sedativa und adstringentia fehr hulfreich fenen, obwohl meine eigene Erfahrung diefem widerspricht, wobei ich inbeg bemerken muß, daß meine Umgebungen im Gan= gen eine scharfe und gespannte Luft haben; als allgemeine Regel muß ich wiederholen, daß ich glaube, bag hartnadige

und lange bauernbe Diarrhoen nur zu baufig unrichtig bes handelt werden; benn mas man von folden Sallen bort ober lief't, temeif't immer, bag die Patienten Wochen, mo nicht Monate, lang frank bleiben und nicht felten gu Grunde geben; die Behandlung beruht aber im Allgemeinen immer in befanftigenden Mitteln Der Rrante ift einen Tag ets mas beffer, ben andern etwas ichlechter, und gulebt bort man. bag er entweder burchtommt, oder daß er ftirbt. Ich will nun nicht anfangen, uber bie Urfache ber Diarrhoeen gu fprechen, woruber bie Unfichten nicht getheilt find; Storung ber Secretionen, ober ber Rachlag irgend einer Dbftruction der Leber icheint mir die Saupturfache; von welcher Behandlung ift nun babei am meiften zu erwarten? Ift nicht das Abführen felbft ein Naturheilbestreben, um etwas Schadliches zu entfernen? Wenn dieg ber Fall ift, konnen wir etwas von der befanftigenden ober calmirenden Behandlung Meine Unfict und meine Erfahrung ift bie, daß wir fur den Patienten am meiften forgen, wenn wir die Natur in ihren Beftrebungen unterftugen und nicht et= was geben, mas im ftrengften Ginne bie Diarrhoe anhalt, fondern etwas, welches bie Urfache bes Durchfalls befeitigt. Co wie tie Urfache aufhort, bort auch die Birkung auf, und befregen gebe ich bei biefen Diarrboen am liebften Ub: führmittel, entweder blaue Pillen oder Rhabarber, Magnefia und besonders Ricinusol. Das Lettere halte ich fur ein un= schabbares Mittel; einmal horte eine Diarrhoe eine halbe Stunde nach ber Darreichung Diefes Mittels auf; ein anderes Mal heilte ich mit blauen Pillen und Ricinusel eine Diarrhoe, welche 6 Monate lang allen anderen gepriefenen Mitteln widerstanden hatte. Ich gebe baffelbe mit volltommen: ftem Erfolge bei ber Diarrhoe ber Phthifischen. Jest habe ich eine Dame in Behandlung, welche ich feit 14 Monaten an diefer Krankheit behandele, und deren Tod ich taglich erwarten muß; diefe nimmt, fowie bei ihr Reigdiarrhoe ein= tritt, etwas Ricinusol und hat dieg nie ohne temporare Erleichterung gethan, obwohl nach ben Symptomen nicht gu zweifeln ift, daß ihr Darmcanal mit Tuberfeln febr reichlich befest ift. In ber letten Beit ließ ich mich burd, ihre große Schwache bestimmen , eine abstringirende Mirtur gu geben; jedesmal aber munichte fie, ju bem Abführmittel guruckguteh: ren, denn obwohl die Diarrhoe fur einige Stunden angehal= ten murde, fo fuhlte die Rrante both jedes Mal Uebelfeit, Ropfichmer; und eine allgemeine Steigerung ber Reigbar: feit, modurch ber gute Effect der Urgnei übermogen murbe.

Ebenso habe ich das Nicinusol von wesentlichem Rugen bei Darmreizungen nach einer Mercurialeur gefunden, wenn die gewöhnlichen Mittel ganz und gar sehlschlugen; und hierbei ist noch zu bemerken, daß gerade in solchen Fällen die Ursache specieller von einem Reizzustande der Schleimhaut und nicht von einer Secretionsstörung abzuhängen scheint, so daß seckativa und adstringentia besonders viel zu versprechen scheinen Man glaube indes nicht, daß ich niemals Opiate anwende; benn es giedt Fälle, in welchen es sicht gewagt seyn wurde, sich ohne dieselben zu behelsen. Sie sind bisweilen ersorderlich, um eine übermäßige Thätigekeit sobald, als möglich, zu unterbrechen und den begleitenden

Schmerz zu heben. Ich verlaffe mich jeboch felten ober nies male gang auf diefes Mittel, indem ich aus Erfahrung weiß, wie baufig Rudfalle banach eintreten, felbft wenn die Wirkung fur ben Moment gunftig ift; hauptfachlich wurde ich auch bann Musleerungen bes Darmcanale vermittelft Micinusols in Unwendung gieben. Ich finde nicht, daß diefes Mittel alsbann mehr Ausleerungen bewirft, als wenn man daffelbe unter ben gewohnlichen Umftanden giebt. Ich habe es oft mit einigen Tropfen Laudanum gegeben, melche bas Rneifen verhuten und die Schmerzen befanftigen. Bagte ich nicht, Micinusol zu geben, fo benutte ich Dlivenol, mel= ches außerordentlich mild ift, und ich glaube, bag es wenige Kalle giebt, wo ber Kranke nicht fark genug ware, bas Mit= tel zu ertragen, wenn ber Magen baffelbe nicht wieder auswirft, und ich bin überzeugt, bag viele von ben Fallen, melche man täglich mit befänftigenden, abstringirenden und als terirenden Mitteln behandelte, bamit in wenigen Tagen ge= beilt werden murben, fatt bag fie jest Bochen und Do: nate lang anhalten.

Ich sehe mohl ein, daß zu Zeiten diese Behandlungs: weise fehr bedenklich erscheint, und daß der Rrante oft fehr dadurch erschreckt mird; aber verzweifelte Rrankheiten erfor: bern verzweifelte Mittel; Die demifchen Proceffe ber Berbauungeorgane find uns noch ein Geheimnig; und wenn ich von einer hartnadigen Diarrhoe befallen murbe, fo murbe ich weit eber auf eine ober zwei Drachmen Ricinusol, als auf andere Mittel vertrauen, welche fo vielfach empfohlen worben find. Gin alterans zur Berbefferung ber Secretion, ein sedativum gur Linderung bes Schmerges und ein wenig Ralf gur hemmung bes Ubfuhrens und gum Neutra: liffren ber Gaure icheint eine vortreffliche Bufammenfegung; aber foviel ich gefeben habe, fo thut bieg entweder nicht genug, ober ichlagt gang fehl, und es ift mir nicht genug, wenn ich hore, daß der Rrante endlich auch geheilt wird. Ich liebe, ebensowohl rafch als ficher geheilt zu werden, und gebe babei immer ber Behandlung ben Borgug, welche mir die baldigfte Berftellung verspricht.

Indem ich biefe Bemerkungen fchließe, fo mochte ich nur noch hinzufugen, daß ich diefelben nicht wegen ihrer Neuheit mitgetheilt habe, sondern nur, um meine Collegen auf eine Behandlungsweise aufmerksam zu maden, welche mir eine größere Beachtung zu verbienen icheint, als ihr bis jest geworden ift. (Lond. med. Gaz., Dec. 1841.)

Miscellen.

Die Operation ber Sybatibengeschwulfte ber Leber, nach Recamier (fcon 1825), ift, nach ber Differtation bes frn. Barbier (Daris 1840), wiederum mehrmals von Res camier und Jobert mit glucklichem Erfolge ausgeführt worden. Die Erkennung ftust fich auf die allgemeinen Leberfymptome und auf bas fogenannte Sypatidengeraufch, melches bei combinirter Percuffion und Aufcultation vernommen wird. Die Diagnofe wird außerdem burch eine Erpforativpunction mittelft eines außerorbent= lich feinen Troicarts festgestellt. Ift baburch ber fluffige Inhalt conftatirt, fo bildet man auf dem hervorragendfien Theile ber Bes fdwulft einen Schorf mit Megkali; nach Abstofung bes Schorfs wird bas Mesmittel auf's Reue applicirt, bis bie Baudywandungen an berfelben Stelle nach und nach gang gerftort find, wobei Bermachjungen ber venofen Rlachen unter ber Mesftelle mit Sicherheit erfolgen. Das Begnehmen bes Schorfes nach ber erften Applie cation des Megkali's ift gefährlich, wie fich aus einem von Barbier fetbft mitgetheilten Falle ergiebt, wobei bie nach ber erften Application mit Gewalt vorgenommene Entfernung des Negfchorfs tetanus herbeiführte. Benn enblich bie Enfte bloggelegt ift, fo offnet man fie mit bem Deffer, entleert ben Gad und fullt ibn bagegen mit einer taglich verminderten Quantitat von lauwarmem Baffer an.

Ueber bie nahrende Rraft ber Kleischbrühen bat Dr. Edwards belehrende Berfuche angestellt. Wenn man recht traftige Fleifchbruhe volltommen abbampft, fo findet man eine fo fleine Quantitat fefter Maffe, bag es fcheinen fann, als fen fie burchaus nicht geeignet, Die Korperfraft gu unterftugen; bennoch haben ftarte Kleischbruben auf eine mertwurdige Beife die Gigenfcaft, nach Erfchopfung ober Ermubung Die Dustelfrafte mieber= herzustellen. Dr Comards ift burch Berfuche mit bem Dynamometer zu bem Schluffe gefommen, bas folche Bruben alle anberen Mittel gur Bieberherftellung ber erichopften Rraft bei Bie tem übertreffen, und daß Bein ober Beingeift, auf welche man in biefer Beziehung fo allgemein fein Bertrauen fest, von unter-geordnetem Werthe find. Es ift daraus indes nicht zu folgern, bag aufeinanderfolgende Gaben im Stande fepen, die Wirkung immer noch zu fteigern; im Gegentheile ift es mabricheinlich. bag große Mengen diefer, chenfo wie anderer Fluffigfeiten, belaftigen. Die Thatfache, welche Dr. Ebwards ermittelt hat, ift jedoch von großer Bichtigfeit und fpricht febr acgen ben Digbrauch von Bier ober Spirituofen, welche gewohnlich von Leuten, bie febr fchwere Arbeit haben, fur unentbehrlich gehalten werben. (Hodgkin, Means of preserving health. Lond. 1841.)

Refrolog. — Dr. Jean Pierre Collabon, ber altefte Urzt zu Genf, vorzüglich um die erste Einführung ber Vaccine in Frankreich verbient, ift, 73 Jahr alt, verschieden.

Bibliographische Neuigkeiten.

Florigraphia Britannica. By R. Deakin, MD. Vol. I. London 1841. 8.

Geologische Beobachtungen über bie vulcanischen Erscheinungen und Bitbungen in Unter, und Mittelitalien. Bon h. Abich. Erften Bandes erste Lieferung: Ueber die Natur und den Jusammenhang ber vulcanischen Bilbungen. Braunschweig. Gr. Quart. 1841. Nebst 3 Karten und 2 lithog. Tafeln.

Practical observations on nervous diseases originating from morbid Derangement of the Liver, Stomach etc., occasioning low spirits and Indigestion. Also on Disorders produced by Tropical Climates upon European Constitutions etc. By George Robert Rowe, MD. etc. 4. Edition. London 1842. 8.

The military and naval medical Reference Book. By W. Brewer, MD. London 1841. 12.

Neue Notizen

aus bem

Gebiete der Natur - und Meilkunde,

aetommelt und mitgetheilt

bon bem Ober . Mebiginalenthe Grorte p ju Beimar , und bem Mebiginalrathe und Profeffer Frort ep ju Berlin.

No. 459.

(Mr. 19. bes XXI. Bandes.)

Mårz 1842.

Gebrudt im Landes Inbuftrie: Comptoir gu Beimar. Preis eines gangen Bandes, von 24 Bogen, 2 Thir. ober 3 Fl. 30 Rr., bes einzelnen Studes 3 allr. Die Zafel fcmarge Abbitbungen 3 ger. Die Zafel colorirte Abbitbungen 6 ger.

u

Ueber bie Schabelsammlung bes Dr. Barren zu Boston.

"Seute, am 26. October 1838" (ergablt Dr. George Combe in feinen Notes on the united States of North-America, during a phrenological visit in 1838 - 40, Vol. 1. p. 91 ff.), , besuchte ich die Schabelfammlung bes Dr. Barren, Die fich in ber Medicinals fdule ju Bofton befindet. Gie ift groß und werthvoll und enthalt Schabel von vielen Bolberschaften, Die ich mit ben Schabeln berfelben Nationen, welche man in ber phrenolo= gifchen Sammlung in Edinburgh fieht, rudfichtlich ber allgemeinen Form und Große übereinstimmend fand. Dr. Barren zeigte mir brei Stude, Die einer ausgestorbenen Nation angehoren und im Diffifippithale gefunden murden. Sie gleichen den in der Edinburgher Cammlung befindli= chen Chinesenschadeln auffallent. Der ehrwurdige Dr. 3. D. Lang, der grundliche Forfchungen biefer Urt betrieben bat, halt es fur ausgemacht, bag Umerica von ben Gub= feeinseln aus bevolkert worden fen, mahrend Dr. Morton Die einheimischen Umericanischen Indianer als eine besondere Menschenrace ansieht, beren Ursprung fich von keiner ber übrigen anerkannten Menschenracen herleiten laffe. man fpater viele alte Schabel finden, welche diesen dreien gleichen, fo murbe bieß fehr fur Dr. Lang's Unficht forcchen, mahrend die Beschaffenheit der Schadel ber lebenden Bolferschaften Dr. Morton's Meinung gunftig ift.

Dr. Marren befitt ebenfalls eine Ungahl Gppsabguffe von Schabeln, die einer alten Peruanifchen Race, welde vor ber gegenwartigen Jucarace lebte, angehoren follen. Sie haben eine ungemein fcmale, niedergedruckte Stirn und vom Dhre rudwarts eine gewaltige Ausbehnung. Mit bies fer Organisation fteht die Behauptung, daß tiefes Bolf hohe intellectuelle Fahigkeiten befeffen habe, civilifirt, mach. tig und in ber Bautunft febr geschickt gemefen fen, wovon prachtvolle Ruinen noch jest Beugniß ablegen, in einem merkwurdigen Diderspruche. Es ift oftere bie Frage auf= No. 1559

geworfen worden, wie die Phrenologen biefe Thatfachen mit ihren Lehren in Ginklang bringen tonnen? Bor ber Sand lagt fich barauf nichts ermidern, als daß die Richtigkeit der Ungaben febr zweifelhaft erfcheint. Große Ruinen und eis nige merkwurdige Schabel haben fich an berfelben Stelle vorgefunden, und man hat fofort angenommen, daß jene Schabel, von benen nur wenige bis auf unfere Beit gelangt find, die Mormalform ber Erbauer jener architectoni= fchen Werte reprafentiren, woraus man benn einen ber Phrenologie ungunftigen Schluß zieht. Integ ift bie Bahl ber bisjest bort aufgefundenen Chabel fo gering, bag es moglicherweise abnorme Schabel fenn tonnen, die megen ihres fonderbaren Unsehens als Cutiofitaten gesammelt morben find *); und felbst wenn folche Schadel in Menge por= handen maren, fo ließe sich nicht behaupten, bag fie bem Bolte angehörten, welches bie Baubenkmale entworfen und beren Musführung vorgestanden hat. Gine tieferstehende, un= terjochte Race kann bort unter ber Leitung einfichtsvollerer Beifter gearbeitet haben.

In ber Naturforschung gilt, wie in ber Jurisprubeng, bie Regel, daß der Thatbestand mit moglichfter Buverlaffig= feit ausgemittelt werden muß, bevor wir aus bemfelben Folgerungen ableiten. Go finden wir in allen bisjest erforfch= ten gandern, daß jeder lebende Menich, beffen Ropf, ein Benia

^{*)} Diefe Unnahme icheint boch etwas gezwungen; weit naturli= der ift die, auch alebalb vom Berf. mitgetheilte, bag bie aufgefundenen Schabel einem andern Bolte angehoren, ale bem, unter beffen Dberleitung die alten peruanifden Baubentmale entstanden sind, etwa einem unterjochten Etlavens volte, beffen Schabel ber Berfegung wiberftanden haben, mabrend bie tes herrichenten, mehr verweichlichten Boltes un-tergegangen find. Kand boch, & B., Berobot ('Isopiav, Daleia, Cap. 12) bie Berwefung ber Schabel ber Perfer und Megnptier, welche auf bem Chlachtfeibe von Pelufium abge= fonbert lagen, in gang verschiebenem Grabe vorgeschritten. Die ber weichlichen, ihren Ropf ftele warmhaltenben Perfer waren febr murbe, bie ber Megyptier außererbentlich bart. Der Ueberf.

uber ben orbitae gemeffen, nicht über 13 Boll im Umfange hat und bei dem die Rafenwurgel vom hinterhauptsbeine, über den Scheitel bin gemeffen, feine volle 9 Boll abftebt, ohne Huenahme blodfinnig ift; bag ferner die in den ftol= gen Baudenkmalen Urgypten's entdecten Schadel der alten Meanprier gur caucafifchen Menfchenrace gehoren und Diefelbe Entwickelung ber Organe barbieten, wie man fie an ben jebigen civilisirten Europäern, welche mit jenen an Runft wetteifern, bemertt; bag bei den alten Griechen und Ro: mern, beren Gefchichte auf fichern Rachrichten beruht, und von benen Buften und Statuen bis auf unfere Beit gelangt find, intellectuelle Große ftets mit einer ftart entwitfelten Stien Sand in Sand ging; daß die Schadel ber jest lebenden einheimischen Umericanischen Indianer ruchsicht. lich ber intellectuellen Entwickelung unter benen ber angel= fachfischen Race fteben, und daß jene Indianer in geiftiger Beziehung bem eingemanderten Bolfe, vor bem fie jurud: weichen, nicht gleichkommen. Ulle diefe Thatfachen find authentifd und handgreiflich, fteben miteinander in Ginklang und bestätigen fammtlich ben Shlug, dag eine geringe Große bes vordern Behirnlappens von ichmachen, fowie eine bedeutende Große ftets von ftarfen intellectuellen Rraften begleitet ift.

Stellen wir diese Beugniffe auf die eine, sowie die in Betreff ber alten Peruaner behaupteten Umftande auf die andere Geite, fo find logischerweise nur zwei Unnahmen moglich, entweder daß die lettern Umftande auf irriger Beobachtung ober Muslegung beruhen, ober bag bei ben als ten Peruanern die Matur nicht bemfelben Gefege treu ge= blieben ift, welchem fie in allen übrigen Fallen, wo man beren Wirken mit ber größten Gemiffenhaftigkeit erforscht bat, gefolgt ift. Bei bem gegenwartigen Stande unferes Wiffens entscheide ich mich fur die erftere Unnahme. Der mabre Berth des burch diefe alten peruanifchen Schabel ab: gelegten Beugniffes wird fich am Beften ermeffen laffen, wenn man ben Lehrfat ber Phrenologen, bag ber Umfang bas Maag ber Rraft fen, umfehrt und behauptet, je fleis ner ber vorbere Gehirnlappen fen, befto großer fen die Intelligeng. Die wurden unfere Gegner alsbann triumphiren ! Die wurden fie unfere Theorie durch handgreifliche That: fachen über ben Saufen werfen und uns wegen unferer Thorheit bemitleiden !

Uebrigens darf hierbei ein Umstand nicht übersehen werden, namlich, daß, wenn diese Schadel kunftlich zusammengedrückt worden sind, eine Berschiedung der intellectuellen Organe stattgefunden hat und dieselben recht wohl in mittelmäßiger Größe im Gehirne vorhanden gewesen senne können, sowie, 3. B., das Rückenmark bei bucklichen Personen aus der natürlichen Lage gerückt ist und dennoch seine Functionen erfüllt. Dieser Punct läßt sich jedoch ohne eine Besichtigung des Gehirns nicht zur Erledigung bringen.

ueber urzeugung

enthalt ber 6. Band von Balentin's Repertorium (1841) einen Bericht, burch welchen ber jesige Standpunct diefer Frage auf

eine flare Bife feftgeftellt wirb; wir theilen benfelben bier ohne Abturgung mit.

"Die Untersuchungen von Efdricht über Bothriocephalus latus und punctatus und von Diefcher uber Entozoen ber Eris glen fubren wiederum einen Schritt weiter um ben Entftehunge. bergang biefer Schmaroger fennen ju ternen, obgleich, wie wir balb feben werben, fich gerade hier neue, faft großere Rathfel in Betreff ber Urzeugung barftellen. Daß bie in fo großer Bahl bei manchen Entojoen, vorzüglich der Bandwurmer, vorfommenden Gier ihre bestimmte Function haben und nicht, wie man bei Une nahme ber generatio aequivoca behaupten mußte, der blogen Confequeng wegen gefchaffen fenen, leuchtet von felbft ein. Run liege fich noch annehmen, bag biefe vielen Gier nur bagu bienten, die Species in demjenigen Thiere oder Menfchen, in welchem die Mutter niftet, fortzupflangen. Das erfte Individuum aber ent. ftunde burch Urzeugung. Dann mußte, g. B., in bem menfchlichen Darme, wie diefes, in ber That, bei Fifchen ftattfindet, große Bab. len von Bandmurmern vorgefunden werden, was jedoch nicht ber Rall ift. Dag aber Millionen von Giern geschaffen murben, damit in bemfelben Darme, wo ein Bandwurm fcon langer haufet und machft, nur ein ober einige Thiere fich entwickeln, Die übrigen bas gegen zu Grunde geben, ift gewiß ebenfalls fehr unwahrscheinlich. Es ftellt fich baber ichon aus biefen rein theoretifchen Grunden, welche auch Efdricht (anatomifchephpfiolog. Unterf. uber bie Bothriocephalen, Brestau und Bonn 1841) flar entwickelt hat, die Bermuthung, daß die Entogoëncier ober die aus ib: nen fich entwickelnden Jungen und Embryonen aus dem Thiere, in welchem fie zuerst parafytisch wohnsten, in das Freie gelangen und dort fürzere ober längere Zeit verweilen, die fie entweder zu Grunde geben, ober ein anderes geeignetes Thier berfelben, ober einer andern Urt treffen, um in biefem gu nie ften und fich gur Bollftandigteit ju vergroßern. Ift Diefes aber der Rall, fo tritt naturlich bie Burm frantheit in bie Reihe der durch materielle Inficirung ober Con: tagion fich fortpflangenden Beiben. Diefe einfache Schluß: folgerung ware fcon langst allgemein gemacht und angenommen worden, wenn nicht bas Bortommen ber Entogoen im Innern tiefs verborgener Drgane Schwierigfeiten in den Weg legte. Befannt. lich fuchte man bieß fruber burch die Unnahme zu erflaren, baß Die Gier und Reime im Blute freif'ten und fo in Die einzelnen Dre gane abgefest murben. In abstracto aufgestellt ift bie Unnahme, ipenn auch nicht fur die mit feinen Baffen verfebenen Gier, boch für die bewaffneten jungeren und alteren Gingeweidemurmer, welche im Blute mahrgenommen worden, richtig. Ubgefeben von Polystoma venarum, Treutler, welches bekanntlich von Undern fur eine Planarie angesehen wird, und anderen alteren Angaben über bas Bortommen von Burmern in bem Blute und ben Blutgefagen, ift Die Erifteng von Schmarogern, welche fonft in Theilen eines Thie. res erfcheinen, im Blute in einzelnen Fallen feine Geltenheit. Co fand fich noch im Baufe bes letten Bintere auf ber Unatomie gu . Bern ein Strongylus armatus in bem Blute ber fcheinbar unberlegten Pfortaber des Pferdes, wie diefer Burm überhaupt, nach feinem frinceweges feltenen Bortommen in ben Blutgefagen gu fcbließen, mahricheinlich vermittelft feiner Bewaffnung ein Gefaß burchbringt und nun mit bem Blute mehr ober minber fortbewegt wird. Das Legtere ift fogar bei lebenten Frofchen fcon, foviel ich weiß, zweimal mabrgenommen worden. Denn Schmig fah in ben Capillaren von Rana bombina Belmintben und ich in benen bee Buges des gemeinen Frosches Eremplare von Anguillula intestinalis fortgetrieben werben. Bahricheinlich gehoren auch bie von mir cinmal im Blute ber Forelle gefundenen, gur alten Gattung Proteus ober gu Amoeba, Ehrb., ju ftellenben Thiere hierher. Es liefe fich nun benten, bag biefe Befchopfe eine Strede weit mit bem Blute herumgetrieben murben und bann inftinctiv in basjenige Organ; welches ju ihrem Bohnfise am! Beeignetften ift, durch bie Gefagmandung bindurchtreten. Das Durchbohren felbft wurde an und fur fich feine großen Schwierigkeiten barbieten, ba einerseite bie Munbbewaffnung und bie Form und Glafticitat ber Thiere, andererfeite bie Rachgiebigfeit ber Befagmandungen bier-

bei mefentliche Dienfte leiften murben. Denn wir werben balb feben , daß felbft ba, wo verfchiedene junge Entegoen burch Gewebe burchbringen, die von ihnen erzeugten Buden balb taum, bis gar nicht fenntlich find, ihre Jungen baber auch in ihrem Banberunge: ftabium nur gu einer bestimmten Sahreszeit existiren, und ba überbieß bas Rreifen berfetben im Blute nicht lange ju bauern brauchte, um fie an ihren neuen Bestimmungsort gu bringen, fo wurde es fich hieraus erfeben laffen, webhalb im bewegten Blute Entozoen fo außerft felten und eben nur gufallig mabrgenommen werden. Mulein biefe gange Bluthppothefe wurte bochftene anschaulicher mas chen, wie Parafiten ihren Drt in bem Innern eines Thieres verandern und, fobaid fie von Mugen, g. B., in die Mundhohle gelangt find, bis zu innern Organen vordringen tonnten, ebgleich eine unmittelbare Durchbohrung ber innern Theile überhaupt, ohne Bweifel, ber einfachere und hochft mahricheintich in ben meiften Falten gemahlte Beg fenn burfte. Fur bie Ueberpftangung von Sid mas regern von einem Thiere auf bas andere ift fo tein mefentlicher Muffchluß ju gewinnen. Ginen beffern Beg fdeinen aber eine Reihe von Gagen angudeuten, welche aus ben Erfahrungen von Efdricht, Diefder, Stredeifen und bem Berfaffer folgen burften und bie wir bier reihenweise aufftellen.

1) Babrideinlicher Beife fint, wie Cfdricht guerft, auf Erfahrung geftugt, ausfprach, und Strid: eifen bestätigte, die Gingemeibewurmer, menigstens bie vier bobern Dronungen ber Rematoibeen, ber Acanthocephalen, ber Trematoben und der Ceftois Deen jahrige Thiere, welche, fie mogen nun ein ein jahriges ober mehrjahriges Ecben befigen, fich gu verfciebenen Sahreszeiten in verfchiebenen Großen und Entwidelungezustanben befinden. Bei einigen Trematoben und Ceftoibeen icheinen fich bieweilen, fo weit wenige ftens bie noch wenig ausgedebnten Beobadtungen reichen, im Fruhjabre junge Thiere barguftellen bann (und im Commer?) itre Banberungeweise burchgumachen, im Commer und herbfte fich immer mehr zu vergrößern und gegen ben Winter ganglich ober gu einem großen Theile abgufterben ober, wie es vielleicht bei ben Bos thriccephalen ber Kall ift, ibre Blieberfette abzuftogen und als Ropf mit einigen Gliedern gurudzubleiben. Das Schidfal ber Gier mabrend bes Winters bleibt nech gang rathfelhaft. Findet aber ein folder jabrlicher Bedfel ftatt, fo muß es eine Beit geben, mo bie Burmer am Gregten und zum Theil am Saufigften find, wie fich biefes oft im Commer tarftellt, mabrend fie im Binter ents weber mabrhaft feltener vortommen, ober nur feltener ju eriftiren fcheinen, weil ihre bann verhandene Rleinheit ihre Babrnehmurg hindert. Findet aber ein foldes jabrliches Abstoßen ber Gliederfetten bei ben Bandmurmern ftatt, fo folgt hieraus, wie Eschricht mit Recht vermuthet, baß bie gunftigfte Beit, um folde Retten abgutrei: ben, bie fenn muß, welche ber naturlichen Abftogung am Dachften liegt. Die Gur muß bann infofern erfpricglich fenn, ale bierdurch bie indeffen gebildeten reifen Glieber jugleich aus tem Rorper entfernt werben. Da jetoch aus bem bleg gurude bleibenben Ropfe eine gange Glieberfette baburch nachgebilbet werben tann, bag die Blieber fich fortaefest theilen. fo neue erzeugen, und bag auf die Urt bie atteften Glieber am Beiteften nach bin= ten ruden , ba fo bie Abtreibung bes Ropfee bei unferer Untennt: niß ber Lebensbauer beffelben chenfo wichtig wird, ale bie ber Gier, fo bleibt es funftigen Un'ersudungen beimgeftellt, ob Bandmurmmittel leichter bas gange Thier entfernen , wenn es aus Ropf und Gliedertette ober aus bem blogen Ropfe beftebt.

2) Die an ben bobern Entozoën angestellten Beschachtungen weisen nach, bag mabrend ihrer Entswickelung sehr bebeutenbe Metamorphosenzustande eintreten, und baß so Embryonen und Junge vorhanden sinte ein, welche von dem ausgebildeten Thiere im bodften Grabe abweichen, baaegen bisweilen an Enstozoen anderer Drbnungen ober gar an niedere Instulionsthiere erinnern. Schon durch Siebold (R. Daslentin's Rep. 111. 211.) ift es befannt, daß die Jungen des

Minostoma mutabile in ihren Formen von ben Geftalten bee Muts terthieres febr abmeiden und infusorienabnlich ausseben. Bang baffelbe ift, nach Miefcher, anfange bei Distoma cygnoides ber Fall. Achnliche Erfahrungen haben auch fruher ichen Deb= tis und Rordmann gemacht. Spater befigen bann, wie wir feben werben, die Jungen eine noch andere Beftatt. Gie find mieber von ten Mutterthieren auffallend verichieben und mit Drag: nen, welche ibnen mahricheintid behufe ibrer Banberung bienen, verfeben. Rach ben von Diefcher bei Erigten angestellten Beobs achtungen zeigen fich bier querft gefchlechtelofe filarienartige Befen. bie fpater chenfolidenabnlich werben, fich gleichsam verpuppen. In ihnen bitbet fich ein neuer Burm, mehrend fich bas Mutters thier bis auf feine bulle aufgehrt. In tiefem gmeiten Thiere entfteht bann ein brittes, ein Tetrarbynchus (f. Rep. V. 310), mit bef: fen Entwickelung bas Mutterthier wieter ju Grunde geht. Das neue Thier wird frei und beginnt die balb gu ermabnence Bandes rung *). Mus tiefen Geftaltverichiebenheiten ber jungern und alte-

) Bei Cyprinus tinca fand ich außerlich am Darme gablreiche großere und fleinere Eremptare von Echinorhynchus nodulosus von verschiedener Große, von tenen ein Theil freier lag, ein Theil in ber Richtung von Mußen nach Innen in bie Darmbaute mehr ober minder eingebohrt mar. Im Innern des Darmes mar feine Cpur einis Echinorhynchus mahrgu: nehmen; bagegen mimmelte bier Alles ven verhaltnigmaßig Eleinen und nur mifrofcepifchen Erempfaren ven Distoma, mabifcheinlich D. globiporum. Buibe aber bas Mefenterium mitrofcepifch unterfucht, fo zeigten fich neben fleinen Rragern gabireiche großere und fleinere Chryfaliden, welche innerhalb einer toppelten Gulle langlich runte Rorper ober Bebilbe, bie zwei rundliche, burch einen gewundenen Strong verbundene, Theile befagen, hatten. Reben biefen regungelofen Chryfaliben existirten zahlreiche, sich lebhoft bewegende Filorien. Biele leicht gehoren auch bierber bie, schon bem freien Auge auffale tenben rundlichen bis langlichrunden, braunen Korper, welche zwifden ber Muefelhaut und ber Chleimhaut bes Macens und vorzüglich bie verberften Theiles bie Darmes von Rana esculenta vorfemmen. Gie erfcheinen unter bem Mifrofcope ale eiformige, rundliche ober langlidrunde Roiper, melde einen braunen, fornigen, grumbfen Intalt, eine biefen eng um= fcbliegende Bulle und um tiefe eine zweite faferige Bulle be= figen In ben meiften berfelben konnte ich nur eine grumofe, unregelmäßige, grobtornige Maffe erfinnen. In einer fab ich eine eingeschloffene ercentrifche, viel fleinere Blafe, welche ein thierartiges Befen zu enthalten ichien. Bei Gremplaren, mel= che ich im Juni untersuchte, mar es mir auffallend, bag bei einem Freiche befendere, faft immer in ber Rabe eines felden Puppentorpere, ein filarienartiger Burm, ter fich lebbaft frummte und biemeilen fpiralig gulammenrollte, eriftirte. In einzelnen Rallen fab ich bas Entegeen innerhalb ber außern Bulle; bieweiten ichien es innerhalb ber innern eingerollt gu figen. Bei einem andern Frofde, ben ich Anfangs Juli bier= auf erforfdite, maren, wie gemobnlich, bie braunen Puppens torper im Innern ber Saute bes Magens und bes rorberen Darmtbeiles vertanten. Large tee übrigen Darmtbeiles bis gu bem Ufter bin hafteten, theils nach Mugen bin berverragent, theils im Innern ter Darmboute, gabirciche, mehr gelbliche Kerper abnticher Urt. Ihre Große wechfelte von ber eines fehr geringen Stedenabeltepfee bis zu mierefcepifder Rleins Bei ben größern ftellten nich bie Berhaltniffe wie bei ben fruberen Frosden bar. In mittleren und fleineren zeigte fich theile im frifden Buftante, theile nach Befruchtung mit Calgfaure, baß filarienartige Entogoen in ben Puppenhutfen lagen. Manche von biefen batten eine fenfrechte Scheibemand, welche fo die Butle in zwei Rammern theilte. In jeder von biefen faß ein filarienartiger Gingemeibewurm. Bieweilen fand biefer fich an einer Geite, matrend an ber antern eine Rugel von torniger Daffe eriftirte. Bei allen, tiefe Gebilbe barbietenben , Frofden fanten fich im Darme fich oft lebhaft 19

ren Inbividuen ergiebt fich aber, ba nur felten, ja mahricheinlich nie, vollständig alle Entwidelungsformen nebeneinander existiren, eine bedeutende Babt fast unubermindlicher Schwierigfeiten fur die fpecififche und fetbft generifche Bestimmung, weit man oft faft fein einziges ficheres Rriterion gur Ertenntniß felbft ber Familie bat. Abgefeben von den fruber befannten und ben oben angeführten Beobachtungen erinnere ich nur an die Gercarien, welche, wie ich auch aus eigener Prufung glauben muß, Trematoden voer jungere

trematobenabnliche Buftande bargtellen.

3) Bu einer gemiffen Beit ihres Lebens beginnen bie biergu auf die eine oder die andere Urt organifire ten Jungen gemiffer Gingemeidemurmer Banderun: gen durch die Rörperorgane und befolgen hierbei Bege, auf denen fie mahricheinlich gulegt nach Mus Ben gelangen, ober durch die fie von Hugen ber in bas Innere des Rorpere bringen. Gin folder, vielleicht hautig vortommender Wanderungeweg der Jungen der Entogoen ber Fische und Reptilien ift lange des Bauchfeues, am Bergen oder burch das Berg und gegen die Rachenschleimhaut. Gine fleine Diftang meiter und fie fino in der Munbhohle, um von ba in bas Freie ju fommen. Deucliche Spuren Diefes Banderungemeges, ber offenbar ein febr leichter, ja bei ftartichuppigen gifchen und ber gagen Beberhaut Diefer Thiere und ber Reptilien ein nothwendig gu ermablender ift, haben Diefcher bei feinem Tetrarhynchus der Triglen und ich bei ben mahrscheinlichen Jungen des Distoma cygnoides mahrgenommen. Mertwurdig fcheint es (wenn fich bei ben wenigen portjegenden Erfahrungen etwas fchließen tagt), bag noch teine Ungeige eines Musganges durch ben Ufter, fondern blog durch Die Munde und Riemenboble bin beobachtet worden. Bei biefen Berhaltniffen gerath man unwillführlich auf den Gedanten , daß vielleicht als felbstitanbige Parafiten gefannte (gefchlechtelofe) Thie: re junge burchtretende Entogoen find. Den umgefehrten Weg hat mahricheinlich Efchricht bei Gadus callarius beobachtet, ba er bort Burmer in den Musteln (nach Innen bin gerichtet) gefunden. Supplirt man nur das Mittelglieb, daß mabricheinlich bie Gier ober Jungen ber Eingeweibemurmer nach Mußen gelangen, bort eine Beitiang frei verweilen und endlich bie gunftige Gelegenheit erreichen, fich in einem andern Individuum einzuniften, fo wird bei ber Schwierigkeit, ein anderes paffendes Individuum aufzufin: ben, leichter erfichtlich, weghalb bie Ratur gerade die Entozoen mit fo gahlreicher Gi: und Embryonenbildung verfeben, damit Taufende und abermals Taufenbe gu Grunde geben tonnen , ohne bag bie Erifteng ber Species in Gefahr fommt. Außer biefen , wie mir fubjectiv gewiß ift, activen Banderungen ber Entogoen fommen aber auch paffive vor. hierzu gehoren, &. B., die befannten Ber: baltniffe ber Ligula, welche zuerft in ben Fifchen gefchlichteles ift, baburch, bag diefe lettern von den Bogeln gegeffen merden, in bie Eingeweide biefer Thiere gelangt und hier ihren Gefchlechtsapparat entwickelt. Die Gier ober Jungen erreichen bann mahricheinlich wieder bei ihren Banderschaften die Fifchorganismen. Dag bie Jungen ber Gingeweidemurmer anfange gefchlechtelos find , lagt fich, foweit bie bisberigen Erfahrungen reichen, behaupten. leicht ift aber auch ber Gas richtig, bag feine, ober wenigstens feine bobere gefdlechtliche Entwidelung por ber Bollenbung ihrer Wanberfchaft eintritt.

4) Dbwohl bei bem Reichthume an Giern, welder bei ben hohern Entogoen vortommt, und bei ben bei einigen wenigstens andeutungeweife bie jest bes obachteten Banberichafteverhaltniffen ber jungern Thiere, bei der fur eingelne durch Beobachtung feft: geftellten Leichtigfeit berfelben, bie Bewebe obne hintertaffung bedeutender Spuren von Berlegungen

bewegenbe, mifrofcopifche Distomata von fehr verichiebener Große und Entwickelung, von benen fich befonbere bie jungern lebhaft regten. In ben Lungen aller untersuchten Individuen eristirten großere und fleinere Distomata cylindrica, von des nen felbft bie fleinften, fast mitroscopifchen eine ungeheure Menge von Giern enthielten. Balentin.

ju burchbringen, im gewohnlichen Ginne bes Bortes cine generatio aequivoca berfelben ebenfo unmahre fceinlich, ale eine folche der Infuforien ift, fo tres ten boch bei ben Gingemeibewurmern Beugungever. haltniffe auf, melde meder auf die gefchlechtliche Beugung noch auf die ubrigen fortpflanzungsarten durch Rnofpenbildung, durch Theilung u. f. w. gurud: geführt merben tonnen, von benen nur entfernte Unaloga bei Infuforien und Saamenthierchen vors tommen und die man mit dem befonderen Ramen Innenzeugung (generatio interna) belegen fann. wurde foon oven ermannt, daß bei den Binnenwurmern ber Eris glen mindeftens zwei Dal Tpiere, die ineinander eingeschachtelt lind, entfteben, daß, mabrend das neue eingeschachtelte Thier fic ferner ausbildet, der mutterliche Organismus aufgelof't mird und gu Grunde geht. Daß diefe Phanomene teine ifolirten fenen, lebe ren die fruberen befannten Brobachtungen von Bojanus, Carus und Giebold. Denn chne Bweifel ift wohl Carus mertmurdis ges Lencochloridium ein foldes, mit Leben noch begabtes Muttergebilde. Es mare nun denfbar, daß die Mutterthiere felbft Der= maphrobiten fenen und fo die jungen Thiere erzeugten, bann ab= fturben und burch Maceration zu Grunde gingen. Allein abgefeben von allem Undern, find einerfeits die Muttermurmer, fomeit die bisherigen Beobachtungen reichen, gefchlechtelos gemefen, und ande. rerfeits entstanden die neuen Thiere in neuen Rorperhohlungen, welche mit innern Gingeweiben in feiner Berbindung ju fteben Allein wenn auch felbit alle diefe Begenmomente nicht porhanden maren, mußte bier eine Spicies Gur fur eine andere Species ablegen, diefe bann Gier einer noch andern Species ergeus gen u. f. f., bis endlich nach einer gewiffen Reibe Die Species, welche die erften Gier ober Reime hervorbringt, wiedertehrte, eine Unnahme, welche ebenfoviel Paradorie enthielte, als der einfache Musfpruch, daß bier auf die rathfelhaftefte Beugungemeife fich burch uns unbefannte Rrafte gefemäßige Berhattnife bilben. Dft wird bann bas junge Thier burch Debisceng frei. Diefe Ergeus gung innerer Thiere und ihr Beraustreten aus ber berftenben Deutterhulle finden wir unter den Infuforien. g. B. bei Gonium und jum Theil in ben guerft in Cpften enthaltenen und fpater freien Spermatozoen, welche letteren burch die Mehnlichfeit mancher ihrer Formen mit ben Gercarien und ihrer in einzelnen Sallen beobache teten Saugmundformation ben Trematoben gewiß nabe fteben. Diefe Unalogie deutet barauf bin, bag bie Innengeugung ficher tein ifolirtes Phanomen ift. Das junge Thier verhalt fich bier, wie eine Sochterzelle, welche in einer Mutterzelle entsteht. Diefe wird auch um fo mehr in ihrem Inhalte reforbirt, ja fcmintet oft gang (ober berftet, wie bei bem befruchteten Follitet), jemehr fich die Tochterzelle der Reife nabert.

Der wichtigste Sag, daß fich die Eingeweidewurmer burch ein materielles (burch ihre Gier ober Jungen erzeugtes) Contagium fortpflingen, ift gwar in den Unfichten der Gelehrten wegen der Unnahme ber generatio aequivoca bis auf die neuefte Beit febr in ben hintergrund getreten, ja nur von Gingelnen auszusprechen ge= wagt worben, bat fich aber in Bolfsansichten bier und ba erhalten. Benigstens in der Schweig, wo befanntlich ber Bothriocephalus latus fehr verbreitet ift, wo er jedoch fo wenig Befchwerde macht, baß die meiften Menfchen biefen ihren Parafiten nur burch gufallige Entleerung von Gliebern beffelben fennen ternen, herricht an vielen Orten der Glaube, bag einzelne bestimmte Quellen ober Brunnen ben Bandwurm erzeugen und felbft gange gandichaften und Stabte anfteden tonnen. Db diefer Meinung Bahrheit ju Grunde liege, bleibt noch fehr bahingeftellt."

Miscellen.

um bie Richtigfeit ber von Dumas und Bouffingault gegebenen Unalpfe ber guft zu prufen, hat fich eine Ungabl Chemifer verabredet, an verschiedenen Orten an bestimmten Tagen, sowie unter gewissen meteorologischen Umstänben, Berfuche anzustellen. Bu Genf hat herr v. Marignac Unaly.

fen porgenommen, beren Refultat mit ben ju Daris veranstalteten faft genau übereinstimmt, inbem er in 10,000 Bewichtetheilen Buft 2,299 Gewichtstheile Gauerftoffgas fand. In Ropenhagen bat Bert Beny, welcher ben Berfuchen bes herrn Dumas in Paris beigewohnt, Unainfen angestellt und gefunden, bag in Betriff ber uber tem Bante und ber uber bem Meere gefammelten guft ein wefentlicher Unterfchied besteht. In Ropenhagen bietet bie Luft Diefetbe Bufammenfegung bar, wie in Paris; allein die Secluft enthatt weniger Cauerfteffgas, und ber Unterfchied ift fo bedeu: tend und fo conftant, bag bier von einem Brethume nicht bie Rebe fenn fann. Uebrigens fcheint biefe Berfchietenheit auf eine febr niedrige Buftfdicht, Die fich mit ber Deereeoberflache in unmittelbarer Beruhrung befindet, befdrantt gu finn; benn ale man auf ber Rufte, mabrend ber Bind vom Dieere ber mehte, Luft bis 35 guß uber dem Boben fammelte, fand man, daß biefelbe bie namtiche Bufammenfegung barbot, mie bie ganbluft.

Die Faferung bee uterus ift von Purtinje und Rasper untersucht worden; Die Fafern im nicht ichmangern ute-

rus find ten unentwickelten Muetelfafern bee Embryo zu verglei chen; fie verbinden fich negformig; es find feine concentrifchen Schichten ju trennen. In ber Rabe bes Mutterhalfes laufen bie Rafern meift ftrablig nach Innen, biegen fich um und laufen mie: der nach Mugen, cbenfo am Mutterforper; an ben Tuben laufen bie innern Rafern longitutinal und find ven querren umgeben. Der mittlere Theil bes uterus besteht großtentheils aus queeren und ges gen die Seite bin aus ichitfen gafein; jeber großere Befagftamm ift von gangen . und Queerfafern umgebin. Die außerfte Schicht besteht aus ftarten, mannichfach verflochtenen gafern mit Bellges webezwischenraumen ; vem ligamentum rotundum geht eine Safer: fdicht gegen ben Muttergrund, eine andere gegen ben Mutterhale; Die Fafern ber Tuben vertheilen fich am ftartften in ber Mugen. fchicht ber Gebarmutter. Um Mutterhalfe geben die Fafern in die Bagingtfafern über. Die Duetelfafern find von einer tornigen bunnen Schicht umgeben, welche mabricheinlich bas Blaftem gur Musbildung neuer Fafern ift. (Kasper. De structura fibrosa uteri non gravidi. Breslau 1840.)

heilkunde.

Ueber ben Zustand bes Harnes ber Schwangern (und die im Harne vorhandene Gravidine als Zeichen der Schwangerschaft).

Bom Dr. James Start ju Gbinburgh.

biergu bie Figuren 6. bis 20. auf ber mit Nummer 454. [Rr. 14 biefes Banbes] aufgegebenen Tafel).

Die Beranderungen, welche der Barn burch ben Buftanb ber Schwangerscha,t erleidet, maren von ben neuern Mergten burchaus nicht beachtet worden, bis Rauche Diefelben in einer im Buli 1881 ber Parifer Gefellchaft fur practifche Medicin mitgetheilten Artifel febr fchlagend barlegte .). Die alteren Arzte fannten biefetben jeboch nicht nur, fondern nahmen auch in ihrer Praris auf biefetben Ruckficht. Bor ber Mitte bes legtverfloffenen Jahrhunterte mitmeten die Mergte aller Beitalter bim Buftanbe tes harns in Rrantbeitefallen febr viel Beachtung, und wiewchl ihnen gur Ertenntniß ber eigentlichen Ratur ber in jenen gufammengefesten Stuffigkriten vorgehenden Beranderungen die Chemie feine Dienfte leiftete, fo untersuchten fie boch bie physicalifchen Gigenschaften des barns mit einer febr nachahmungewerthen Benauigteit. Raum eine bem Dippocrates, Avicenna, Balenus, Dribafius, Metius 2c. befannte Rrantheit ift in Betieff ber burch biefelbe verurfachten Beranderungen tes barns unbeobachtet geblieben, und felbst über die durch die Schwangerschaft veranlaßten find Bemer-kungen vorhanden. Ja manche jener Schriftsteller geben in ihren Beschreibungen mit solcher Genauigkeit zu Werke, daß sich im Avicenna **) bie Chilberung Rauche's fast Bort fur Bort fine bet, naturlich mit bem Unterschiede, bas bem Besteren bei feiner vorgeblichen Entdedung bie neuere Chemie gur Geite ftand.

Da es mir nicht gelungen ift, mir herrn Rauche's Driginalartitel zu verschaffen, so muß ich beffen Beobachtungen ruckfichtlich bes eigenthumlichen Stoffes, ber sich im harne ber schwangeren Frauen findet, aus ber zweiten hand entlehnen "). Es gebt baraus hervor, bag, wenn man ben harn einige Beit fteben lies, fich aus bemfelben eine weiße, flodige, pulverartige ober ktumperige Substanz ausschied und ein hautchen auf der Oberildiche der Fluffigseit bildite, welche Substanz er fur das caseum oder den eigenthumlichen Bestandtheil der wahrend der Schwangerschaft in den Bruften secenniren Milch bielt und die er Rieftein (V) nannte. Auf welche Grunde er sich bei ter Annahme, daß diese pulverartige Ablagerung caseum sin, stügte, sinde ich nirgends angegeben, und so viel ich weiß, haben Pereira dund, nach demselben, Dr. Kennedy und Kane den Breiber der gegegen. Allein wahrend Dr. Kennedy und dessen Freund, ihrer Ansicht nach, einen Febter berichtigten, schen sie selbst in einen noch größern versallen zu serichtigten sie ein phosphorsaures Salz für Albumen erklaten.

3m Jahr 1839 gaben jeboch bie Artifel bes herrn Eguifier in ber Gazette des Hopitaux, welche im Julitefte tes Bournals L'Expérience, fo wie mit Unmerfungen von Sandjon in bem Junihefte ber Lancette françeise nochmals abgedruckt wurden ***), biefen Untersuchungen einen neuen Untrieb. Berr Eguifier befdrieb die Beranderungen, die fich im harne ber Schwangern wahrnehmen laffen, und bie eigenthumtiche Substang, ber man ten Ramen, Rieftein beigelegt hatte, fibr genau. Er beobache tete, bag ber bes Morgens querft gelaffene Urin von blaffer Farbe und leichtem mildigten Unfeten mar, Ladmuepapier rothete und weber burch Ethigung, noch burch bie gembbnlichen Reagentien, welche man gur Entbeckung bes Albumens anwenbet, Coaquiren gebracht werben fonnte. Benn man bie Kluffigfeit fteben lagt, fo ericbeint mitten in berfelben eine mit farbatideter Bolle Mehnlichfeit habende flodige Substang, und ce bitter fich ein weißer flodiger Rieberfchlag. Rach zwei bie feche Tagen fleigen theine undurchsichtige Rorper vom Boben bis an bie Dberflace ber Fluffigkeit und werben gulest fo gabireich , baß fie Die gange Dberflache bebetten. Diefe Gubftang bat man Rieftein genannt, und fie befitt eine folde Confifteng, bag, wenn man fie an einem ihrer Rander faßt, bie gange baut fich abheben lagt. Sie ficht weiß, opaltecirend und etwas getornt aus, etwa wie das geronnene gett, meldes falte Fleifchbrube bebectt. Roch brei bis vier Tage fpater wird ber harn trube und bas Sautchen gerreißt Es tofen fich tieine Stude von bemfetben ab und fallen gu Boben, bis es julest auf biefe Beife gang verschwindet.

^{*)} Bergl. Rotigen 1831, Rc. 4. bes XXXII. Bbs. G. 64.

^{**)} Liber Canonis de Medicinis cordialiis etc. fol. Venetiis 1555. Lib. III. fen. XXI. Tract. I, Cap. II. F. p. 385.

^{***)} Medico-Chirurg. Review, Vol. XXI. p. 228. Lancet, Vol. VIII. p. 496. L'Expérience, Vol. III., part. 2. p. 61.

^{*)} Baller's Ausgabe von Denman's Midwisery, p. 171.

**) On obstetric auscultation, p. 56. Notizen 1854 Nr. 16.
bes XXXIX. Bes., S. 256.

^{***)} Auszüge aus benfelben findet man auch im Medico-Chirurgical Review, 1839, p. 229, fo wie in unferm Zeurnal, Vol. LVI. p. 586.

Unter bem Mifroscope nim nt fich dies Bautchen angeblich so aus, als ob es aus kleinen gallertartigen Muffen von unbestimmter Geftalt bestehe. Auch hat man, nach deffen Berberbnis, tleine fur bische Ernftalle barin entbedt, dieselben jedoch nicht fur wefentliche Bestandtheile bes Sautchens gehalten.

Das Sauthen bildete fich in allen, von herrn Equifier beobachteten Fallen von Schwangerschaft, und seiner Angabe nach, findet man es von ben erften Monaten an bis an's Ende berfelben. Er führt auch an, herr E. Rouffeau babe dieselbe Substanz in

bem Sarne mancher tradjigen Thierweinden gefunden.

Dr. Golbing Bird") ist der einzige andere mir bekannte Shriftsteller, welcher diesen eigenthumlichen Bestandtheil des harnes ber Schwangern nach eignen Beobachtungen beschrieben hat. Das einzige Reue, was er den von ihm meist bestätigten Bemerstungen seiner Borganger hinzugefügt hat, ist, daß, wenn man dem Hungen seiner Borganger hinzugefügt hat, ist, daß, wenn man dem Harne Alkalien zuset, sich phosphorsaure Eroen in Menge aus demselben niederschlagen, und daß die eigenthumliche opaleseirende Farbe des Hauthens hauptsachlich von der Unwesenbeit seiner dreis seitig prismatischer Erystalle von dem phosphorsauren Tripelsalze herrührt. Diese Erystalle hatte der zulest genannte Schriftsteller als vierseitig beschrieben, was sedoch sieher nur der flüchtigen Untersuchung zuzuschreiben war. Beide Bersaster fanden dieselben aber in größter Menge, wenn das Hautchen in Berberbniß überz gegangen war.

Dr. Bird konnte uber bie Natur bes im Sautchen enthaltenen eigenthumlichen thierischen Stoffes feine bestimmte Meinung abgeben, glaubte jedoch, er komme dem caseum naber, als irgend einer andern Subfranz, zumal wenn man in Unsubsag bringe, daß mahrrend der Bilbung und Berfegung jenes Stoffes sich häusig ein ftar-

fer Rafegeruch aus bem Urine entwickelt.

Siermit habe ich alle mir befannte Bemerkungen über diefe angeblich nur im harne ber Schwangeren angutreffende Substanz zusammengestellt. Rauche, Equisier und Rouffeau behaupten einstimmig, sie sinde sich im Urine aller Schwangern. Dr. Bird, ber in breißig Kallen beobachtete, fonnte sie in breien nicht entbecken; allein bieß mochte von Eigenthunlichkeiten in bem bersmaligen Justande der Patientinnen herrübren, da er bieselbe spater im harne derselben Personen noch entdeckt zu haben scheint.

Rein einziger Beobachter biefes eigenthumlichen Sautchens hat bie Unsicht, bas daffelbe aus caseum bestehe, mit einem haltbarern Grunde bewiesen, als daß es in einem gewissen Stadium ber Ber-

fegung ftart nach altem Rafe riecht.

Im Berlaufe einer Reihe von Erverimenten habe ich an fauligem harne, ber übrigens keinen ber hier in Rebe ftehenben Sharattere barbot, oftere gang benfelben Geruch wahrgenommen. Durch ben Geruch lagt fich ber harn ber Schwangern von bem anderer Versonen burchaus nicht unterscheiben, und bennoch haben beibe rücksichtlich ber chemischen Eigenthumlichkeiten kaum ein einziges Kennzeichen mit einander gemein.

Das Resultat meiner Beobachtungen über die Zusammensezzung des Harns der Schwangeren lauft darauf hinaus, daß das eigentbumliche Hautden fast in jedem Kalle zu einer oder der ans dern Zeit zu sinden ist; daß es in den frühern Monaten sich deutslicher zeigt, als in den beiden letten; daß sich die retative Menge desselben stets nach der Quantität des während des Kühlwerdens und Stehens des Hanns zu Boden fallenden Präcipitats beurthefelen stätt, und daß auch die Quantität der vorhandenen Erdsalze sich ullgemeinen ziemlich so verhält, wie die des sich von selbst bildenden Niederschlags und des Häutchens.

Wie balb nach ber Conception ber Kieftein sich zeigt, habe ich nicht ermitteln konnen. Eguisier behauptet, ihn in vier Kallen zwischen bem ersten und vierten Monat gefunden zu haben, und Dr. Birb traf ihn bei einer Frau, bie sich am Ende bes zweiten Monats ihrer Schwangerschaft zu besinden glaubte. Ich

habe nie Gelegenheit gehabt, ben harn einer schwangern Frau früher, als muthmaslich sechs Wochen nach ber Empfangnis zu untersuchen bamals zeigte aber bas hauchen sich bochst beutlich. Noch reichlicher ist es, gleich ben Erdsagen, zu Ende bes zweiten Monats vorhanden, und meines Wissens trifft man weber jenes noch diese je in größerer Menge, als während bes dritten Monats ber Schwangerschaft.

Wiewohl ich gesagt, daß im das eigenthümliche Hautchen fast in jedem Falle von Schwangerschaft angetroffen, will ich doch keis neswegs behaupten, daß es in jedem Falle in jedem Stadium wahrzunehmen sen. Im Laufe der letten drei Jahre sind mir eine namhafte Jahl von Ausnahmen vorgekommen, und noch ganz neu-lich besaß ich gleichzeitig zwei Proben von Harn Schwangerer, auf denen sit dinnen acht Tagen kein Häutchen bildete, obwohl sie einen unerträglichen Geruch verdreiteten. Ich konnte mir tieß in einem unerträglichen Geruch verdreiten. weil der Harn in chemischer Beziehung durchaus von derselben Beschassenheit war, wie solcher, auf welchem sich das Häutchen bildete. In dem andern Falle zeigte es sich, das der harn vorübergehend seine chemische Jusammensehung geändert hatte. Der von denselben beiden Patientinnen einige Tage später gelassen harn zeigte jedoch das Kiestein zhäutchen.

Die größten Abweichungen rudfichtlich bes Erscheinens bes Sautchens schreinen indes bei bemjenigen harne vorzufommen, wels der wahrend ber beiten legten Monate ber Schwangerschaft secernier wird. Der in ben fruhern Monaten getaffene lieferte bas Sautden nicht nur conftanter, sondern auch reichlicher, als ber in

ben fpatern Monaten gelaffene

Ich habe ben Barn in vielen Rrankheiten untersucht, und zus mal in solchen, wo fich auf ber Oberfläche besselben ein Sautchen bildet; aber es ist mir keine einzige vorgekommen, in welcher ber Barn, neben den alsbald naher zu beschreibenden demischen Eigensichaften, ein bem Rieftein abnliches Bautchen geliefert hatte.

Wenn man ben barn einer Schwangern eine Beitlang fteben lagt, fo falagt fich aus bemfelben fast immer ein reichliches Cebis ment von weißlicher Farbe nieder, welches, da baffelbe febr leichter Ratur ift, loder uber bem Boden bes Befages ichwebt und mehr ober weniger lange gadige Muslaufer aufmaris fenbet. Diefen Rieberichlag verglich Uvicenna fehr paffend mit Baumwollenfegen, und Ballaus, Fernelius, Rofinus, Centulus, Rega u. f. w. geben an, er fen ,instar carptae lanae". Um fcneuften bilbet fich biefes Rubiment in bem Barne berjenigen Frauenspersonen, welche fich im erften bis vierten Monate ber Schwangerschaft befinden, indem ce fich in foldem Urine gemeinig= lich gleich nach dem Berfublen oder boch binnen wenigen Stunben zeigt. Rach bem vierten Monate verlaufen gewohnlich eine namhafte Ungahl von Stunden, bevor ber Rieberfchlag eintritt, und in den letten Monaten der Schwangerschaft find mir Kalle vorge= fommen, mo 24 Stunden verftrichen, che eine irgend betrachtliche Menge niebergefallen war.

Nachbem sich bas Schiment einige Stunden ober Tage an bem Boben ber Fluffigfeit verhalten bat, fieht man in ben meiften Fallen fleine unregelmäßige rundliche Theilden über beffen Dber: flache, aber noch mit diefer verbunden, und diefe fleigen fpater in bie Sohe und bilben bas Sautchen, welches man Ricftein genannt bat, und welches balb gerreißt und beffen Theilchen bann wieder in ber Stuffigfeit zu Boben finten. Diefe eigenthumliche Erfchei: nung hat auch Avicenna richtig befdrieben: ",sicut grana ascendentia et descendentia", so wie Wallaus: "parvae parti-culae paulo minus quam dimidium pisi"*). Dies Sediment schrint in ben letten Monaten ber Schwangerschaft in weit geringerer Menge vorhanden ju fenn, und in mehrern Fallen, die mir uns langit vorgetommen, ift ber im Barne ju Boben gefallene Rieber. folag bochft unbedeutend, fo daß der Abftich gegen bas im Sarne ber im britten ober vierten Monate ftebenben Edwangern fich bils bende reichliche Pracipitat ungemein auffallend ift. Das Sebiment hat auch eine entschieben rothere Farbe. Much in biefer Beziehung

^{*)} Guy's Hospital Reports, No. X. p. 15, April 1840. Bes obachtungen in Betreff gewisser Milchbestanbtheile, die sich im harne der Schwangern finden, so wie über die Anwendung dieses Umstandes auf die Diagnose ber Schwangerschaft.

^{*)} Institutiones, Lib. II., Cap. 6.

ift ber gelehrte Avicenna uns zuvorgetommen, inbem er beriche tet, gegen bas Ende ber Schwangerichaft bin nehme bas Schiment eine rothliche Farbe an, mabrend beffen garbe in ben fruibern Monaten graugruntich fen.

Da Dr. Bird (fo wie auch Eguifier) bas eigenthumliche Bautden, welches fich auf ber Dberflache bilbet, ungemein genau befdrieben hat, fo ift in biefer hinficht nichts mehr gu thun ubrig:

Der harn ber Schwangern Scheibet fich alfo in zwei Portios nen, ein Sebiment und eine Fluffigfeit, ab, und junachft will ich von ber chemifden Befchaffenheit ber erftern, hierauf von ber ber

lettern, endlich von ber des gangen barnes handeln.

Bon bem fich von felbft bildenden Gebimente bes barns ber Schwangern. Benn man bie fluffige Portion abgefchieben bat, fo zeigt fich bas Gebiment von fcmugig weißlich= gelber garbe und fettigem tornigen ober tlumperigen Anfeben, fo bag es fich giemlich fo ausnimmt, wie manche Urten von Giter. Es fublt fich nicht fettig, fonbern einigermaßen fandig ober griefig an. In fotendem Baffer tof't ce fich vollig gu einer flaren Co: lution auf, die einen Stich in's Gelbe hat, und burchaus fo aus-ficht, wie fehr blaffer mafferiger Barn Bei'm Bertuhlen bes Baffere fest fich faft bas fammtliche Gediment wieder gu Boben. War bavon im Berhattniffe gum Baffer nur febr wenig in let: terem aufgelof't, fo bilbet fich nach bem Berfuhlen fein Rieber.

Rachbem fich bas Gebiment im Baffer wiebergebilbet hatte, ward bie gange Maffe umgeschuttelt und aqua ammoniae jugefest ba benn bie Ebfung augenblicklich vollstandig und bie teit burchaus flar wurbe. Erug man in biefe ammeniatatifche Solution Salgfaure ein, fo zeigte fich alebalb ein reichliches Pracipitat, und die Fluffigteit erhielt die vorige trube Befchaffenheit

Gine andere Portion bes in Baffer ichmebenben Gebiments marb ebenfalls mit Ummonium behandelt, worauf behufe ber Reutralifirung bes legtern Comefelfaure jugefest murbe. Es zeigte fich tein Dieberfchlag; als man aber bie Gaure in Ueberfchuß eintrug, entstand eine febr geringe Trubung , beren Grad jeboch ein fcwaches Opalesciren nicht überftieg.

Benn man zu bem in Baffer ichwebenden Gebiment Comefelfaure feste, tof'te fich baffelbe fast vollstandig auf, fo bag nur, wie bei'm lesten Berfuche, ein fcwaches Opalestiren ber Fluffig.

Peit zu bemerten mar.

Seste man ju bem in Baffer ichmebenben Sebimente Salpe:

terfaure, fo entstand eine vellig flare Muftofung.

Salg : und Gffigfaure außerten auf bas in Baffer ichwebenbe

Sediment feine mertliche Birfung.

Aquae potassae tof'te bas in Baffer fcmebenbe Sebiment auf, welches bann mittelft Salgfaure, aber nicht mit Schwefels faure, wieder gefällt werben fonnte.

Man lofte bas Sebiment in fochenbem Baffer auf und feste, wahrend bes Rochens, Alechol in ber Abficht ju, bas etwa bors handene caseum und albumen nieberzuschlagen; allein es trat wes ber ein Ricberichtag, noch fonft bie geringfte Beranberung ein.

Birtung bes Methers auf bas Gebiment. bom barne getrennte noch feuchte Gebiment ward mit bem glei. chen Bolum von Schwefelather gusammengeschuttelt. 216 man die Mifdung fteben ließ, ichieb fie fich in zwei Portionen , von benen bie oberfte, atherifche, fcmubigweiß und, wegen ber vielen anfchei: nend barin nur ichmebenben fiften Theilden, vollig undurchfichtig, bie untere mafferige aber viel blaffer gefarbt mar. Das in biefer fich bilbenbe Pracipitat hatte ein lecteres, flectiges Unfeben.

Wenn man die atherische Portion abschied und eine Zeitlang fteben ließ, fo fammelte fich ber Mether, anscheinend gang rein, an ber Oberfläche, mabrend fich eine bide, gummiartig ausschenbe Kluffigfeit zu Boten feste. Man gog etwas von biefer auf Schreibpapier, woburch jedoch tein fettiger Fleck veranlagt warb. Den Reft tochte man mit etwas Baffer, und es bilbete fich fo allmalig eine homogene Auflofung. Babrend ber Mether verbunftete und bie gummiartiae Substang sich auflof'te, fiel ein fdwerer grell: rother, ernstallinischer Sand auf ben Boben bes Gefaßes. Bei einem ber Berfuche bilbeten fich mabrend bes Rochens ber Fluffig:

feit nur wenige Ernftalle; allein als man jene eine Stunde lang rubig fteben gelaffen, fielen noch eine ziemliche Menge grellrother Ernstalle gu Beben (Fig. 15. und 16.) Rach bem Bertublen natm bie Fluffigfeit eine vollig milchartige Farbe an, ba fich ein reichlicher weißer Rieberichtag bilbete, und ale man etwas bavon auf eine Glaetafet gog, nahm fie fich gang fo aus, wie ein Eropfen mafferiger Milch.

Benn nun bas fich im Barne ber Schwangern nieberfchlas genbe Pracipitat feines ber im gewohntichen parne, vortommenben Gedimente fenn tann, fo bleibt beffen eigentliche Befchaffenheit

meiter ju unterfuchen.

Muf bie Unwendung bes Methers verfiel ich zuerft, um bie fragliche Substanz vollständiger von ben übrigen Ingredienzien des barnes gu trennen, ba es mir moglich fcbien, bag biefe in chemi: icher Bezichung von allen gewohnlichen Barnfebimenten abmeichenbe Substang animalifirter Stoff fin. Das Refultat entfprach meinen Erwartungen. Der Mether ichied tiefe Gubftang von allen übrigen Bestandtheiten bes barns, und ber ron ben Gigenschaften aller mir fruber befannten Ingredienzien bes Barns fo abmeichenbe Character berfeiben trat nun febr auffallend bervor.

Da jedoch ber barn ber Schmangern einen febr ftarten ubein Beruch verbreitet, melden mehrere Schriftsteller mit bem bes alten Rafe verglichen haben, fo verfiel ich barauf, Sarn, beffen chemifche Gigenschaften ermittelt worben, mit einer gewiffen Menge Milch ju vermifchen und bann ju unterfuchen, ob fich bei ber demifchen Unatife biefelben Refuttate ergeben murben, wie bei ber Unterfus

dung bes barnes ber Schwangern.

Bei bem erften Berfuche biefer Urt tropfelte ich Milch in Barn, in welchem weder Cauren noch Alfalien irgend einen bemertbaren Niederschlag ju Bege brachten, bis die Difchung bie. filbe Farbe angenommen batte, wie fie ber barn ber Schwangern befist, wenn man ibn mit feinem Gebimente umgefcuttelt bat. Die Achnlichkeit mar fo taufchend, bag man bie eine Fluffigfeit leicht

mit ber anbern batte verwechfeln tonnen.

Mis man etwas von biefem mit Mild verfetten Saine tochte, geigte fich feine Beranderung, und wenn man mahrend bes Ros chene Alcohol gufegte, entstand fein Riederschlag. Die Galpeterfaure erzeugte ein Pracipitat, welches burch gelinde Ermarmung ber Rtuffigfeit nicht betheiligt, aber burch Rochen theilmeife aufge-Dieg ruhrte mahricheinlich baber, bag bie Theilchen tof't ward. bes Pracipitate burch die Dige fester mit einander verbunden wur-Mis man zu biefer noch heißen Fluffigfeit aqua potassae aufeste, zeigte fich teine Beranberung.

Mis zu einer Portion bes mit Dild vermifchten Barnes Gfe figfaure jugefest murbe, trat teine fehr bemertbare Beranberung ein, wiewohl man, ale man bie Fluffigkeit bei burchfallenbem Lichte untersuchte, fleine fledige Theilden beutlich in berfelben ichwim: Durch bas Rochen ber Fluffigfeit marb feine weitere men fab. Beranberung bewirft. Uts fie fuhler murbe, zeigte fich ber Rie:

berichlag weit beutlicher.

Mis man ju bem falten mit Dild verfesten barne Calgfaure gulegte, zeigte fich feine merfliche Beranberung; als man ihn aber bis gur Siebetemperatur erhitete, fchlug fich ein geringes tafemate tenartiges Pracipitat nieber.

Sd,mefelfaure erzeugte baffelbe, aus feinen Theilden beftebenbe Pracipitat wie Salzfaure, und nachdem man die Fluffigkeit stark umgeschuttelt batte, ichieb es fich in Befralt flodiger geronnener Milch ab und fcwamm auf ber Dberflache. Mis man Pflangen: tali gufeste, zeigte fich feine Beranberung.

Ummonium fonnte im Unfeben bes mit Mild vermifchten Barns, felbft wenn tiefer getocht wurde, teine Beranderung gu Bege

bringen.

Diefer Berfuch murbe mit verschiebenen Mildequantitaten mehr. male mieberbolt. Geste man nur febr wenig Dilch ju, fo ließ fich burch fein Reagens bie geringfte Beranberung bewirken.

3ch vermifdee hierauf ctwas Dilch mit bem barne von eis ner Comangern, von bem beffen Gediment getrennt worten mar, ba bas lettere, wie es fcbien, ben fammtlichen ober fast fammtlie den eigerthumlichen Stoff enthielt , beffen Befchaffenheit ich naber zu untersuchen munichte.

Durch Rochen murbe biefe Miffung in teiner Beife ver: anbert.

Ummonium beseitigte sehr vorübergehend, doch nicht ganglich, die Trübung der Flüssigkeit, in der sich batd darauf ein reichliches flodiges Präcipitat bildete, welches durch zugeseste Schweselfaure nicht ausgelöf't, sondern in ein flodiges Präcipitat verwandelt ward, welches an die Oberfläche der Flüssigsteit stieg, so daß diese vollskommen hell wurde. Dieses lettere Präcipitat war in Ummonium nicht auslöslich.

Pflangentali hatte in jeder Beziehung biefelbe Birtung auf

ben mit Mild verfesten barn ber Schwangern.

Salpeter=, Schwefel, Salz= und Essiglaure erzeugten einen reichlichen flockigen Niederschlag, welcher in Ummonium nicht aufloblich war; allein wenn Ummonium in Ueberschuß zugescht wurde, bildete sich zu dem vorigen noch ein neues Präcipitat.

Diefer Berfuch murbe oft und ftete mit bemfelben Erfolge wieberholt; nur wenn bie Milch in fehr geringer Menge vorhanben mar, außerte keines der Reagentien irgend eine Birkung

darauf.

So fieht man benn, daß fich das in Baffer ichwebende caseum ber Milch durch Sauren, welche deffen Coagulation bewirten, entbecken lagt, daß er aber durch Alkalien nicht afficirt wird.

Ich behandelte nun ben mit Milch versesten hart unter inter auf dieselbe Weise, wie ich mit dem Harne der Schwangern selbst versabren war, und kand, daß der Aether ben sammtlichen animae lisirten Stoff, d. h., das caseum der Milch, aus dem Harne in derselben Weise auszog, wie es in Bezug auf den eigenthumlichen Stoff des Harnes der Schwangern der Fill gewesen war.

Die Auftösungen beiber Stoffe in Aether waren nicht von eine anber zu unterscheiden. Die aus bem mit Milch versesten harne gewonnene war klebrig, undurchsichtig, von gummiartigem Unsehen und wurde, wenn man sie erhiste, zuerst etwas beller, sowie aber ber Aether verdunstete und die Temperatur sich erhöhte, in Folge eines sich bilbenden weißen flockigen Präcipitats, wieder weniger durchsichtig. Aothe Erystalle, wie sie sich bei dem animatisirten Stoffe im Harne der Schwangern gezeigt hatten, kamen nicht zum Vorscheine.

Als dieser Theil ber atherischen Auflösuna sich abkühlte, theilte ber Niederschlag ber Flusseit ein trübes Anschen mit, und als Ammonium zugesest ward, wurde die Flussigkeit etwas beller, da ein Theil des Präcipitats sich auflöste, und hierauf siel ein neues Präcipitat zu Boden, welches sich durch Salpetersaur Zem Berschwinden bringen ließ, worauf die Flussigkeit in ihrer ursprüng-

lichen Trubung erfchien.

Schwefelfaure veranlaßte in ber atherischen Auflösung eine ftartere Trubung, indem sich ein neues Pracipitat bilbete, welches durch Ammonium beseitigt ward, wenn man davon nur bis zur Sattigung der Saure zusehte, worauf die Flussigkeit wieder in ihrer fruhern Trubung erschien.

Da fich auf biefe Weife mittelft chemischer Agentien bie Bufammensegung bes naturlichen Sebiments nicht genau ermitteln ließ, fo nahm ich bie mitroscopische Untersuchung gu Gulfe.

Mus meinen Bersuchen hatte ich bie Ueberzeugung gewonnen, bag bie eigenthumliche Gubftang bes harnes fich von ben ubrigen

Ingredienzien baburch trennen laffe, bag man einen Theil bes hars nes ober feines Sedimentes mit einem gleichen Theile Uether que sammenschuttelte. Dieg Berfahren wandte ich also zuvorberft an. Die Auftosung in Aether wurde bereitet, ein Benig bavon auf einer Glasplatte ausgebreitet und mit bem Nitroscope untersucht.

Ueber 60 Proben vom harne verschiedener Schwangern murben auf diese Weise untersucht, und in allen erkaunte man beutlich Rügelchen, welche benjenigen ber Mich ziemlich ahnlich waren. Die ganze atherische Portion schien in der That aus Rügelchen zu bestehen, die in einer zahen, gummiartig aussehenen Feuchtigkeit schwammen, welche vollkommen durchsichtig war. Die Rügelchen dagegen waren weißich, und wenn das Licht sie von der Seite traf, so opaleseiren sie in der Weise, daß sie sehr beutlich zu erkennen waren. Die Rügelchen waren in allen Fällen rund, und ihr Farselsschien sich in deren außern hulle zu befinden, da bei durchfallendem Lichte deren Mittespunct durchsichtig und eine schwache opaleseirende Färdung an deren Umbreis erschien.

Diese Rugelchen bilbeten auf bem Glase gerftreute Gruppen, bie sich, je nachdem die Masse bicker ober bunner aufgetragen worben, verschiedentlich gestaltet hatten. Wo nur eine bunne Lage gewesen war, zeigten sich bie Rügelchen vereinzelt, wie in Figur 16. Buweilen lagen drei oder mehr bicht aneinander, oder sie waren zu steinen fugelformigen Korpern verbunden, bei benen man jedoch leicht erkannte, daß sie aus denselben winzigen Rügelchen zusams mengeset waren. S. Kigur 9.

(Schluß folgt.)

Miscellen.

In Beziehung auf luxatio spontanea wird in bem eben erstatteten sechsten zweischrigen Berichte der orthopabischen Anstatt zu Kanstadt von Herrn Dr. Beine gesagt: "Bertürzung der unteren Ertremitaten in Folge von Hitgelenkökrankheit (luxatio spontanea) funf Patienten; bei zweien batte der unternommene Curversuch den unerwartet glücklichen Erfolg, daß der ausgereckt gewesene Schenkelkopf in die Gelenköhse dauernd zurückgeführt wurde und die Patienten ohne Hinfen kräftig und weit zu gehen vermochten. Aehnliche Curversuche wurden in vier Fällen von angeborener Ausrenkung des Schenkelkopfes (luxatio congenita) gemacht, die aber nicht denselben Erfolg hatten." (A. 3.)

Matias: Rinbe von einer subamericanischen Pflanze, mahrschenlich von bem genus Wintersonia, wird, nach Dr. M'Kay in Edinburgh, in Subamerica hausig statt ber Shina bei intermiteirenden Fiebern gebraucht. Sie enthält hauptsachtich einen bittern hauzigen Stoff; ein Alkaloid ist nicht gesunden worden; außerdem enthält sie zwei wesentliche Dele; die Wirkung ist tonisch, aromastisch, adstringirend. Die in Edinburgh angestellten Versuche bewährten das Mittel bei Opspepsie mit Appetitlosigkeit, bei Phthissur Unterstügung der Krafte, bei Wassersuchten neben den diureteisis, sowie bei den Fällen von Migrane, welche den Gebrauch bes Chinins zulassen.

Bibliographische Neuigkeiten.

Considérations sur les caractères de la vie dans l'enfance. Par le Docteur F. Barrier. Paris 1842. 8.

Chimie agricole. Du Solarable, de ses variétés et des moyens d'en apprécier les qualités. Fragmens de leçons faites à l'école d'agriculture et d'économie rurale du Dpt. de la Seine inférieure. Par M. J. Girardin. Paris 1842. 8.

Mémoire sur la ligature souscoutanée des artères. Par F. L. Tavignot. Paris 1842. 8.

Clinique chirurgicale de l'hôpital de la Pitié. Par J. Lisfranc. Tome I. Paris 1842. 8.

Neue Notizen

aus bem

Gebiete der Matur - und Meilkunde,

gefommelt und mitgetheilt

von bem Ober-Medicinalrathe Groriep ju Beimar , und bem Debiemalrathe und Profeffer Grories ju Berlin.

No. 460.

(Mr. 20. des XXI. Bandes.)

Mårz 1842.

Gebruckt im Candes : Industrie : Comptoir zu Beimar. Preis eines gangen Bandes, von 24 Begen, 2 Thir. oder 3 Fl. 30 Kr., bes einzelnen Studes 3 ger. Die Tafel schwarze Abbildungen 3 ger. Die Tafel colorirte Abbildungen 6 ger.

Maturkunde.

Ueber das Verhältniß des nervus sympathicus zu dem übrigen Nervensysteme bei'm Frosche, gegrünstet auf eine Verfolgung des Weges, den die, durch das Mikroscop unterscheidbaren, Nervensassern des sympathischen Nerven in den Stämmen anderer Nerven nehmen.

Ein Schreiben von Bolomann in Dorpat, an G. D. Beber in Beipzig *). — Dorpat, ben 3./15. Februar 1842.

Ich bin in ben letten Bochen beschäftigt gewesen, bie Untersuchungen, welche ich gemeinschaftlich mit Bidder

*) Benn die großen Schwierigkeiten übermunden werben tonnten, melde ber Berfolgung ber Rervenfafern burch eine mi= crofcopifche Bergliederung ber Rerven entgegenfteben: fo murbe bie Rerventebre fur die Physiologie und Pathologie erft recht fruchtbar werden. Allein es barf Niemand hoffen, bag ibm biefe ichwierige Arbeit aclingen werbe, wenn er fich nicht febr lange und mit ber großten Bebarrlichfeit bamit beschäftigt. Daß bicfes bei Boltmann und Bibber ber Fall gemes fen ift, weiß ich aus einem langen literarifden Berfebre mit ihnen; es weiß es auch bas gelehrte Publicum burch bie fcho: nen von Botemann in Muller's Ardiv fur bie Phyfiolo: gie por langerer Beit niebergelegten Refultate abnlicher Forichungen. 3ch habe Urfache, ein großes Bertrauen in bie Borficht und ftrenge Bahrheiteliebe meiner beiben Freunde gu fegen, lege baber anf bie in biefem Briefe enthaltenen Unter: fuchungen ein arofes Gewicht und glaube der Biffer ichaft einen Dienft zu leiften, wenn ich bafur forge, daß fie offentlich be: fannt werben.

Daß die Nervenfasern bes sympathischen Nerven bei bem Menschen und auch bei bem Frosche im Mittel ungefort halb so bick sind, als die der Nerven der Haut und ber willkurlichen Muskeln, und daß sie sich auch burch ihr Aussehen sonst von tegteren unterscheiden, stimmt mit meinen einen Beobachtungen und Messungen überein. Man darf diese Fasern nicht mit benjenigen knotigen Kasern verwechteln, welche Gerr Dr. Nemak ehemals als organische Nervenfasern beschrieben und von welchen Varven, sondern den hat guerst bebauptet hat, das sie nicht den Nerven, sondern den halten bersetben angehörten. Bei alten Froschen sind, wie Weltmann und Bidder beswerten und wie ich aus eigner Ersahrung beskätigen kann, die Iweige des sympathischen Nerven zwar auch von sehr diese hüllen wellenken fast aanz aus den gewöhnlichen wellenkörmig gedogenen Zellgewebskafern.

über ben sympathicus gemacht, in Ordnung zusammenzus ftellen, wobei ich ju meiner angenehmen Ueberrafchung gefunden habe, bag wir bem Biele nicht mehr fo fern find, als ich furchtete. Bei bem freundlichen Untheil, ben Gie an meinem bisberigen neurologischen Arbeiten genommen haben, ju beren Fortfetung Gie mich ja ausbrucklich auf= gefordert, brangt es mich, Ihnen vorlaufig einige Mitthei= lungen zu machen. - Bibber und ich haben ben Un= terfuchungen des sympathicus fast alle Mußestunden des letten Sahres gewidmet. Wir haben ihn bei'm Grofche nicht nur mit ber Lupe, fonbern mit bem gufammengefetten Mikroscope überall bin verfolgt und glauben nun den voll= ftanbigen anatomifchen Beweis in ben Sanben ju baben, daß der sympathicus ein selbstiftandiges Suftem von Der= ven ausmacht, welches vornehmlich in den Ganglien ent= fpringt. Die Beweife find in ber Sauptfache folgenbe:

Die sympathischen Fafern unterscheiben fich von ben cerebrospinalen ober Mebullar-Fasern in Folgendem: sie find blaffer, zeigen gewöhnlich feine doppelten Conture, bilben,

Die Frofche eignen fich gu Untersuchungen, wie bie vorlies genbe, gut, weil fie fo flein find: benn bei größeren Thieren wurde eine mitrofcopische Berglieberung ber Nerven wegen bes größeren Umfangs berfelben taum aussubraa fenn.

Um bie Bieberhelung ber Beobachtungen gu erleichtern, bies ne folgende Bemerfung: Es reicht nicht aus, bie Rerven gwis fchen Glaepfatten breit gu bruden, fonbern man muß fie von ibren hullen forgfaltig befreien und fich ber von mir angegebenen Methobe belienen, ibre Bunbet burch feine Saten auseinanber gu gieben. Man beugt gu biefem 3mede bie bunnften Rahnabeln an ihrem fpigen Ende an einer Lichtflamme zu einem febr Eleinen außerft fpigen Batchen um, und flebt an bas andere, bickere Ende eine Bachelugel, um ben Saten auf ber Glass platte, auf ber ber Rerv ausgebreitet werben foll, befeftigen gu tonnen. Mittelft folder Saten babe ich eine Berglieberung ber Bunbel bes Gehirns, Ructenmarte und ber Herven unter= nommen, die gu manden bemertenemerthen Resultaten geführt hat. Diefe und bie Graebniffe einer febr fconen, mit andern Bulfemitteln gemachten, Unterfudjung meines Brubers uber ben Bau bes Bebirne, werben mir in ber, ron une gemeinschaft: lich bearbeiteten, neuen Muflage ber Bilbebranbt'ichen Una: tomie, welche nun bald ericheinen wird, befannt machen.

C S. Beber.

wenn fie eine Beit lang gelegen, ungleich weniger einen Erumlichen Inhalt, zeigen, in Bundelchen beifammen liegend, eine gelbgraue Farbung, welche nicht von frembartigen Gle= menten abhangt, und find betrachtlich bunner. Die Differeng ber Großen muß von entichiedener Bedeutung fcheinen, weil troß ber ichmankenben Durchmeffer ber bunnen sympathischen Fafern einerseits und der dicken Medullarfa= fern andererfeits, Die Uebergangsgroßen in den meiften Nerven, und bei'm Frosche und Menschen in allen Nerven, ganglich fehlen. Daber tonnen felbft in folden Rerven, wo beibe Urten von Kafern fich mischen, mas beilaufig in allen Birn's und Rudenmarkenerven gefdieht, gedachte Fafern mittelft des Mifrofcope unterschieden werden. Dag bierbei feine Taufdung ftattfinde, lehrt die mitrofcopifche Betrach= tung folder Stellen, wo fompathifche Mefte mit Spinalner: pen fich verbinden. Unter bem Mikroscope erkennt man in aut zubereiteten Praparaten nicht nut eintretende fompathis fche Bundel, fondern felbft einzelne Fafern, und man fann hier die unmittelbar nebeneinander liegenden Kaferarten vergleichen und leicht unterfcheiben. - Bas Remat ale fom= pathifche Safern befdrieben, find Faben eines auf einer nie= Entwickelungsftufe fteben gebliebenen Bellgemebes. Alles Bellgemebe ber Embryonen fieht ben Rematichen Fafern hochit abnlich. Die knotigen Kabchen, welche Remat fur inmpathifche gehalten, finden fich fast nur bei den Marmblutigen, bei welchen das Bellgemebe vorherricht; fie finden fich überaus selten bei ben Raltblutigen. Auch findet man diefelben nicht fowohl im Innern ber fympathischen 3weige, ale in beren Umbullung. Reinigt man einen fompathifden Zweig vollstandig von allem Bellgewebe, wogu bie Benubung farter Lupen nothig, fo erhalt man einen Strang, der lediglich die Fafern enthalt, welche vorher als fympathis fche beschrieben murben. - Die Burgeln, mit welchen ber sympathicus aus ben Spinalnerven, nach der herrschenden Unficht, entspringt, nennen wir Berbindungeftrange. Unterfucht man die Stelle, wo fich ein folcher Berbindungsftrang mit einem Spinalnerven verbindet, fo fieht man (wie ich fcon 1838 in Muller's Archiv gezeigt habe), daß die fympathifchen Fafern fich im Spinalnerven nicht blog nach bem Centrum wenden, wie doch fenn mußte, wenn fie bort entsprängen, fondern jum Theil auch nach ber Peripherie. Dier bliebe folgende Moglichfeit ubrig: Das Bundel a.

welches aus dem Spinals nerven herkommt und in den sympathischen Verbins dungsast eintritt, könnte in den Stamm des sympathicus gelangen, in dies sem nach Abwärts laus fen, könnte dann in einen

Spinalnerv.
Centrum Peripherie

Sympa thicus.
Verbindungsast.

tiefer unten liegenden Berbindungsaft eintreten und aus diesem nach der peripherischen Seite des Spinalnerven sich hinwenden. Dann ware ein peripherisches Bundel, wie b, die Fortsetzung eines centralen, wie a, und der sympathicus ware, wenn diese Hypothese sich bestätigte, wirklich nur aus Elementen zusammengesetzt, welche aus dem Rücken-

marte herstammten. Dem ift aber nicht fo. Dft wieber: holte Beobachtungen am Frofche überzeugten uns, baß bie Summe der peripherisch = verlaufenden Bun. bel ber Berbindungsafte ohne Ausnahme betrachtlich großer ift, als bie Summe ber centrale verlaufenden. Bieruber haben mir forgfattige Meffungen angestellt. Diefe Meffungen geben zuverlaffigere Refultate, ale es auf ben erften Unblick icheinen tonnte. Der Frofch hat nur gebn Spinalnerven, alfo bochftens gebn Berbinbungsafte. Bei den Meffungen fann von den zwei erften und von bem gebnten Berbindungsafte abstrabirt merben. theils weil fie unverhaltnigmäßig bunn find, fo bag fie fcon aus diefem Grunde in der Rechnung wenig anbern, theils weil in ihnen sowohl centrale ale peripherische Bundel vorfommen, welche fich ungefahr bie Baage halten. Ferner ber britte, funfte und fechste Berbindungeaft fchicen ebenfalls in der Mehrzahl der Falle ungefahr gleichviel Fafern fowohl central, ale peripherifch. Ift bieg ber Fall, fo konnen auch diese aus bem Rechnungserempel gestrichen werben; bann bleiben der vierte, fiebente, achte und neunte Berbindungsaft übrig, an welchen das Erempel zu lofen ift. Der vierte Berbindungsaft fchickt ungleich mehr Kafern gegen bas Centrum, der fiebente ungleich mehr gegen die Peripherie. Beide Weste find ziemlich gleich ftark, fo daß abermals die centralen und peripherischen Bundel ungefahr fich beben. bleiben ber achte und neunte Berbindungsaft übrig, unter allen die ftarkften; biefe geben ausschließlich gur Deripherie (wenige vereinzelte Fafern ausgenommen), und folglich ift bie Summe der aus den Berbindungsaften gegen bie Deris pherie laufenden Fafern viel zu groß, als daß fie von ben Bundeln abgeleitet werden fonnte, welche aus ben Berbinbungsaften gegen bas Centrum laufen Dieg beift mit anbern Borten, ber sympathicus giebt mehr Fafern ab, als er empfängt und muß demnach in sich eine Quelle fur Fafern enthalten. Diese Bahrheit wird noch viel einleuchten: ber, wenn man ermagt, daß in dem vorftehenden Rechnen= erempel, die Zweige gar nicht in Unschlag gebracht find, die berfelbe an die Eingeweide abgiebt.

Ronnte bas Befagte einem 3meifel unterliegen, fo bat: ten wir dafur noch eine Reihe ber michtigften Beweise. Bir haben die Möglichkeit erkannt, die sympathischen Fafern Entspringt von den Medullarfafern zu unterscheiben. ber sympathicus vom Rudenmart, fo muffen die fympathischen Fafern in den Burgeln der Spinalnerven sich finden. Untersucht man diese, so findet man unter funfzig Medullarfafern faum eine fpmpa= thifche; dieg reicht im Entfernteften nicht aus, die Fafermaffe des sympathicus begreiflich ju machen. Um Ginleuchtend: ften wird dieß am vierten Nerven des Frosches. Diefer ift nicht fo bid, ale ber ju ihm fogende und fast ausschließlich gum Centrum verlaufende Berbindungsaft. vom Rudenmarte entfpringen, fo mußten fich in der Burgel des vierten Rerven ebensoviel sympathische Fasern als Me= bullarfasern finden, ober richtiger drei Mal mehr, weil die sompathischen Kafern brei Mal bunner find, als die Medullars fafern. Run finden fich aber in ber Burgel des vierten

Nerven minbeftens 50 Dal mehr Mebullarfafern als fom= pathifche, ein vollgultiger Beweiß, daß ber vierte Berbindungeaft nicht vom Rudenmarte entsprungen ift. Die feinen Fafern bes centralen Bunbele biefes Berbinbungsaftes laffen fich nur bis jum ganglion spinale verfolgen; fie entsteben alfo in biefem. Ueberhaupt find die Bangtien, fowohl der Spinalnerven, ale bes sympathicus, die Sauptquellen, mo bie fompathifden Fafern entfteben. Im Rudenmarte ent= fpringen nur außerft wenige, mit Muenahme ber Gauges thiere. Die Spinalganglien erzeugen vorzugeweise die fpm= pathischen Faben, welche fur die hintern Uefte der Gpis nalnerven bestimmt find, womit Ihre fruhere ichone Sypos thefe, uber die Bestimmung Diefer Banglien, eine wichtige anatomifche Stube erhalt. In bem ermahnten hintern Ufte ber Spinalnerven ift die Babl ber fompathischen und Des bullarfafern ungefahr gleich. In ben vorbern Meften finden fich ebenfalle inmpathische Fafern; aber diefe Fafern entsprin= gen nicht von den Spinalganglien, fondern von ben Banglien bes sympathicus. Der Beweis fur biefe Unficht liegt barin, bag bie Bahl ber fympathifchen Fafern in den vordern Mesten proportional ift der Summe von Safern, melde aus dem fympathifchen Berbindungsafte in diefe Mefte eingetreten find. In bem vierten Spinalnerven des Frofches, mo ber Berbindungeaft bes sympathicus fid fast ausschließlich gegen bas Centrum mendet, finden fich bie sompathischen Kafern von ber Berbinbungeftelle gegen bas Centrum bin in größter Menge, bagegen von der Berbindungoftelle gegen die Peripherie in fleinfter Ungahl. In dem neunten Rerven bagegen, wo ber fympathifche Berbindungsaft ausschlieflich gegen die Peripherie geht, finden fich sympathische Fafern unterhalb ber Berbindungoftelle in enormer Bahl; oberhalb berfelben fehlen fie gang. Bir haben bie Beihaltniffe burch Bablungen an hinreichend durchfictigen Praparaten gefunden und find ficher, une nicht ju irren. Die fympathifchen Kafern, melde aus einem Berbindungsafte in einen Gpinal: nerven eintreten, liegen anfange in ftarten Bundeln beifam-Beiter nach ber Peripherie bin lofen fich biefe Bunbet in feinere auf; die feineren Bundel lofen fich gulett in einzelne Fafern auf, womit eine vollstandige Bermifchung eintritt. Spaltet fich endlich ber Spinalnerv in Mustel= und Sautafte, fo treten febr wenige sympathische Fafern in erftere und überwiegend viele in lettere. In den Mustel. nerven ber Frosche verhalt fich bie Bahl ber Medullarfafern gu ben sympathischen etwa wie 7 : 1, in ben Sautnerven wie 1 : 1. Bei bem Menfchen und ben Gaugethieren ift es ziemlich chen fo; anders aber bei ben Bogeln, mo in ben Sautnerven die Bahl der feinen Safern fo enorm ift, bag wir nicht miffen, mas aus ihnen zu machen. - Die sorgfältigsten microscopischen Untersuchungen haben uns auch gelehrt, daß die von Balentin aufgestellte lex progressus unhaltbar ift. Rach ihm foll bas Gefet besteben, baß die vom Rudenmarke entspringenden sompathischen Kafern, wenn fie durch ben Berbindungsaft in ben Stamm gelangt, in diefem ein Stud nach Unten verlaufen und bann erft nach ben Gingemeiben feitlich austreten, Dieg Berbaltnig

ist nicht gesetlich. Wielmehr geben die Fasern, welche aus dem Berbindungsaste in den Stamm des sympathicus eintreten, immer nach beiden Seiten, ein Theil nach Unten, aber ein Theil nach Oben, und bisweiten ist die Faserparthie, welche gegen den Kopf hintauft, stärker, als die, wels die sich gegen das Becken verbreitet. Auch auf dieses Bershältniß hatte ich in meiner Abhandlung in Müller's Arschiv schon hingebeutet. Dieß sind die Hauptpuncte aus unsern Untersuchungen, welche wir hoffentlich noch im Laufe dies sommers publiciten und durch Abbildungen erläutern werden.

Ueber Bermandlung der Entozoen

hat herr Miefcher in den Berhandlungen der naturfors fchenden Gefellichaft zu Bafel 1840 intereffante Beobach= tungen mitgetheilt. In mehreren Triglen, fowie in Trachinus draco und Gadus merlangus fommen haufig Kilarien theils frei in der Bauchhohle, theils unter bem Bauchfellüberzuge ber verschiedenen Gingemeite und zwischen ben Blattern bes Gefrofes einzeln und haufenweise vor ; fie bewegen fich noch mehrere Tage nach bem Tobe bes Fisches und leben 6 bis 7 Tage im Waffer fort; fie find enlins brifch, 1 Boll lang, an beiben Enden gugefpitt; am vorbern Ende haben fie eine rundliche Mundoffnung, unter ber burch: fichtigen außern Saut eine farte Dustelhaut, Die innere Flache ift margig ober gottig. Der Schlund betragt & ber Rorperlange; ber Daim fullt bie gange Leibeshohle aus; bie Befchlichtstheile find fehr fein, auf jeder Geite bes Darmes ein Gileiter, die fich zu einem spiralformigen uterus vereis nigen, welcher in eine furze vagina umgebogen ift. Der uterus enthatt feine Gier, fondern nur in einer Stuffigkeit fcmimmende Kornchen. Die Thiere icheinen fich ju hauten. Mußer den Kilarien finden fich in denfelben Balgen, melde biefe umschließen, eigenthumliche farre denfalibenabnliche Rorper, tugelformig mit einem enlindrifchen Schwange; ber Rol= ben, 1 Linie lang, & Linien breit, ift vorn in einen beutlich abgefesten Rabel ausgezogen; ber Schwang fdrumpft ein und hinterlaßt fpater nur ein Rnotchen; ber Rolben behnt fich alebann um bas Bweifache aus, mobei die innere Dr= ganisation diefelbe bleibt, namlich unter einer bichen, außern, braunlichen Bulle liegt eine zweite, burdfichtige Bulle, in beren Sohlung ein anderer Wurm in einer geringen Menge von Fluffigfeit lebt. Diefer abmt mit feinem Salfe und Rorper gemiffermaagen Die Geftatt bes Schmanges und bes Rolbens nach, v tliert bann, wenn ber Schwang ber außern Bulle fcwindet, auch feinen Sals und hat vorn eine als Mund zu deutende Ginferbung Der Rorper besteht aus durchsichtiger Spalinfubstang mit eingestreuten Rornern, obne befondere Berdauungs : und Gefchlechtsorgane; durch mans nigfache, obwohl trage, thierische Bewegungen ift die Thier= natur außer 3meifel. Bei verfchiedenen Fifchen zeigen auch die Filarien Speciesunterschiede, und bann sind auch solche Unterschiebe an ben chryfalibenahnlichen Korperchen zu bemer-Der in bem derpfalidenabnlichen Rorper enthaltene Burm entsteht mabricheinlich nicht durch unmittelbare Des

20 *

tamorphofe aus ber Kilarie, fonbern baburch, bag er parafis tifch in Diefer fich bildet und von Diefer alles bis auf Die Doppelte Bulle verfluffigt. Run entwickelt fich conftant in bem hintern Leibestheile bes trematobenahnlichen Burmes innerhalb einer in der Rorperfubstang eingegrabenen rundlis chen, von feiner befondern Bandung umgebenen Sohlung ein Tetrarhynchus, bei beffen fast vollstandiger Musbildung der Mutterwurm fortlebt. Die 4 Ruffel, mit Saken befest, die 4 Canale und Blindichtauche im bintern Theile des Leibes find beutlich ju unterfcheiden. Das Thier ift ringformig jufammengebogen, bewegt Ruffel und Rorper felbftftandig und ift mit bem Mutterwurme nicht organisch verbunden. Das umgebende Mutterthier wird allmalig aufgezehrt, bildet gulett einen Balg und aus diefem fchlupft ber Tetrarhynchus aus, erft in die Bauchhöhle, bann in die Boufthoble und bas Berg; in letterem geichneten fich die Thiere nur burch etwas großere Rorperverhaltniffe und einen bandwurmgliedartigen Unbang aus; mit dem Bafenruffel bohren fie leicht burch die Gingeweibe, ohne Deffnungen zu hinterlaffen. Die in ber Bauchhohle befindlichen Thiere befanden fich offenbar auf ber Banderung, um durch die hautige hintere Band ber Riemenhohle, wo fie in Menge vorhanden maren, durchzutreten und dann in das Freie gu gelangen. Daß fie hiernach eine Beitlang in Geemaffer leben konnen, gewinnt baburch an Wahrscheinlichkeit, bag Miefcher in dem mit Baffer gefüllten Mantel von Loligo sagittata solche Tetrarhynchi beobachtete. Daß diese Thiere noch nicht vollendet sind, beweis't der Mangel an Geschlechtsapparaten. Wahrscheinlich entstehen an ihnen bandwurmgliedrige Leiber mit manntichen und weiblichen Zeugungsorganen. Dies wird dadurch wahrscheinlicher, daß Miescher in dem Spinalbarme von Notidanus griseus neben ausgebitdeten Eremplaren von Bothriocephalus corollatus einen in einem Balge eingeschlossen, mit einisgen Taniengliedern versehenen Tetrarhynchus antras.

Miscellen.

Ein neues Eruft aceum hat Capt. Rof in Rerguelen's Band gefunden, welches uch von allen biejest bekannten Eruftaceen am nachsten an die untergegangene Gruppe ber Trilobiten ansichließt.

Bon ber letten Riger-Expedition hat die Zoologische Gesellschaft zu kondon durch den Natursorscher der Expedition, Herrn Fraser, aus der Mundung des Flusses Aun, in Westassira, Rachrichten erhalten d.d. 14. August 1841. Im ersten Ehrite diese Schreibens erwähnt herr Fraser einer Sammlung von Naturalien, als Ausbeute der Reise die dahin, die er bereits nach England gesendet habe, nämlich 3 Saugethiere, 28 Reptilien, 50 Bögel, etwa 30 Fische und etwa vierzig Kasten, Schachten, Beutel zc., worin Insecten und Sonchylien. Der Brief enthält einige interessante Facta über die Lebensweise und den Fundort verschiedener Arten, und der Schreiber drückt die hossung aus, das die fernere Sendung eigentliche africanische Gegenstände betreffen und bedeurender son wurde.

heilkunde.

Ueber ben Zustand bes Harnes ber Schwangern (und die im Harne vorhandene Gravidine als Zeichen der Schwangerschaft).

Bom Dr. James Stark zu Edinburgh. (Hierzu die Figuren 6. bis 20. auf der mit Aummer 454. [Ar. 14. biefes Bandes] ausgegebenen Aafel.) (Schluß.)

Wo bie Lage bider gewesen war, geigten fich bie Rügelchen gu febr unregelmäßigen Maffen gruppirt, an benen jedoch bie einstelnen Rugelchen ebenfalls beutlich mahrgunehmen maren, mahrend bie Bwifchenaume zwischen jenen Gruppen mit febr gahlreichen einzeln liegenden Rugelchen ausgefüllt maren, wie man es in Figur 8 ficht.

Da die Kügelchen, wenn man sie mittelst Aethers von dem übrigen Harne getrennt hatte, in solcher Menge und Deutlichkeit porhanden waren, füblte ich mich bewogen, das auf Glas trocken gewordene natürliche Sediment zu untersuchen. Ich fand, daß es im frifgen Justande ganz aus Kügelchen bestand, die in keiner Besziehung, weder im augemeinen Ansehen, noch in der Art der Gruppirung, von den in Figur 8 dargestellten verschieden waren. Wenn man aber das Sediment einen Tag lang mit dem Haren. Wenn mat aber das Sediment einen Tag lang mit dem Haren abscheite hatte stehen lassen, bevor man es der Untersuchung wegen abschied, so bildeten die Kügelchen, wenn sie in einer sehr dunnen Schicht auf dem Glase ausgebreitet waren, gewöhnlich Linien, die unter rechten Winseln auseinandertrassen, oder Massen, die mit solchen Linien in Berbindung standen und beren Zwischensaume ebensfalls mit vereinzelten Kügelchen ausgefüllt waren, wie Figur 9 es darstellt.

Bunddift untersuchte ich ben gefammten Urin, bevor fich ber Rieberschigg in bemfelben gebilbet hatte, um bem Ginwurfe gu be, gegnen, bag bie beschriebenen Erscheinungen von chemischen Beran-

berungen herrührten. Tebe von mir untersuchte Probe vom harne Schwangerer enthielt dieselben Rügelchen in größerer ober geringerer Menge, je nach dem Stadium der Schwangerschaft. Die meisten Rügelchen schwimmen einzeln umber; hier und da hangen sie aber zu zwei, drei oder mehr Stücken zusammen, oder sie bitben zuweilen auch größere Massen, die aber beutlich aus winzigen Rügelchen von gleicher Größe bestehen. Bergl. Figur 10. Sie sind auch weit durchsichtiger, als sie sie sie sie find auch weit durchsichtiger, als sie sie sie sie von gleichen den Albumen-Lügelchen weit mehr, die man in eis weißstoffhaltigem Darne sindet. Vergl. Figur 6.

Der gesammte Harn, mit welchem bessen Sebiment burch

Der gesammte harn, mit welchem beffen Sebiment burch Schütteln vermengt worden war, wurde ebenfalls unter bem Mie froscope untersucht, und man fand, bag es aus Rügelchen besteht, bie im Ansehen burchaus nicht von ben im frischen, noch klaren barne besindlichen verschieben waren, außer baß sie etwas mehr opaleseirten und in bieser Beziehung ben achten Milchügelchen mehr glichen. Man bemerkte sie in allen ben verschiebenen Formen

gruppirt, die in Figur 6, 7 und 8 bargeftellt finb.

Bur Vergleichung derselben mit ben achten Milchtügelchen, haben wir diese, b. h., die caseum - Rügelchen in Figur 12 abbitben liffen. Im Ansehen unterscheiden sie sich in keiner Beziehung von den Kügelchen bes Sediments des harns der Schwangern, mögen sie nun von selbst niedergefallen oder mittelst Aethers abgeschieden worden senn. Uebrigens ist das Milchtügelchen, wie man es in der unverdorbenen Milch antrifft, weit undurchsichtiger, als das Rügelchen im Harne der Schwangern, ebe dasselbe im Sedimente, zu Voden gefallen ist. Wie sich die Milchtügelchen ausnehmet, nachdem durch Jusegen von Gsstäfture zur kochenden Milch Soagu'ation eingetreten ist, sieht man in Fiaur 13; die Einenschaften des eiseum werden bei diesem Processe verändert, die Gestatt der Rügelchen bleibt aber dieselbe. Sie erscheinen indes nach dem Gerinnen der Milch noch undurchsichtiaer. In dieser Beziehung verinnen der Milch noch undurchsichtiaer. In dieser Beziehung verbält sich das Milchtügelchen, was die weniger bedeutenden Beränderungen anbetrifft, ganz ähnlich, wie das Kügelchen im harne der

Comangern. Beibe werben, wenn fie aus ihren Colutionen nie-

bergeschtagen werben, weniger burchfichtig.

Wenn die ihrer bligen Theile beraubte Milch mit Arther um. gefcuttett wird, fo werden fast fammtliche Rafeftofftugetchen befeis tigt, und wenn man biefelben auf Glas ausbreitet und mit bem Mitrofcope untersucht, fo bieten fie in jeder Begiebung baffelbe Unfes ben wie die Figur 13 abgebildeten bar.

In ber aus bem mit Mild verfetten barne erhaltenen athes rifchen Colution zeigten fich ebenfalls die Rugelchen unverandert und entweder einzeln ober in unregelmäßigen Gruppen ober Daf.

fen über bas Glas vertheilt. G. Figur 14.

Diefe Ericbeinungen bictet ber febimentare Theil bes Barns ber Schwangern, sowohl im frifden Buftanbe, noch im Barne auf: gelof't, als bereits in Form eines Gediments niebergefchlagen ober mittelft Methers abgeschieden, bar. In allen biefen Buftanben befteht er aus beutlichen burchfichtigen ober burchfcheinenben Rugels den, welche im burchicheinenden Buftanbe eine auffallende Mehnliche Peit mit ben Rugelchen bes Serums, aber in ihrem fedimentaren Buftande eben fo taufchende Mehnlichkeit mit frifchen Dilichfugels

chen haben.

Die Frage in Betreff ber eigentlichen Ratur biefer Gubftang ift fomit auf ein febr enges gelb verwiefen. Die chemis fchen Eigenschaften und Detaits ber Structur beweifen beut: lich, daß fie von albumen und caseum, den beiben ihr abnlich: ften animalifden Stoffen, wefentlich verschieden ift. Bom Gimeiße ftoffe weicht fie barin ab, bag fie fich in beißem Baffer auflof't, in welchem albumen coagulirt, und com Rafestoffe barin, bag fie burch Schwefel . und Salpeterfaure, melde bas caseum verdichten, auflostich gemacht wird. Der einzige andere animatifche Beftand. theil, mit bem bie Gubftang Achnlichfeit hat, ber aber nur als eine Mobification von albumen und cascum betrachtet wird, ift Die Fibrine; aber von biefer unterscheibet fie fich noch bedeutenber, ale von jenen beiben.

Uebrigens muffen wir unter ben animalifchen Stoffen auch bie Charactere ber Belatine in's Muge faffen, bevor mir in Bezug auf bie Ratur des fraglichen Stoffes und entscheiden. Die mefentliden Gigenschaften ber Belatine find , bag fie in tochenbem Baffer auf-toelich ift und mit birfem nach bem Erkalten eine gitternbe Galferte bildet. Gie ift auch in Gauren und Alfalien aufloelich und wird aus ihren Solutionen mittelft Berbeftoffe niedergeschlagen.

Unterfuct man einen Tropfen von ber Auftofung ber Gelatine in Waffer unter bem Mifrofcope, fo bemerkt man barin ebenfalls deutliche burd fichtige runde Rugelden von ber Große ber Mild= Tugelden. Bergt. Figur 20. Schuttelt man Mether mit Diefer Solution gufammen, fo nimmt berfelbe auch biefe thierifche Cubftang in sich auf, wie er ce mit caseum, albumen und bem eigenthumlichen Steffe bee barns ber Schwangern thut; und wenn man die atherische Auftojung unter bem Mitrofcope unterfucht, fo geigen fich bie Rugelchen barin unveranbert.

Die Gelatine gleicht bemnach bem eigenthumlichen Stoffe bes Sarnes ber Schwangern insofern, als bibe aus gleichartig ge-ftalteten Rugilchen besteben und in Sauren und Alfalien, fo wie in beißem Baffer, auflostich fint. Die eigenthumliche Gubftang bes Barnes murbe nun mit Gerbeftoff gepruft, um ju ermitteln, ob Diefelbe fich gegen biefes Reagens anders verhalte, als die Be-

latine.

Man fammelte etwas noch vom Barne feuchtes naturliches Sebiment und feste temfelben, nachdem man es in tochenbem Baffer aufgelof't und wieder bie gur Blutwarme batte verfühlen laffen, etwas Gallapfeligtract gu. Es entstand ein geringer flodiger Rieberichlag, ber an bie Dberflache ber Rluffigfeit flieg. Mls berfeibe mit ber Fluffigfeit gufammengefchuttelt und bis gur Siedetemperas tur erhist murde, lof'te er fich gang auf, fo bag bie Stuffigfeit vollig flar ward.

Dier laffen fich temnach zwei Befonberheiten mabrnehmen, in Unfebung welcher fich die fragliche eigenthumtide Cubftang von der Belatine qu unterfcheiben fcheint: 1) Gie murbe bei ber Berfublung aus ihrer Auflofung in Baffer niebergefchlagen; 2) obe wohl ber Berbefteff einen theilmeifen Rieberschlag bewirkt hatte, war bas Pracipitat in fochenbem Baffer auflöslich. Dagegen wird bie burch Gerbeftoff gefallte Gelatine burd Rochen nur fefter unb

ven ber Rtuffiateit leichter trennbar.

Der Schluß, ju welchem ich gelangte, ift bemnach: baß biefe Gubftang ein Stoff sui generis, ein Glemen: tarftofffen, ber gewiffermaagen als bas Berbinbungs: glied gwifchen Gimeifftoff und Belatine gelten ton: ne. 3ch folage bemnach vor, benfelben Gravidine gu nennen, mas zugleich auf beffen Bertommen im barne ber Schwangern und auf beffen Schwere bindeutet, vermoge beren er fich bei'm Berfublen bes barnes ju Beden fest.

Den Namen Rieftein behalte ich gur Bezeichnung bes Baut: dens bei, welches fich burch die Berfegung biefes eigenthumlichen

animalifcen Stoffe bilbet.

Bogel fagt in feiner gehaltvollen Abhandlung über thierifche Chemie: "Drei Scoffe, albumen, Fibrine und caseum, bieten in ibren Gigenschaften viel Arbnichkeit miteinander bar. Gie tonnen famintlich in gwei Formen, aufgetof't ober coagulirt, vortemmen, wobei jedoch ber Unterschied ftattfindet, bag bie Fibrine, nachbem fie aus bem lebenben Rorper getreten, von felbft, bas caseum vermittelft bie fogenannten Labes, bas albumen aber burch Erhigung coagulirt."

Durch bie Entbidung biefer vierten animalifchen Glementars fubftang ternen mir alfo einen neuen Stoff tennen, ber unter gmei Kormen vortommt; namlich unter der fluffigen in bem noch ware men barne, und unter ber feften ober coagulirten, wenn er fich bei'm Berfutten bie barne von felbft niederschlagt ober aus einer alkalinifchen Muflosung burch Calgfaure gefallt wirb. Uebrigens kann auch die Gelatine und vielleicht jeder thierische Elementarftoff

in biefen zwei Buftanben ober Formen auftreten.

Durch die Berfegung ber in bem barne ber Schwangern bes finblichen Rugelchen entstehen jene Beranberungen, Die mit der Bitbung des Rieftein : bautchens enbigen. Go wie bie Berfegung ber Rugelchen ftatthat, entwickeln fic im barne harn: faure und purpurfaure Galge, und fobald biefe großtentheils wice ber gerfest morden und neue Berbindungen eingegangen find, ftellt sich bas phosphorsaure Tripelfalz ein, ba wir benn bie schonen ernftallinifchen Erfceinungen bemerten, welche Dr. Birb als bem Rieftein: Bautchen daracteriftifc befdreibt.

Die Gravidinetugelden burchlaufen jedoch mehrfache Berande: rungen, bevor fie in basjenige Stabium treten, in welchem bas phosphorfaure Tripetfalg ber vorherrichenbe Beftanbtheil wirb.

Benn bas naturliche Gebiment, nachbem es im Binter 3 bis im Commer 2 Tage auf bem Grunde bes Barnes gelegen, mit Mether behandelt und Die atherifche Portion mit ein Benig Baffer verfest und in's Rochen getract murbe, fo fiel ein fcmeres rothes ernftallinifches Schiment in Menge gu Boben, indem man, mit Gutfe bes Mifrefcope, bei burchfallendem Lichte teutliche cubifche Ernftalle von buntelbrauner Farbe erfannte, mels de effenbar ernstallisirte lithische (acidum lithicum) ober Purpurfaure ober ammoniacalische composita waren. Bergl. Figur 15 a. In andern gallen zeigten die Ernftalle verschiebene rhomboedrifche Formen, wie Figur 16, allein auch tann mar ihre Farbe purpurrothlich oder braun. Ginige große evale Rugelchen mit burchfichtis gem Rerne und farbigem Umtreife murben ibenfalls mahrgenom: men; indeg babe ich teren Ratur bis jest noch nicht naber er= mittelt.

Die mafferige Portion beffelben Cebimente ließ, nachbem fie mit Mether behandelt morten mar und bann bis gur Siedetempes ratur erhist murbe, einen grellrothen ernftallinifchen Sand in betrachtlicher Menge ju Boben fallen. Derfette beftand aus Erns flallen von verschiedenen Formen, unter benen ber Burfel, bas Rhomboeber und rhombcebrifde Prisma am Saufigften vertas men. Much einige breiedige Priemen bee phosphorfauren Tripel: falges waren beutlich gu erfennen; bann einige ber von Molla. fton ale bie gewohnliche Form bes fleefauren Ratte befdriebenen platten Octaeber, enblich ein paar Erpftalle, beren Ratur mir burchaus rathfelhaft blieb. Ferner fab man giemlich viele fleine Rügelchen über bie Dberflache gerftreut und gruppenweise ober ein:

^{*)} Journal de Pharmacie, 1839, p. 590.

zeln größere bunkelgeranderte ovale Rügelchen mit durchsichtigen Kernen. Die Burfel, Abomboeder und rhomboedrischen Prismen hatten sammtlich die früher erwähnte tiefbraune ober purpurröthetiche Karbe und waren offenbar ernstallistrte lithische ober Purpursschute oder composita dieser Sauren. Alle diese Formen sind in Kigur 17 abgebilder.

Bei einem ber angewandten Processe wurden Ernstalle, die dem Oxidum cysticum sehr ahnlich waren, in großer Menge erzeugt. Eine Portion Harn, von welcher ber größte Theil des Sediments abgeschieden worden, wurde bei gelinder Warme bis zur Trockniß abgeraucht; gegen das Ende des Processes ward jedoch die Temperatur in dem Grade gesteigert, daß der legte Rest von Feuchtigeteit ausgetrieben wurde. Dann seste man Wasser zu und erwarmte die Mischung von Neuem. Uls man ein Wenig von dieser Feuchtigkeit unter dem Mikrosope untersuchte, fand man zahlreiche schöne, große, mehr oder weniger durchstigte sechsseitige Erystalle von oxidum cysticum. In vielen Fällen waren dieselben ungemein dunn, so daß sie sechsseitigen Blättigen gichen. S. Figur 15 b.

Wenn bas Kiestein - hautchen zu Boben gefallen ist und ber ganze harn einen unerträglichen Geruch verbreitet, bemerkt man fast burchaus keine Erystalle, außer ben farblosen breieckigen bes phosphorsauren Tripessalzes, und dabei sind ber Rügelchen offenbar viel weniger. Es scheint in der That, als ob alle bei ber Bersegung bes harnes vordommenden wichtigen Veränderungen von der Auflösung dieser Rüzelchen herrühren, beren Bestandtheile bann neue

Berbindungen eingehen.

Als man zu biefer Flufsgetit, in welcher, nachbem man sie umgeschüttelt hatte, beren Sediment schwebte, aqua ammoniae sette, loste sich Alles auf, so daß sie klar und durchsichtig wurde; und als man später Salzsäure zusehte, entstand nur eine schwache opaleseirende Färbung. Nachdem die Flussisseit einige Minuten lang gestanden hatte, zeigte sich ein unbedeutender, aber doch beutslich erkennbarer Niederschlag, der sich durch Rochen wieder zum Berschwinden bringen ließ.

Der Zusag von aqua potassae zu ber Fluffigkeit, in welcher beren Sediment ichwebte, bewirkte ebenfalls besten Auflosung, und als spater Schwefelfaure eingetragen wurde, entstand eine schwache Opalescenz, die sich ebenfalls durch Rochen beseitigen ließ.

Benn man gu ber Fluffigfeit, in welcher bas Sediment fcmebte, Salpeterfaure feste, fo entstand vollftandige Auftofung.

Durch Salpeterfaure warb anfangs taum irgend eine Beranberung bewirkt; aber allmatig ibf'te fich bas Sediment auf, und nach geraumer Zeit war bie Flufsigkeit ziemtich, aber boch nicht vollig, hell und burchlichtig.

Schwefelsaure brachte ebenfalls anfangs kaum irgend eine Beranberung im Unsehen der Flufsigkeit zu Wege Rate einiger Zeit lofte sich jedoch das Sediment auf, obwohl die Flufsigkeit eine

fcmache opalescirende Farbe beibehielt.

Wiewohl bie chemische Untersuchung ber atherischen Portion bes Sediments im Allgemeinen obiges Resultat gab, so war ich boch in mehreren Fällen, wo die aewöhnlich vorkommenden rothen Ernstalle in vorzüglich großer Menge zu Boden gesallen waren, nicht im Stande, mit Sauren oder Alkalien irgend eine Reaction in der zurückzebliedenen Füssigefeit zu bewirken; allein in diesen Fällen zeigte sich auch bei'm Berküblen der mit Wasser abgekocheten Flüssigkeit nie ein weißer slockiger Niederschlag. Die sämmtliche gummiartige Substanz schien in die rothen ernstallinsch ausses henden Partikelchen übergegangen zu seyn. Dieß ließ sich nur wahrnehmen, wenn das Sediment über 24 Stunden lang mit dem Parne bedectt gestanden hatte, bevor man basselbe untersuchte.

Als die unterste masserige Portion genau untersucht murbe, bemerkte man am Boben des Gestäßes einige große grellrothe cryftaletinische Theilchen, und als man die Flussisseit kochte, sielen, indem
der Aether allmätig entwich und das Sediment sich auflösten, mehr
von den schweren grellrothen Ernstallen zu Boden. So lange die Kulfigkeit heiß war, hatte sie eine blasse Farbe, gerade wie wasseriger harn, und war ganz hell und durchsichtig; nach dem Berkublen zeigte sich jedoch wieder ein weißes flockiges Pracipitat,
welches der Flussigeit ein milchartiges Ansehen ertheiste. Bu einem Theile biefer Solution warb, wahrend fie noch warm war, Ummonium gugefest, wodurch teine bemerkbare Beranberung bewirft ward. Bei'm Berkuhlen bildete fich indes ein Ries berfchlag.

Die nachstehenden Berfuche murben mit diefer Fluffigfeit im falten Buftande angestellt, nachbem fie umgeschuttelt und bas Ges

biment baburch mechanisch in ihr vertheilt worden war.

Man segie zu einem Theile dieser Flüssigeteit Ammonium, wos burch das sammtliche darin schwebende Sediment augenblicklich aufs getöl't und dieselbe völlig klar wurde; nachdem sie aber wenige Secunden gestanden, kam ein reichlicher flockiger Niederschlag zum Borscheine, welcher sich in der die zum Siedepuncte erhisten Flüssigkeit nicht wieder auflösste, woraus hervorgeht, daß das von den Ammonium gefällte Sediment ganz anderer Art war, als dasjenige, welches dadurch aufgeids't worden war. Denn das legtere lösste sich in der kochenden Flüssigkeit auf, und das erstere nicht.

Als man zu ber Fluffigfeit, in welcher fich burch Bufegen von Ummonium ein Niederschlag gebilbet hatte, Salzsaure hinzufugte, tof'te sich Alles, unter reichlicher Entbindung weißer Dampfe, auf, so daß die Riuffigkeit volltommen klar und burchsichtig wurde.

Daffelbe gefwah, als man Salpeterfaure gufeste, wobei fich ungefahr eine gleiche Menge weißer Dunfte entwickelte. Schwefelund Effigfaure tof'ten bas ammoniacalische Pracipitat ebenfalls auf; allein von ben weißen Dampfen bilbete fich babi nur eben so viel,

baß man fie beutlich erfennen tonnte.

Bu einer andern Portion derfelben Fluffigkeit, in welcher fich das Sediment schwebend befand, ward Schwefelsaure gesest, aber daturch keine Beranderung bewirkt. Ule aber spater Ammonium bingugesügt wurde, tol'te sich Alles auf; und als die Austöfung ein Wenig gestanden hatte, erschien ein neuer Riederschlag, welcher sich in der die zum Siedepuncte erhisten Flufsgkeit nicht wieder auslöfte.

Gang bas Ramliche ereignete fich, ale Salg: ober Effigfaure

jugefest wurbe.

Wenn die Flufsigkeit in hoherm Grade verdunnt mar, ober auch aus andern Grunden, iblen Salpeter und Effigfaure das in ihr schwebende Pracipitat auf, und Schwefel und Salzsaure thaten dasselbe, indem sie nur eine geringe opalescirende Trubung zurückließen.

Etwas von dem von felbst erfolgten Pracipitate murbe auf einem Glimmerplattchen ber Rothglubhige unterworfen; es entwiks kelte babei einen starken ammoniakalischen Geruch und verwandelte

fich in eine harte fcmargliche Ufche.

hiermit hatten wir nun die chemischen Charactere bes naturlichen Sebiments des harnes der Schwangern mitgetheilt. Es ift unter Mitwirkung der Barme im Baffer tostich, wird kalt von Ammonium, Schwefels und Salpeterfaure aufgelof't, widersteht aber der Salz und Essigfaure.

Bunachft haben wir nun die chemischen Rennzeichen bes von

feinem Gebimente getrennten Sarnes ju untersuchen.

harn, von feinem Sebimente getrennt. Erhigt man bie Flufsigkeit bis zum Siebepuncte und fest man bann Alcos bol zu, so tritt keine Beranberung ein.

Sest man bem von feinem Sedimente getrennten Barne Ums monium zu, so erfolat ein reichlicher Riederschlag, welcher durch Salz und Salpetersaure, unter Entbindung vieler weißer Dams pfe, aufgelof't wird, welche das Gefaß, in dem man den Bersuch anstellt, fullen. Auch durch Schwefels und Essister wird ders selbe, doch ohne Entwickelung von Dampfen, aufgelof't.

Durch bas Juschen von Salze, Essigne, Salpeter: ober Schwesfelsare ward fein Riederschlag ober überhaupt keine bemerkbare Beränderung bewirkt. Sauerte man aber biefen Theil bes harsnes schwach mittelft Salpeterslure und feste man bann kleesaures Ammonium zu, so erfolgte ein Riederschlag.

Sest man zu biesem Theile bes barns eine Auflosung von Aessublimat, so entsteht ein reichtlicher Riederschlag, welcher sowohl in Salpeter: als in Salzsaure ungemein auflöslich ift. Dieses Pracipitat scheint Dr. Rennebn für albumen angesehen und best halb behauptet zu haben, bas biese animalische Substanz jederzeit

in bem Barne b'r Cdmangern angutreffen fen. *) Das Meblublis mat ift, im Borbeigeben gefagt, in einer fo gufammengefesten Bluffigteit, wie der harn, nicht bas befte Rragens auf albumen, ba fowohl tie Phosphate, als bie Lithate, mit bemfelben einen Dieberfchlag bilben.

Ließ man etwas von biefem Barne bis jur Trocknis verbam= pfen und gog man bann, gur Muftofung ber tostichen Stoffe, ein Benig Baffer darauf, fo erhielt man eine buntelgefarbte Fluffig. frit, welche durch Bufegen eines Tropfens Salpeterfaure in eine fefte Daffe von den ichuppenformigen Ernftallen bes falpeterfauren parnftoffs vermanbelt murbe.

Rachtem wir fo bie chemischen Charactere ber beiben Portio: nen, in welche fich ber barn ber Schwangern von felbft icheibet, angegeben haben, bleiben noch die bes gefammten barnes ju be-

fdreiben übrig.

Der gefammte barn ber Schwangern. Der barn ift bei'm gaffen beffetben gewohnlich fcmach fauerlich, mas von ber

Unmefenheit von Milchfaure herzuruhren fcheint.

Erhipt man ben barn, fo wird bas Gediment aufgetof't; allein burch die Erbohung ber Temperatur bie jum Giebepuncte wird feine Trubung ju Bege gebracht. Benn ber Barn fich verfuhlt, fo fchlagt fich bas Gediment anscheinend burchaus unveranbert nieber.

Benn man zu bem falten und burch Schutteln mit feinem Sebimente vermengten Barne aqua ammoniae gufegte, fo lof'te fich Alles auf; nach wenigen Secunden tief fich jedoch wieder Trubung mahrnehmen, welche allmalig gunahm, bis ein reichlicher flodiger Rieberschlag eintrat. Diefes Pracipitat lof'te fich in der bis jum Siebepuncte erhigten Fluffigfeit nicht mohl aber bei Bufegung von Salge, Schwefele, Salpetere und Effigfaure auf. Wenn man Salg : und Salpeterfaure eintrug, fo entwickelten fich reichliche weiße Dampfe, welche bas Befag, in bem ber Berfuch angestellt wurde, erfulten; mogegen fich bei Unwendung von Schwefel : und Effigfaure nur wenige falfche Dampfe entbanden. Die fo entfte: henden Auflofungen waren, wenn man Galpeter , Galg . ober Gffigfaure angewandt hatte, febr burchfichtig; wenn jedoch Schwefelfaure gur Auflosung bes ammoniacalifden Rieberichlags benust worden mar, fo nahm die Solution burch bas Steben eine fcmach opalescirenbe Karbe an.

Benn man, nachbem man bas Gebiment burch Umichuttein im Sarne vertheilt hatte, aqua potassae in benfelben tropfelte, fo wurde die Fluffigfeit hell, und fpater zeigte fich, wie bei'm lesten Erperimente, ein Pracipitat, welches fowohl burch Galge, als burch Schwefel:, Salpeter: und Effigiaure aufgelof't murbe.

Mis zu bem Sarne, in welchem beffen Gebiment fdwebte, Schwefelfaure jugefest murbe, tof'te fich Murs auf, und baffelbe gefcah bei ber Unwendung ber Galpeterfaure. Galg : und Effig. faure hatten jeboch, wie es fcbien, feine Birfung auf bas Gediment, indem der barn, nach beren Bufegung, fo trube blieb, wie guvor. Behandelte man ben gangen barn in berfelben Beife mit Mether, wie es fruber mit bem Gebimente gefcheben mar, fo batte die Colution daffelbe Unfeben, und die Resultate maren überhaupt biefelben.

Mus biefen Berfuchen ging beutlich bervor, bag bas naturliche Sebiment bes Barns von demjenigen febr verfchieden ift, welches fich bei'm Bufegen eines Altali bilbet; benn bas naturliche Gebi. ment ift in ber Fluffigfeit, wenn biefelbe erhipt wird, fowie in Alfalien, nicht aber in Galg : ober Effigfaure aufloslich; wahrenb bas lettere Pracipitat fich in ber heißen Fluffigkeit nicht, bagegen aber in Salge und Effigfaure auflof'te, welche Agentien gerade auf bas naturliche Gediment Die entgegengefeste Birtung geaußert hatten.

Um die Unwesenheit von albumen oder caseum zu ermitteln, tochte man einen Theil bes gefammten Urine und gof, ale er noch beiß war, Alcohol hinein; allein ce trat feine Beranderung ein. Bu tiner andern ebenfalls erhipten Portion feste man Effigfaure, wobei fich jeboch die Begenwart eines jener Bestandtheile ebenfo: wenig fund gab.

Die vornehmlichften Schimente, bie fich aus bem Barne nies berfchlagen, ober als freinartige Concretionen vortommen, find Barnfaure, harnfaures Ummonium, fleefaurer Ralt, phosphorfaurer Ralt, phoephorfaurer Ummoniat Tait, toblenfaurer Ralt, oxidum cysticum und oxidum xanthicum. Bu meldem von allen Diefen ift nun aber bas naturliche Gediment bes Barnes ber Schwangern zu rechnen?

Barnfaure tann es nicht fenn, ba jebe Gaure baffelbe aus eis ner altatinifchen Solution fallt, mabrend bas naturliche Cebiment gwar von Alfalien aufgelof't, aber burch Schwefelfaure nicht nies bergeschlagen wird; ba es ferner in Gauren aufloslich ift, mas mit

ber Sarniaure nicht ber Fall ift.

Bang Diefelben Grunde beweifen, bag ce fein barnfaures Um=

monium ift.

Ricefaurer Ralt fann es nicht fenn; benn Galpeterfaure, mel: de auf das tleefaure Galg feine Wirtung außert , lofte bas Gebi: ment augenblictlich auf.

Phosphorfaurer Ralt fann es nicht fenn, ba Galgfaure, melde benfelben auflof't, auf bas Gediment teine Birtung außert.

Phosphorfaurer Ummoniaf: Talt fann es nicht fenn, weil alle Sauren diefes Salg auflofen, mabrend Salg : und Effigfaure auf bas naturliche Gebiment feine Wirtung außern.

Roblenfaurer Ratt ift es nicht: benn die benfelben leicht auflofende Salgfaure außert auf bas Cediment feine Birfung, und Alfalien, welche ben tohlenfauren Ralt nicht angreifen, tofen bas Sediment auf.

Oxidum cysticum ift es nicht; benn alle Cauren lofen biefe Substang auf, mabrend bas Gebiment ber Galg: und Effiafaure wieerfteht. Und aus eben bem Grunde fann es auch fein oxydum

xanthicum fenn.

Dieg zeigte fich in einer ungemein beutlichen Beife bei einer, am 16. November von einer im koniglichen Rrankenhaufe befinds lichen Patientin, welche 48 Stunden vorher abortirt hatte, erhals tenen barnprobe. Der barn befaß, als er gelaffen wurde, fammt= liche Charactere bes Urine der Schwangern und war überbieg beinabe mit Barnftoff gefattigt. Wenn man einen Eropfen bavon auf einer Glaeplatte trocken merben ließ, fo bemertte man , baß fich bafelbft lange harnftoffernstalle in allen Richtungen freugten. (Bergl. Fig. 18.) Um folgenben Tage beobactete ich jedoch, bag bas bei'm Bertuhlen abgefiste reichliche Gebiment fast ganglich aufgelof't morden mar; daß die Fluffigfeit des harns eine weit dunflere Farbe angenommen hatte, und daß, wenn man einen Eros pfen auf Glas trochnen ließ und mit bem Difrofcope untersuchte, ber Sarnftoff fast gang verschwunden, Die Rugelchen weit weniger gablreich und ftatt bes parnftoffe gablreiche cubifche und rhomboes brifche Ernftalle von lithischer und Barnfaure porhanden maren. (Bergl. Fig. 19.)

Ueber die mabricheinliche Entftebungsweise biefer im Sarne mahrend der Schwangerichaft anzutreffenden Gubftang mage ich feine bestimmte Meinung ju außern. Geit ber Befanntmerbung ber Da uch e fchen Abhandlung hat man diefelbe ftets als eine Mb= art bes Rafeftoffe betrachtet und ale im Sarne vorhandene Milch befdrieben. Auf biefe Beife ließ fich leicht die Bermuthung auf: ftellen, es werbe in ben Bruften Milch fecernirt; ba fie aber bort frinen Musweg finde, fo merbe biefelbe reforbirt und burch die Ries ren aus dem Rorper geleitet. Da jedoch bie fragliche Substanz weber Milch noch caseum, fontern ein eigenthumlicher Stoff ift, fo ift diese Erklarung nicht ftatthaft, und Dr. Birb hat, wenne gleich er ber Milch : Oppothese jugethan ift, mehrere Umftanbe ans geführt, welche biefelbe umzuftogen fcheinen.

3m Dbigen batte ich fomit die Umftanbe angegeben, bie, meinen Brobachtungen gufolge, bas Borbandenfenn ber Schmangerfchaft in den ersten drei Monaten characterifiren, und wiewohl dieß ges gen die Unficht Mancher fenn burfte, bin ich boch ber Deinung, baß fich nach biefem Rennzeichen bie Schwangerschaft, wo nicht fcon ju Ende bes zweiten, boch in ber Mitte bee britten Mond: Monate, b. b. gebn Bochen nach ber Empfangniß, mit Sicherheit bestimmen laffe. Bu biefer Beit find alle bie Schwangerschaft chas racterifirenden Emmptome bereits eingetreten, und wenn bie areola, bie Bergroßerung bes uterus, bas Mutterfuchengeraufch (souffle

^{*)} Obstetric auscultation, p. 57.

placentaire) und die Granibine im harne vorhanden sind, so kann kein Zweisel über die Anwesenheit eines Fotus im Uterus bestehen. In vielen Fällen werden diese Zeichen, wenn sie geborig beachtet werden und sich deutlich genug darstellen, den mit Beodochtungsegabe ausgestatteten Arzt in den Stand seigen, die Schwangerschaft sechs Wochen nach der Conception genügend zu constatiren, wies wohl der Fall äußerst setten vorkommt, daß der Arzt so früh um eine bestimmte Meinung befragt wird. In einem gerichtlich medicinischen Falle aber, wo die Ausfage eidlich erhärtet werden muß, wurde man, wenn nicht die übrigen Kennzeichen durch inr Jusammentreffen eine zuverschltliche Ansicht rechtsertigen, wohl daran thun, das Ende der zehnten Woche abzuwarten, da benn die Verzegrung des Uterus und das Muttersuchen Blase: Geräusch (souffle placentaire) alle Zweisel verbannen werden.

Erklarung ber Figuren.

Figur 6. Gravidinelugelden, bie mittelft Methers von bem naturlichen Sebimente abgeschieden worden find.

Figur 7. Gine ber Uggregationeformen, welche bie auf Glas getrodneten Gravibinefugelden annehmen.

Figur 8. Die gewöhnlichste Aggregationsform ber Gravibines fügelchen im naturlichen Gebimente ober nach beren Abscheibung mittelft Aethers.

Figur 9. Das Unsehen, welches bie Gravibinekugelchen haufig barbieten, wenn bas natürliche Sebiment auf Glas getrocknet worden ift. Dr. Prout hat in seinem Werke uber Parnkrankheis ten Kügelchen, bie bieser Form sich nahern, als kleesauren Kalk abbilben laffen.

Figur 10. Gravibinefügelchen, wie fie fich im frifchen Garne ausnehmen.

Figur 11.

a Mibumentugelden, wie fie fich in eiweißftoffhaltigem Barne im fluffigen Buftanbe ausnehmen;

b bitto, auf Glas getrocknet, von Dr. Prout ale eine ber Formen geschilbert, welche bas phosphorsaure Tripelfalz annimmt.

Rigur 12. Cafeumtugelchen, wie man fie in abgerahmter Milch findet.

Figur 13. Cafeumtugelchen, wie fie fich in ber mittelft Effigfaure coagulirten Milch geigen.

Figur 14. Cafeumtugelden, welche mittelft Methere aus mit Mild vermischtem Barne extrabirt worden find.

Rigur 15.

a Rothe cubifche Ernstalle von lithifcher ober Purpurfaure, welche fich aus tochenber Auflosung von Gravidine in Aether nieberges

schlagen haben; bechöflichtige Ernstalle, welche man aus bem mafferigen Ertracte bes harnes ber Schwangern erhalten, von welchem ber größte Theil bes Sediments getrennt worden war. In Betracht ihrer Gestalt und Durchsichtigkeit haben sie mit ben Ernstallen von Oxidum cysticum viel Aehnlichkeit.

Figur 16. Formen von cubifchen und rhomboebrischen Prismen, bie sich aus ber fochenben atherischen Auflosung ber Gravibine niebergeichlagen haben und wahrscheinlich aus lithischer ober

Purpurfaure ober beren Composita befteben.

Figur 17. Erpfialle verschiebenartiger Form, welche fich aus ber atherischen Auftosung von Gravidine viedergeschlagen haben, die einige Tage lang mit dem harne in Berührung geblieben und theilweise zersest war. Die dreiectigen Prismen scheinen phosphorssaures Tripetsatz und die platten Octaeder fleesaurer Katk zu seyn, da diese Form dem lettern Salze gewöhnlich zugeschrieben wird. Die übrigen, welche bei durchfallendem Lichte sich burchsichtig, aber tiesbraun, bei zurückgestrabttem Lichte dagegen dunkelroth ausnahmen, scheinen aus lithischer ober Purpursaure, oder beren Composita zu bestehen.

Figur 18. Sarnftoffernftalle und Gravibinetugelden in bem Sarne einer Frau, bie 48 Stunden guvor abortirt hatte.

Figur 19. Cubifche und rhomboedrische Ernstalle von lithis schere, welche an die Stelle des großten Theils die harnstoffe und der Rügelchen in derfelben Urinart getreten find, nathe bem der harn in einem warmen Zimmer 24 Stunden lang gestanden.

Figur 20. Gelatinefügelchen, wie fie fich frifch, ober auf Glas getrochnet in haufenbigfengallerte ausnehmen. (Ediab. med. and surg. Journal. No. CL. 1, Jan. 1842.)

Miscellen.

Die Behandlung ber Rrage gefdieht in ber Charité gu Berlin mittelft eines Schwefel: Seifenlinimente in erbobter Tems peratur der Rrantenzimmer. Gin Theil Echwefelblumen und zwei Theile fcmarge Seife merben mit Baffer gu einem Linimente ans gemacht. Die Behandlung befteht nach einem Geifenbade barin, daß bie Rranken in einem Bimmer von 28° R. fich unbekteibet auf: halten und brei Dal taglich überall, wo Ausschlag zu seben ift, einreiben, zwischen wollene Decten legen und ftart ichwigen. Dies wird drei Tage und brei Rachte fortgefest; hierauf folgt ein Seifenbad, und es fann nun ber Rrante meiftens geheilt entlaffen werben; außerdem bekommt er reine Bafche und tommt in einen Caal von gewöhnlicher Temperatur, reibt verbachtige Stellen noch mit ber Salbe ein und bekommt einen Sag um den andern ein marmes Bab. Die Durchschnittegeit ber Cur beträgt acht Tage. Rudfalle famen unter beinahe 2.000 Rranten nur acht por, nicht & Procent. Bei biefer Bahl mußte bie Gur nur acht Mal, wegen Congestionen, unterbrochen werden. Die Ginwirfung ber Cur ift meder ichmadend, noch fur die Kranten laftig. (Debig. Bereinszeit. 1841. Rr. 6)

Moren, mit chromfaurem Kali bereitet, sind von Jacobson in Copenhagen angegeben. Es werden 3 Drachmen neutrales chromsaures Kali in 2 Unzen befillirtem Basser aufgelöfit und bamit Streisen weißen Edschpapiers getrantt. Diese werden getrocknet, aufgerollt und mit etwas Gummi festgeklebt. (Polscher's Unnalen 1841. I.)

Metrolog. — Der verbiente Dr. U. Bamruch, Profeffor der Medicin an der Universitat zu Wien, ift am 20. Marg gestorben.

Bibliographische Neuigkeiten.

History of British Sponges and Lithophytes. By Dr. Johnston. London 1842. 8.

Michaelis Medici Disquisitiones anatomicae et physiologicae de nervo intercostali. Bononiae 1840. 4.

Dei fondamenti della medicina clinica. Prolusione alle lezione di Clinica del Professore F. Puccinotti Urbinate. Pisa 1841. 8.

Practical Essays, By Sir Ch. Bell. Part. II, London 1842. 8.

Neue Motizen

aus bem

Gebiete der Matur - und Meilkunde,

gefammelt und mitgetheilt

von bem Ober : Medicinafrathe Grortep gu Beimar , und bem Medicinafrathe und Profeffer Frortep gu Berlin.

No. 461.

(Mr. 21. des XXI. Bandes.)

Mårz 1842.

Gebruckt im Candes Industrie: Comproir ju Beimar. Preis eines gangen Bandes, von 24 Bogen, 2 Thir. oder 3 Fl. 30 Kr., bes einzelnen Stuckes 3 gGr. Die Tafel schwarze Abbildungen 3 gGr. Die Tafel coloriete Abbildungen 6 gGr.

Naturkunde.

Ueber die Ernahrung der Pflanzen.

Bon Theob. De Sauffure, vorgelesen dem wissenschaftlichen Congresse Frankreich's in dessen neunter Sigung zu Lyon im September 1841.

Unter ben vom miffenschaftlichen Congres aufgestellten

Fragen befindet fich folgende:

"Konnen die ternaren und quaternaren organischen Prosbucte, nachdem sie durch die Burgeln aufgesogen worden sind, von den Pflangen affimilirt werben?"

Indem man hier nur die ternaren und quaternaren Stoffe in Betracht zog, sehte man mit Recht als ausgesmacht voraus, daß die Firirung der Grundbestandtheile bes Wasser und die Zersehung der Kohlenfaure durch die Pflans

gen ftatthabe.

Von ben ternaren ober quaternaren erganischen Substanzen, welche zur Ernahrung ber Pflanzen bienen konnen.
hat man rucksichtlich ber Theorie bes Dungens ben Humus
und die in Wasser auflöstichen organischen Stoffe, welche
in einem fruchtbaren Erdreiche enthalten sind, fur die wichtigsten zu halten, und mit diesen werde ich mich hier beschäftigen.

Der reine humus ift in Baffer nicht auflöslich, und wenn ich bemfelben in Betreff der Pflanzen Nahrungsfahigkeit zufchreibe, fo gilt bieg von beffen Auflöfungen in alka-

linischen Stoffen.

Der Humus ist kein sich in seiner Zusammensetzung gleichbleibender Stoff, sondern seine Beschaffenbeit andert je nach der Natur der Substanzen, aus denen er entstanden ist, mehr oder weniger ab. Er kann Stickstoff enthalten oder nicht; allein letterer ist darin gemeiniglich in demselben Zustande wie im Torfe vorhanden. Man halt im Allgesmeinen dasur, er könne sich in reinem Wasser bilden, allein die Mitwirkung des Saueridoffgases und gewisser zusammengesetzer Körper, als Sulphate und Sulphure, ist zu dessen Entwickelung erforderlich. Ich habe Weißtannen-Sagesspane in einem seiner Luft beraubten Wasser mehrere Jahre No. 1561.

lang unter einem mit Quedfilber luftbicht verschloffenen Recipienten fieben laffen, und bas holz hat nicht die geringfte Farbenveranderung erlitten, mahrend daffelbe unter gemohnlichen Umstanden seine weiße Farbe bekanntlich so schnell einbußt.

Die Sauptkenngeichen bes humus find beffen fcmarge Farbe, feine leichte Losbarkeit burch kohlenfaure Alkalien, und die Fallung beffelben in Gestalt eines braunen, ficcigen

Dulvers burch verbunnte Calgfaure.

Ehe ich von ber Affimilation bes humus burch bie Pflanzen handle, will ich baraut aufmerkfam machen, bag bie aufgestellte Frage eine Voraussetung involvirt, beren Richtigkeit zuvor eine nahere Prufung erheischt. Es wird namlich barin angenemnien, baß die im Erdboden enthaltenen organischen Steffe von ben Wurzeln aufgesogen werden; baß dieß geschehe, ist aber nicht erwiesen; vielmehr läugnen es mehrere Physiologen, namentlich Hartig (vergleiche Liebig's Organische Chemie), gang entschieden.

Durch die mit farbigen Fluffigkeiten angestellten Berssuche, um ben Lauf des Saftes in den Pflanzen zu bestimmen, hatte man jedoch in Erfahrung gekracht, daß der Saft in den Folggefäßen bis in die Knofren und Blatter in die Höhre Erigt; allein die meisten dieser Wickungen sind an Pflanzen beobachtet worden, die man ihrer Burzeln beraubt hatte, so wie mit Auflösungen, die zur Ernährung der Gerwächse nicht geeignet waren, da man diesen lettern Punct dabei durchaus nicht berücksichtigte.

Um zu untersuchen, ob die Pflanzen die Ertracte des Erdreichs und die Humus-Solutionen als Nahrungsstoffe absorbiren können, hat Herr Hartig folgende Versucke angestellt. Er nährte junge Pferdebohnenpflänzchen (fèves) mit einer stark gefärdten Auftösung von humussaurem Kali, die sich in Glasröhren von 9 Millim. Durchmesser und 81 Millim. Höhe befand, welche 5 Grammen dieser Flüssigskeit faßten. Die 135 Millim. hohen Pflänzchen trieben darin Wurzeln und absorbirten bäusig binnen vierundzwanzig Stunden das Doppelte ihres Gewichts an Flüssigseit.

21

Täglich wurde die aufgesogene Fluffigkeit burch bestillirtes Wasser ersetzt, und nach Bertauf eines Monates bemerkte man nicht die geringste Verminderung der Intensität der Farbe des humussauren Kali. Folglich, sagt Hartig, has ben die Pstänzchen nur Wasser und keinen Humus absors birt. Bei der chemischen Analose der ruckständigen Flussisseit fand man das Gewicht des Humus nur um 1½ Millisgramm vermindert, und dieser geringe Abgang läst sich, wie Hartig meint, sehr wohl auf Rechnung der Humussschatechen seinen, die sich an den Würzelchen niedergeschlagen hatten.

Hierauf fullte man bieselben Gladrohren mit einem filtrirten Decocte von reiner Dammerbe und setzte ahnliche Pferdebohneupflanzchen hinein. Die Ftusseit ward durch die Vegetation selbst nach drei Wochen nicht hell. Sartig fand auch durch aus keine Verminderung in dem Gewichte der aufgelösten Stoffe, so wie auch keine Entzärbung der rücktandigen Flussigkeit, als er denselben Versuch mit humussaurem Ammonium und humussaurem Natron anstellte.

Die Resultate ber in Betreff bes Begetationsprocesses angestellten Versuche sind übrigens zu veränderlich, als daß man sie ohne strenge Prüfung gelten lassen durfte. Aus den Umständen, unter denen Hartig seine Experimente vornahm, läßt sich schließen, daß die Wurzeln seiner Pflanzen frank gewesen seven: 1) weil er die Wurzeln von Pflanzen mit 135 Millimeter (5 Zoll Rhein.) hohen Stängeln in Glassöhren von nur 9 Millim. (4 Linien) Durchmesser und 81 Millim. (3 Zoll) Höhe einzwängte; 2) weil die Wurzeln, nachdem sie die in jenen Röhren enthaltene Flüssisseit großentheils absorbirt hatten, der Einwirkung der Lust bloßgestellt waren; 3) weil die schwarze Färbung ihrer Spizen darauf hindeutete, daß sie sich im Zustande der Zersteung befanden.

In habe biefe Berfuche in ahnlicher Beife, boch mit Bermeidung ber eben angebeuteten Uebelftanbe, wiederholt.

Absorption des humussauren Kali durch Pserdebohnen: pflanzen (fèves).

Die Glafer, in welche die Burzeln eingeführt wurden, hatten im Lichten 22 Millimeter (gegen 10 Linten Rhein.) Durchmesser und 150 Millim. (5½ 304) Tiefe. Sie enthielten 50 Grammen einer Solution von humustohlensaurem Rali, die eine dunkelbraune Farbe hatte, oder 7 Centigrammen von bem trochnen humusfauren Salze *),

worin die Analyse 18 Milligrammen Humus nachwies. Deben der so behandelten Pflanze hatte man in einem Gesfäße von ganz derseiben Beschaffenheit, wie das beschriebens eine Portion von der Auftosung des humussauren Kali's hinsgestellt, um die Beränderungen zu beobachten, welche diese Auftosung lediglich in Folge der Verdunstung und der Einswirkung der atmosphärischen Luft erleiden wurde.

Nach vierzehn Tagen hatte sich das Gewicht der urs sprünglich 11 Grammen schweren Pflanze um 6 Grammen vermehrt und dieselbe 135 Grammen von der Flüssigkeit absorbirt. Das absorbirte Wasser wurde räglich durch dezstillites erset. Die Pflanze hatte Wurzeln getrieben, die nach ihrer ganzen Länge weiß waren; weder auf ihnen, noch auf dem Boden des Gefäßes hatte sich der geringste Niederschlag gebildet. Die Flüssigkeit zeigte sich um Vieles weniger intensiv gefärbt und ungefähr so blaß, als wenn man sie mit dem Doppetten ihres Volums an Wasser versdünnt hätte. Diese Resultate sind so auffallend und so leicht zu erhalten, daß sich Federmann ohne Weiteres von deren Richtigkeit überzeugen kann.

Alts man die ruckständige Fluffigkeit, in welcher die Pfertebohnenpflanze vegetirt hatte im Marienbade abrauchte, erhielt man 2 Centigrammen humusfauren Kali's, welches 9 Milligrammen Humus entbielt. Die Pflanze hatte also eben so viel Humus absorbirt, als sich davon in der rucksftändigen Flufsgkeit noch vorfand.

Absorption des humussauren Kali's durch Polygonum Persicaria, L.

Ich henkte die Burgeln einer 20 Grammen fcweren Pflange von Polygonum Persicaria in 430 Cubikcentismeter humuskohlensaurer Kalisolution ein. Diese Species eignet fich, ba sie an sumpfigen Orten wachst, zu dieser Urt von Versuchen weit besser, als die Pferbebohne.

Die 430 Cubikcentimeter Solution enthielten 0,72. Grammen von dem trocknen humusfauren Salze. Die absorbirte Flussgeit wurde nicht durch andere ersett. Nach zehn Tagen hatte sich die rückständige Flussgeit bis auf 65 Cubikcentimeter vermindert; ihre Farbe war dunkler, als die ursprüngliche Solution, weil gesunde Pflanzen von dem Wasser eine verhältnismäßig größere Menge absorbiren, als von den darin aufgelösten Stoffen.

Das Gewicht der Pflanze hatte sich um 3½ Grammen vermehrt. Das von ihr absorbirte, trockne, humusfaure Kali mußte, dem Gewichte des Ruckftandes zufolge,
0,352 Grammen betragen, und darin befanden sich 43
Milligrammen Humus; ebensoviel hatte das humussaure
Kali vor stattgefundener Absorption enthalten; denn die Zufammensehung der humussauren Salze sindet nicht nach
constanten Verhältnißtheilen statt.

Absorption des DammerdesErtracts*) burch Polygonum Persicaria.

Ich ließ gesiebte haibeerbe von Meubon in bem Doppelten ihres Gewichts an Regenwasser zwei Tage lang

^{*)} Der Kurze wegen habe ich hier einen zusammengesetern Körper ichlechthin humus aures Kali genannt. Er ift eigentlich das Resultat einer Berbindung des kohlensauren Kali's mit humus, der mit vegetabilischen Stoffen vermengt war, die durch ben Gahrungsproces in einem minder hohen Grade angegriffen worden. Dies kohlensaure Salz wurde bereitet, indem man gestebte Dammerde von Meudon nehst der hätste ihres Gewichts an kohlensaurem Kali- Deutoryd und dem vierzigsachen Gewichte des legtern an Wasser einige Minuten lang kochen lief. Die Solution ward dann in hinreichendem Grade mit Wasser verdunnt, um eine kräftige Vegetation zu unterhalten. Die Menge des zuzusesenden Wassers war nach dem Alter und der Art der angewandten Pstanzen verschieden.

^{*)} Die fruchtbare Dammerbe, von welcher hier bie Rebe ift, brauf't mit Cauren nicht auf; nach bem Berbrennen laft fie

weichen. Bon 100 Grammen ber filtrirten Fluffigkeit erhiclt man, nachdem man sie im Marienbade abgeraucht hatte, einen schwärzlichbraunen, nicht sauren Ruckftand, ber, noch warm, 0,588 Grammen wog, welches Gewicht jedoch keine volle Zuverlässigkeit barbietet. Diefe Substanz entzhält, wie die meisten aus Pflanzenerden gezogenen Ertracte, keinen völlig ausgebildeten Humus; allein aus der Lösung schlägt sich bei'm Abrauchen ein unauflöstiches Apothem niezder, welches nichts Anderes als eine Art von Humus ist. Deshalb hat man sie mehr als eine zur Erzeugung von Humus fahige Auslösung, als eine neue Auslösung von Humus sehlt zu betrachten. Diese Ertracte sind gemeiniglich stark mit Stickstoff geschwängert, und der hier in Rede stehende war es in vorzhalich hohem Grade.

Iwolf Centigrammen von diesem Extracte wurden mit 100 Grammen Wasser verdunnt, und mit der Halfte dieser Solution ernährte man, nachdem man sie siltritt hatte zwei Exemplare von Polygonum Persicaria. Die andere Halfte wurde in ein ahnliches Gefäß gebracht und ohne Pflanze daneben gestellt. Nach den Tagen, während deren man die absorbirte Flüssseit durch Wasser ersehte, nahm man die noch völlig gesunden Pflanzen heraus, die 7 Eentimeter höher geworden waren und Wurzeln getrieben hatten, welche nach ihrer ganzen Länge weiß waren. Durch die Verdampfung der Probehälfte der Solution erhielt man einen trocknen Extract, welcher 39 Milligrammen wog, während der von der Flüsssigkeit, in der die Pflanzen gestanden, erhaltene Extract nur 33 Milligrammen wog.

Dieser Versuch bot übrigens das Merkmutdige dar, daß 1) die Flussseit, welche zur Unterhaltung der Vegertation gedient hatte, ihre Farbe zum Theil einbuste; 2) diese Flussigkeit vollig klar ward, während die daneben stechende Probe sehr trübe wurde; 3) die Pstanzen eine gewaltige Menge Feuchtigkeit aushauchten, die zuweilen binnen 24 Stunden das 32 fache des Gewichts der Pstanzen betrug, während die äußere Temperatur eine Hohe von etwa 22° Celssius hatte.

Bei meinen Berfuchen in Betreff ber Abforption ber organischen Ertracte burd, Die Pflangen litten Die Burgeln

22 Procent erbige Beftandtheile und Metallernde guruch, melde mit verfchiebenen Galgen innig vermengt find. Dit einer geringen Quantitat Baffer aabrt fie, felbft wenn die Luft durch Quedfilber bavon abgesperrt ift, und tabei werben Rob: len : und Gifigiaure frei, welche lettere vor ber Gahrung nicht barin vorhanden ift, mabrend fich zugleich ein vorber in Baffer unauflösticher Thill ber Dammerbe in einen auflösti: chen organischen Ctoff umbitbet. Diefer Extract enthielt nach ber erften Maceration, wie ce bei bem aus ben meiften Dammerben ber Fall ift, febr ftartgefarbten Traubenguder, welcher bier etwa ein Biertel bilbete; außerbem viel Dertrine, eine flickstoffhaltige Gubftang mit Apothem und einige Spuren von falpererfaurem Ummonium, falkfaurem Ralt und Rati. Er entbielt 141 Procent feines Gewichts an Ufche, von wels der 3 Procent aus in Waffer toblichen Salzen bestanden, wahrend ber Berhaltniftheil bes fohlensauren Rali's 10 Procent war. Much fanden fich mit Rali verfester phosphorfaurer Ralt und andere alkalinische Galge barin. Der in Baffer nicht loeliche Theil ber Ufche bestand großtentheils aus phos phorfaurem Raite, Metallorpben und Riefelerbe.

ber lettern zuweilen, und dieß vertieth sich durch bas Schwarzwerden ber Wurzeln, zumal an den Spiten. In biesen Fällen verlor die Färbung der Ftüssigkeit, mahrend man den Abgang derselben durch Wasser ersetze, nicht an Intensität, und der trockne Rücksland weg zuweilen mehr, als der, welchen die Ftüssigkeit besossen hatte, ehe sie von dem Begetationsprecesse afficiet worden war.

Man wird bemerken, daß bei diesem Processe zwei entz gegengesette Einslusse thatig waren: 1. Die Absorption des Nahrungsstoffes; 2. bessen Ersebung durch die orgaz nische Substanz, welche sich aus der Zersebung der Wurzeln bildete. Wenn der lettere Einsluß das Uebergewicht über den erstern hatte oder demselben nur völlig das Gleichgez wicht hielt, ließ sich die durch die Ernährung consumirte Menge der Materie nicht ermitteln. Hierauf beruhen die

von Bartig erlangten irrigen Defultate.

Nachdem ich dargethan habe, bag die Burgeln Sumus absorbiren, habe ich noch beffen Uffimilirung burch bie mit jenem Bestandtheile angeschwangerte Pflange ju betrachten. Ein Mertmal Diefer Uffimilation besteht bar= in, bag man im Innern ber Pflangen, welche eine febr intenfiv gefarbte Auftofung von humusfaurem Rali abforbirt baben, die bem Sumus eigenthumliche Farbe in weit geringerm Grabe bemertt, ale wenn fie eine nicht gur Ernahrung taugliche Bluffigfeit, & B., Tinte, abforbirt haben. lettern Fluffifeiten laffen nach ihrer Ginfuhrung in bie Pflangen beutliche Spuren von Farbung eitennen, mahrend bie nahrenden Fluffigkeiten, indem fie theilmeife gur Uffimilation gelangen, ihre Farbe einbugen. Gine 15 Boll bobe Pferbebohnenpflanze, beren Burgeln in ein filtrietes Decoct von Brafilienholze, welches man mit etwas Maun verfcarft batte *), eintauchten, kennte nur ein Sunftel ihres Gewichts von diefer Fluffigfeit abforbiren, ohne ju verwels ten, und vier Kunftel bes Stangels farbten fich burch biefe Absorption roth. Gine Pflange von Polygonum Persicaria, welche in berfelben Fluffigkeit fehr gut vegetirte und ben Karbestoff derfelben absorbirte, ließ feine Gpuren bes lettern in ihrem Ctangel mabrnehmen, mahrend diefer fich burch die Abforption von verdunnter Tinte farbte und abftarb. Der Farbestoff bes Brafilienholzes mard offenbar, intem er theilweise von dem Polygonum affimiliet murde, gerfett, mahrend dieß in der Pferdebohne nicht ber Fall mar, weil biefer die fragliche Fluffigkeit als Nahrungeftoff nicht zufagte.

Niemand bezweiselt, daß ber Eiweifstoff oder bas ftarfemehthaltige Endospermum bes Baizens in dem sich ents wickelnden Pflanzchen sich erschörft und bemfelben zur Nahrung dient. Solange die Emulsion dieses Borraths nicht consumirt ist, wird dieselbe burch Jodine blau gefärbt; sobald sie aber ganz oder theilweise in das Pflanzchen übergegangen ist, entartet sie, und der Saft des Pflanzchens zeigt die Unwesenheit der Starke, wenn man ihn mit Jodine pruft, nicht mehr an. Die Zersetung der Kohlensaure

21 *

^{*)} Aus 100 Grammen bicfes Decocts erhielt man, mittelft Ubrauchens im Marienbabe, einen Rudftand von 0,47 Grammen.

und die Firirung des Wassers scheinen aber zur ersten Entwickelung des Pstänzchens nicht wesentlich beigetragen zu has ben; benn das Gewicht der Pflanze wird dadurch nicht vermehrt, selbst wenn man den Koblenstoff, den sie verloren hat, berechnet und hinzuaddirt. Ihre Ernährung ist demnach fast lediglich der Ufsimilation der Grundbestandtheile

Des Mehle jugufdreiben.

Diefes Starkemehl wird allerdings nicht burch bie Bur= geln in bie Pflange eingeführt; allein ce ift auch gur Begetation des Baigens nicht durchaus nothwendig, benn wenn man das Endospermum von dem gekeimten Baigen faft ganglich ablof't und die Burgelchen beffelben in Dammerbe einfest, fo macht berfelbe gwar anfangs in ber Begetation langfamere Fortfdritte, ale gefeimter Baigen, ben man un= verfehrt gelaffen hat, allein fpater entwidelt er fich ebenfo gedeihlich, fo bag hieraus erfichtlich wird, daß der durch die Wurgeln eingesogene Ertract die ftartemehlhaltige Emulfion erfett bat. Uebrigers bat die Untersuchung ber jungen Betraibetriebe, in benen bas Albumen haufig burch Faulnig ober Infecten gerftort wird, die Resultate der obigen Berfuche bestätigt. Da die Uffimilation der Grundbestandtheile des Endofpermum ermiefen ift, fo ift die des Ertracts aus ber Dammerbe, welcher jenes, vermoge feiner Ginfuhrung durch die Wurgeln, erfeten fann, es ebenfalls.

Ich habe in bem von Polygonum Persicaria und Veronica Beccabunga (Véronique cressonnée), welsthe ich entweder mit Dammerdes Extract, oder mit humues saurem Kali ernahrt hatte, transpirirten Baffer die von ihmen absorbirten Extractivstoffe aufzusinden mich bemuht. Diese unter gewöhnlichen Umstanden ganz farblos erscheis nende Ausdunftung ließ, wenn man deren niedergeschlagene Tropfen durch Abrauchen eindickte, vermöge der gelblichen Farbe, die sie alsbann annahm, einige Spuren von organischen Stoffen erkennen, welche aber nicht $\frac{1}{20}$ von der Menge betrugen, welche die Pflanzen absorbirt hatten. Das von den auf die angegebene Beise ernahrten Pflanzen ausgedunstete Wasser enthielt überdem ammoniakalische und Kalks Jalze; allein das Totalgewicht dieser sämmtlichen Subsstanzen betrug in 60 Grammen transpirirter Flussseit nur

3 Milligrammen.

Die Pflanzen von Polygonum Persicaria, welche mibrere Wochen lang in einem verschlossenen Gefaße mit Hulfe von Wasser und unter der wechselnden Einwirkung von Tag und Nacht vegetirt hatten, anderten an der Besschaffenheit der mit ihnen eingeschlossenen Luft weder quanstitativ, noch qualitativ, das Geringste, Sie absorbirten demnach keinen Sticksoff aus derselben. Ich erwähne diesses Resultates (welches sich nach dem Reimen constant zeigt), um daran zu erinnern, daß die Firirung des in der atmossphärischen Luft enthaltenen Stickgases durch den Begetationsproces keineswegs erwiesen ist, wiewohl die von Herrn Boussing aust vorgenommene Unalpse einiger todten Pflanzen für das Gegentheil zu sprechen scheint *). Man

hat fich in diefer Beziehung an bie unmittelbare Beobachs tung ju halten; benn die Unalpfe ber tobten Pflangen zeigt fid mit ber Physiologie ber lebenden felten in Uebereinftims mung. Dieje Unalpfe ift trugerifch, weil fie uber die mab= rend des Bertrodnens der Pflangen ftattgefundenen Berandes rungen keinen Muffchluß giebt und von der Boraussebung ausgeht, daß die trockene Pflange biefelben Glementarftoffe enthalte, wie die grune. Die Bertrodnung vermindert, jus mal wenn die Luft freien Buritt hat, die abfolute Menge ber Grundftoffe der Pflange und verandert auch die Berhalt= niftheile Diefer Stoffe. Die Luft entzieht ihr Roblenftoff; Sauerftoffgas mird oft absorbirt, ber Gimeifftoff geschmargt, bas Elementarmaffer vermindert und die Effigfaure bes Gafe tes verdunftet. Während der anhaltenden Begetation der biefen Untersuchungen unterworfenen Pflangen flerben manche ihrer Theile ab, treten in Gahrung und tonnen bann Stidaas firiren. Diefe Beranderungen bangen von der Ratur bes Gewachses und mehreren Umftanben ab, beren nabere Ergrundung unmöglich fenn burfte.

Wenn herr Liebig behauptet, die Ernahrung ber Pflanzen gehe, selbst auf dem fruchtbarsten Boden, lediglich durch Firirung des Wassers, Berfehung der Kohlensaure und Absorption der Salze von Statten, so flutt er diese Theorie auf die Annahme, daß die im Boden enthaltenen auflöslischen organischen Stoffe zur Bewirkung der Ernahrung unsfähig seinen. Bevor wir die von ihm bei dieser Gelegenheit angeführten Thatsachen beleuchten, wollen wir bemerken, daß die Pflanzen allerdings ihren organischen Stoff vermeheren können, ohne daß ihnen eine andere Nahrung, als Wasser und atmosphärische Luft zugänglich ist; allein wir sinden zugleich, daß die aus dieser Ernahrung hervorgehenden ves getabilischen Producte für die Landwirthschaft fast ganz werths

los find.

Die für die entgegengesette Unsicht angeführten Resultate waren bereits unter andern Formen bekannt und wegen ihres Mangels an Bundigkeit verworfen worden. So mussen, 3. B., diesenigen ausgeschlossen werden, welche man mit Pflanzchen erlangt bat, die sich zuerst in Dammerde entwickelt und dann in Quellwasser (ohne Dammerde) neue Triebe gebildet haben.

Wenn man dergleichen Pflangchen anwendet, fo rubrt beren Ernahrung, abgefehen von den im Quellmaffer ent= haltenen fremdartigen Bestandtheilen, großentheils von dem Uebergange der in ihnen bereits enthaltenen organischen Stoffe in die neuen Triebe ber. Man erhalt burchaus verschiedene Resultate, wenn man ben Bersuch mit Saamen macht, beren Entwickelung man lediglich unter bem Gins fluffe von Baffer und atmospharischer Luft Von , Statten geben lagt. Pferdebohnen, melde ich auf diefe Beife behandelte, indem ich fie in mit reinem Quargfande gefüllte glaferne Befage legte, konnten nur bas doppelte Bewicht der Bobne an trodenen vegetabilischen Stoffen fich aneignen. Mus Erbfen, welche ich in derfelben Beife behandelte, entftanden Pflangen, die im trockenen Buftande nur 33 mal fo fchwer wogen, wie die Saamen, aus benen fie hervorgegangen maren, mabrent fich bei ben Erbfenpflangen, bie man

^{*)} Annales de Chimie et de Physique. T. 67. p. 5, unb T. 69, p. 353.

in Dammerbe gelegt hatte, bas Gewicht zu bem bes Saas mens verhielt, wie 60: 1. Dennoch befanden sich die mit bestillirtem Wasser ernahrten Saamen in gleicher Sohe mit der Bodenobersläche in einem Garten, wo ihnen also die Ausstüsse der Dammerde zu Gute kamen. Angenommen, die eben angesührten Beispiele seyen auch nicht erschöpfend, so ist doch die verhältnismäßige Winzigkeit der mit bloßem Wasser und atmosphärischer Luft ernährten Pflanzchen, mösgen dieselben es nun dis zur Fructisication gebracht haben, ober nicht, eine unläugbare Thatsache.

(Schluß folgt.)

Miscellen.

Ueber ben fogenannten Acarus galvanicus (???!!!) oder Acarus Crossii (Reue Rotigen Mr. 20. [Mr. 20. d. 1. Bor.]) enthalt die Englische Beitung Times fo gende Mittheilung : "Unfere Befer erinnern fich mohl noch des Muffebens, meldes im Jahre 1837 die Rachricht erregte, bag fr. Croffe in Broomfield die Ausbils bung gemiffer Infecten, in Folge einer langen Ginwirtung voltaifcher Platten, beobachtet habe. Bisher ift nur wenig mehr uber biefen geheimnisvollen Wegenftand befannt geworden, bis am 15. Darg ein Auffag von herrn Beetes, aus Gandwich, in einer Berfamms lung des electrifchen Bereins in London verlefen murbe, worin eine Bieberholung ber Berfuche bes peren Groffe befchrieben ift. Unter ben Bebenten, melde in Bezug auf urfprungliche Erfahrung erhoben werden, ward auch die Dioglichfeit angeführt, bag bie Gier bes Infects fich in ber Luft befinden tonnten. Berrn Bee: tes's Experimente find fo angestellt worden, bag biefer Ginwurf faum haltbar fenn burfte. Gin gutvertobiter Buchentlog, mit einer treisformigen Aushohlung gur Aufnahme eines Glockenglafes, bilbete bie Bafie des Inftrumente. Die Mushohlung mar mit Queckfilber gefüllt. Unter dem Glodenglafe befand fich ein Becher mit Potts aftenfilicat. Die Riefelerde mard baburch gewonnen, bag ein Stud iconen fcmargen Flintsteins aus ber Mitte eines Riefels, wie fie an ber Rufte von Sandwich liegen, in einen Glubofen gebracht worden. Die Riefelerte wurde in einem Glubofen mit ber Pottafche verbunden und das Product in fiebendem Baffer ger-

ftampft. Diefe Muftofung wurde fogleich bebedt und bebedt filtrirt. Dachdem Alles vorbereitet worben, ließ man ben voltaifchen Strom am 3. Decbr. 1840 burch bicfe Muftbfung ftromen, und von bem Mugenblicke an bis jest, ift ber Upparat ungeftort geblieben. Enbe October 1841 mard bas erfte Infect beobachtet; am 16. November bimertte man funf. Seitbem find zu wieberholten Malen Infecten bemertt worden. Es barf nicht unbimerft bliben, daß bas Glotfinglas in vollige Duntelbeit gebracht und bie Dede nur meggenommen wurde, um ben Fortgang ju beobachten. herr Beetes ermabnt, bag er noch einen andern Upparat in Thatigfeit babe, ber bem ermabnten gang abntich, beffen Gtodenglas aber mit Cauerftoff gefüllt fen. Fruber ober fpater, fagte er, erwarte er auch barin lebende Infecten gu feben. Die Erwartung verwirklichte fich por einigen Sagen. In einem Unhange gu feinem Auffage, ber vom 27. Februar 1842 batirt ift, berichtet er, am vorigen Mor= gen "habe er 8 - 10 ausgewachsene Acari in fraftiger Bewegung an ber innern Dberflache ber Buftglode bemertt.""

Das Borfommen befonderer Ganglien am nervus accessor. Willis., welche bereits 3 Duiller und Undere gefunden und beschrieben haben, beobachtete auch Dr. Fleifch= mann, zu Erlangen, in ben Leichen mehrerer Perfonen, wobei aber das Gigine ftatt batte, baf biefe bei Lebenszeit geftottert bat= ten. Go bildete bei einem im Babnfinne geftorbenen Beibe, bas giftottirt hatte, ein Meftchen bes n. access., welches rechter Seits gur hinteren Burgel bes zweiten Galenerven ging, vor feinem Bufammentritte mit biefer , brei fleine Unfcmellungen. Gin 53jahris ger Mann, ber fich erhangt hatte, und bei bim fich ber n. access. W. gleichfam ale eine Ganglientette barftellte, hatte ebenfalls geftottert. Derfelbe Kall war bei einem 74jabrigen, an Bungenents jundung verftorbenen, Beibe. Bei einem ftotternben Rinde, mels ches an Scrophein geftorben war, fanden fich, außer einigen inconftanten Ganglien am n. access. W., jugleich auch am ramus cochlege nervi acustici innerhalb bes meat, audit, internus gmei girmtich große ganglibfe Unschwellungen, die faft den gangen innern Beborgang ausfüllten und den febr garten ramus vestibuli und nerv. facial. jum Theil umgurtet batten. - Die Uebrigen, bei benen ebenfalls bergleichen Ganglien gefunden murben, maren an phthisis pulmonum gestorben; uber diefe tonnte Berfaffer jes boch hinsichtlich ihres frubern Lebens teine nabere Rachricht erhal: ten. (Sufeland's Journ. St. 1. 1840).

heilkunde.

Ueber die Gegenwart von Schwefelenan im Speischel in verschiedenen Krankheiten.

Bon Dr. B. Davibson, Argt im Glasgow Royal Infirmary.

Ich habe mich mehrere Jahre hindurch, nach langeren 3wis schenraumen, damit beschäftigt, Untersuchungen mit dem Speichel anzustellen, besonders in Bezug auf die Gegenwart des Schwesels Gvan's in dieser Kufsigkeit; und nun haben mich die schäebaren Aussahl jener Bersuche zu wiederholen, und das Ganze zur Berdichet dazu deranlaßt, eine Anzahl jener Bersuche zu wiederholen, und das Ganze zur Berdstentlichung zu ordnen. Die pathologische Beschaffenheit des Speichels hat dieher als diagnostisches Moment die Ausmerksamteit der Aerzte nur in geringem Grade erregt; und obgleich die ges genwärtigen Untersuchungen meist zu negativen Resultaten sühren, so durften sie viellicicht doch dazu dienen, zu ausgedehntern und entscheidenden Bersuchen den Weg zu bahnen, oder dieselben zu ersläutern, oder auch Andere zu verantassen, diese Feld der Untersuchung weiter anzubauen. Ich werde hier keinen Beweis für die wirkliche Gegenwart des Schweselschan's im Speichel ansühren,

ba bieser Punct von Dr. Birb erschöpfend abgehandelt ift, sondern werde zeigen, daß die gewöhnliche Ansicht, nach welcher die rethe Farbe, die im Speichtl durch einen Jusas von Sesquichloretum Ferri entsteht, von der Gegenwart jener Substanz abhänge, die richtige sev. Das Reagens, was zu diesen Bersluchen vorzugelich angewendet wurde, war der Liqu. Sesquichloreti Ferri, welcher in den meisten Bersuchen neutral oder saft neutral war, und von dem zwei die vier Tropsen zu dem Speichel zugesest wurden, wobei die Quantität des Lehtern in den verschiedenen Experimenten von zwei die zu vier Drackmen varürte. Ich batte es für allgemein anexfannt, daß das Schwesels-Gyan in dem Speichel eines vollkemmen gesunden Individuums nur selten fehlt. Während meiner Bortesungen über Materia medica hatte ich es mir in den nex Kortesungen über Materia medica hatte ich es mir in den lesten zehn Iahren zur Gewohnheit gemacht, die Reaction des salzsauren Gisenerphs auf den Speichel zu zeigen, und zwar: errstens, die Färdung, die in diesem entstand, mit der von meconsaurem Eisen Thiumauslichung erzeugt wird; zweitens, zu zeigen, daß diese Färdung niemalts in solchem Speichel entstede, dur zeigen, daß diese Färdung niemalts in solchem Speichel entstede, dur zeigen, daß diese Färdung niemalts in solchem Speichel entstede, der von einer unter dem Einstusse Bæreurs stehenden Person abgesen

bert worden ift. Der gu biefen Berfuchen gefammelte Speichel murbe von einer Menge verschiebener, burchgebende anscheinend gefunder, Individuen genommen, und, mit einer einzigen Musnahme, namtich bei bem Portier ber mebicinifchen Schule, an welcher ich angeftellt mar, nahmen alle diefe Sprichelproben bei bem Bufabe von falufaurem Gifenornd eine blutrothe Karbe an. Der Sprichel jenes Portiers murde bei zwei ober brei verschiebenen Belegenheiten nach einer Zwifchenzeit von feche Monaten gepruft, aber nie bot er auch nur die geringfte Spur einer Farbung bar, mit Musnahme jence blaggelben Unftriche, welcher juweilen entfteht, wenn man das Reagens in Ueberfcus jufest. Dogleich aber biefe Karbe giemlich conftant in dem Speichel jedes volltommen gefunden In-Dividuums hervortritt, fo ift biefes boch feinesmege bei Perfonen ber Rall, bie an gewiffen Rrantheiten leiden, und gwar ift biefes am auffallenoften bei Mercurial-Galivation. Dr. Ure fcheint gu= erft, in einem Muffage uber bas Dpium, welcher in Brande's Journal vom Juli 1830 mitgetheilt ift, auf diefe Gigenthumlichfeit Des Mercurial-Speichels aufmertfam gemacht gu haben, mobei er bemerkt, "bag biefelbe ben Practitern in zweifelhaften gallen ein fcabbares biagnoftifches Beichen barbieten durfte." Inbeffen fcbeint Diefe Thatfache, als eine von ben Enmptomen, welche die Birfung bes Queckfilbers auf die Speichelfecretion characterifiren, die Mufmertfamteit ber Mutoren über gerichtliche Medicin nur menig ober gar nicht auf fich gezogen zu haben. Ich habe eine große Ungahl berartiger Secretioneproben untersucht und da, mo bie Salivation bestimmt (mercuriell) war, nicht eine einzige Musnah: me gefunden; ja in manchen gallen mar ich geneigt, ju glauben, baß auch bas falgfaure Gifenornd entfarbt murbe; benn felbft bann, wenn baffeibe in großem Ueberfluffe jugefest murbe, nahm ber Speichel nicht einmal einen gelben Unftrit an.

Die reichliche Absonverung und die dadurch bedingte Berbunnung des Speichels scheint nicht die Ursache zu senn, daß der Mercurialspeichel vom salzsaurem Eisenornd nicht roth gefarbt wird; wenigstens machen die beiden folgenden Experimente dies mahr-

fceinlich.

1. D. Logan litt, als er in bas Krankenhaus zu Glasgow aufgenommen wurde, an Wassersucht, welche in Folge einer Hypertrophie des Herkens mit Klappenschlern entstanden war, und wurde durch den Gebrauch von Calomel mit Opium am 3. August 1841 in reichliche Sativation versetzt. Es wurden sieben Unzen eines zähen, leicht alkalischen Speichels gesammelt und mit Liquor Sesquichloreti Ferri behandelt; is trat eine leichte Coagusation ein, aber nicht die geringste Farbenveränderung. Diese Quantität wurde später dei gelinder Hies die zu zwei Unzen abgedampst; aber sie wurde auch sest durch das salzsaure Eisenoryd nicht roth ges färbt und war noch alkalisch.

II. Frau M' Do nath wurbe wegen secundarer spybilitisscher Geschwure (Sibbens) in's hospital ausgenommen. Sie hatte weit verbreitete Geschwure im Rachen und wurde am 9. August 1841 durch Mercurialpillen zum Speichelflusse gebracht. Der Speichel wur übelriechend, fast neutral, und der Jusas von Sesquichloretum Ferri dewirkte keine Farbenveranderung. Es wurden hierauf vier Unzen ihres Speichels bei gelinder hie bis zu einer Unze abgedampst, und der durchschieden Reagens geprüft; es trat jedoch, mit Ausnahme einer leichten

Coagulation, nicht die geringfte Beranberung ein.

Aus ber so constanten Abwesenheit bes Schwefel : Span's im Mercurial: Speichel konnte man mit Recht schließen, baß bieses ber Ginwirkung bes Mercurs auf ben Organismus zuzufchreiben sen; jeboch um biesen Punct außer allen Zweisel zu legen, und bem Einwurfe zu begegnen, baß jene Substanz ja auch in einigen Krankheiten fehte, stellte ich folgenbe Bersuche an.

I. J. hunter wurde am 30. Juni 1841 wegen eines chronischen, bereits acht Monate dauernden, Rheumatismus ausgenommen. Puls 80. Der Speichel dieses Kranken nahm bei'm Jusage von salzsaurem Eisenoryd eine tiese rothe Farbe an. Um 10. des folgenden Monats wurde er zum Saliviren gebracht, und nun wurde fein Speichel, der neutral war, burch ben Jufag jenes Reas gens zwar coagulirt, fonft aber im Unsehen burchaus nicht versandert.

II. James Dailn wurde am 9. August 1841 wegen Anasarca und Ascites mit gleichzeitigem albuminosen Urin aufgenoms men. Sein Speichel der, wie im erstern Falle, bei seiner Aufnahs me untersucht wurde, ergab sich als neutral, und mit salzsaurem Eisenoryd bebandelt, zeigte er eine entschieden, wenn auch nicht tief, rothe Farbe, jedoch keine Coagulation. Am 16. desselben Monats wurde er in Salivation versetz, und dasselbe Reagens brachte nun keine Spur von rother Farbe im Speichel hervor; das gegen war dieser leicht coagulier.

Obgleich nun hieraus hervorgeht, daß burch bie Birfung bes Mercure auf ben Organismus die Gegenwart bes Schwefelenan's im Speichel getilgt wird, fo fcheint bieg boch nicht fur immer gu gefchehen, ober nachbem jene Wirtung gang aufgebort hat, weldes gumeilen eine betrachtliche Beit erforbert. Ich tann gur Unterftugjung diefer Unficht eine gang entscheibende Thatfache anführen; allein mehrere von ben Rranten, beren Speichet ich unterfucht und fcmefelcnanhaltig gefunden habe, fprachen von fruberen Calivatio: nen; besonders mar eine Person barunter, die wegen eines acuten Rheumatismus oft falivirt hatte, und beren Epeichel bei'm Bufage von falgfaurem Gifenornd eine tief rothe Farbe annahm. Dagigen habe ich Mercuriatspeichel untersucht, ber por feche, gwolf und achtgebn Monaten gefammelt mar, aber niemals die geringfte Gpur pon Schwefel. Chan barin entbecken fonnen. Muf ber anbern Seite bin ich geneigt, zu glauben, daß diefe Gubftang in manchen Spris chelarten eriftiren fann, ohne baß fie fich gerade burch falgfaures Gifenornd entbecken liege. 3ch habe ben Speichel von vier Rran. ten unterfucht, Die an Diabetes mellitus litten (zwei von ihnen befinden fich gegenwartig im Sofpitale), und feine diefer Speichel= arten gab bas geringfte Brichen von ber Wegenwart bes Schwefels Cnan's. Ich hielt jedoch den Speichel bes einen Rranten brei Do: nate lang aufbewahrt, und nachbem die Berfegung ftattgefunden hatte, brachte ber Bufas von falgfaurem Gifenernte bie daracteri: ftische rothe Farbe hervor, neben welcher fich noch ein weißlicher Rieberschlag bemertbar machte. Rann ber Bucter, ber, wie jest allgemein angenommen wirb, in bem Sprichet folder Rranten entbatten ift, bie Wirkung bes Reagens, abnlich wie im biabetifchen Barne in Bezug auf andere Reagentien, hindern? Reben bem obigen Kalle durfte es angemeffen fenn, ju berichten, daß ich bas Schwefel-Chan in bem Speichel bes Rranten Bevi (beffen Kall in ber Medical Gazette mitgetheilt ift), ber on Diabetes insipidus litt, mobei ber Urin etwas überichuffigen Sarnftoff ente bielt, nicht entbecht habe.

Vor ungefähr drei Jahren, als ich im Glasgow Fever-Hospital ale Urgt wirfte, ftellte ich mit bem Speichel ber bort behans betten Rranten eine Reibe von Berfuchen an, und gwar hauptfache lich in ber Absicht, um zu erfahren, ob aus bicfer Quelle irgend ein characteriftisches Merkmal bes Enphus zu gewinnen mare. Begen der bedeutenden Berminderung der Speichelfecretion in bies fer Rrantheit mar es fcmer, eine hinlangliche Quantitat biefes Fluidum von Enphuefranten ju erlangen; jedoch erhielt ich von vier Individuen, bei benen das characteriftifche Enphus : Granthem beutlich ausgesprochen war, eine genügende Menge, und in keinem diefer Falle brachte bas falkfaure Gifenornd irgend eine Farbenver= anderung in der Speichelfluffigfeit hervor. Gine Untersuchung bes Speichels in zwei Fallen von Febricula und einem Falle von Pneumonie ergab baffelbe Refultat. Um jeboch bie Refultate meiner Berfuche mit bem Speichel an verschiebenen Uffectionen leiben: ber Rranten leichter überbliden ju tonnen, habe ich folgende Sabelle entworfen, in welcher bie Krantheit, bas Gefchlecht, bie Puls-frequeng, Behandlung, Reaction bes falgfauren Gifenorybs 2c. angegeben find; jeboch find barin auch folche Falle aufgenommen, die bereits beschrieben worden find, da fie einige befontere Bemers fungen erforberten.

Arankheit.	Miter.	Ger schlecht.	Puls.	Behandlung.	Birtung der Reagentien.	
					Lackmus	Sesquichloretum Ferri.
Chorea	8	23.	72	Cupr. ammon.		Reine Farbung.
Porrigo	7	23.	72	Laxantia		Blutroth.
Aneurysma		M.	68	Plumb. acet.		Blagroth.
Eczema		M.		Kali sulphur.		Biemlich tief roth.
do. Fall 2	25	233.	72	do.		Entschieden roth.
Diarrhoea	25	23.	68	Opium, Catechu		Sehr blagroth.
Hydrops	37	m.	100	Mercurial. Salivation		Reine Farbung, Coagulation.
do. Kall 2	50	W.	76	do.		Reine Farbung.
do, — 3	53	23.	100	Pulv. diuret.		Blagroth.
do 4	50	233.	80	do.		Blaggetb.
do. — 5	50	w.	72	Mercur,	Deutral	Blagroth.
do. — 6		202.	88	Meteur	Sauer	Reine Farbung.
do. — 7	20	233.	96	Reine Behandl. im Bofp.	Reutral!	Reine Farbung, Coagulation.
Rheumat. ac.	17	23.	90	Colchicum	Jetuciai,	Reine Farbung.
		W.	80			Reine Farbung.
do. Fall 2	21	W.	00	Mercurial Salivation		Reine Farbung burch T. Ferri obe
Icterus von franker Leber	64			Gentiana		Acid. nitr.
Furunculi	40	233.	68	Ol. ricin.		Reine Farbung.
Bronchitis	29	233.	90	Reine Bihanblung		Reine Farbung.
do. Fall 2	23	M.	68	do.		Blutroth.
Bergfrantheit	24	233.	100	do.		Reine Farbung.
do. Fall 2	20	M.	112	do.		Blagroth.
Rheum, chr.	35	M.	80	do.	Sauer	Entschieden roth.
do. Fall 2	29	M.	76			Blagroth.
do 3	50	M.	68	Reine Behandlung	Sauer	Entschieden roth.
Arthritis	18	W.	100	,	Reutral	Rôthlich.
Secundare Syphilis		Dr.	72	Mercurial = Salivation	***********	Reine Farbung, Coagulation.
Dnepepfie	58	M.	78	Reine Behandlung	Neutral	Blagroth.
Mastitis	18	W.	84	Reine Behandlung	Meutral	Reine Farbung, Coagulation.
Gecundare Sphilis	20	233.	95	Reine Behandl. im Bofpit.	Sauer	do. do.
Erysipelas		23.	90	Purgantia		Reine Farbung.
Paralysis		M.	84	Reine Behanblung		Reine Farbung, Coagulation.
do. Fall 2		M.	68	Mercurial = Galivation		Reine Farbung.
do. — 8	50			Proto-carb. Ferri		Blagroth.
do. — 4	35			Purgantia		Reine Karbung.
Lepra und Psoriasis	35	M.	72	Ung. lod. sulph.		Blagroth.
	10	m.	12	Ong. roas saspa.		Blutroth.
do. Fall 2	27	233.	68	Reine Behandlung		Reine Farbung, Coagulation.
_	26	m.	65		Neutral	Blagroth, Coagulation.
do. — 4	20	201.		Reine Behandlung	Heutral	Reine Farbung.
Phthisis 2	40	23.	100	China		Biemlich tief roth.
do. Fau 2	16	M.	78	Natr. carb. acid.		Reine Farbung.
Diabetes mellit.		Dr.	63	Opium		Reine Farbung.
do. Fall 2			~~	Opium		
do. Fall 3	16	M.	72	T. Ferri et T. Opii		Reine Farbung.
do. — 4	28	M.	68	do. do.		Reine Farbung.
Diabetes insip.			1	Opium		Reine Farbung.
do. Fall 2				Opium		Blutroth.
Typhus				Diaphoretica		Reine Farbung.
do. Fall 2				Diaphoretica		Reine Farbung.
do 3		1		Wein		Reine Farbung.
do 4				Wein		Reine Farbung.
Febricula				Diaphoretica		Reine Farbung.
do. Fall 2				Diaphoretica		Reine Farbung.
Pneumonia		1		Blutentziehung 2c.		Reine Farbung.

Wenn wir bas, was aus ben obigen ausschlich beschriebenen und ben in ber Sabelle enthattenen Bersuchen resultirt, mit bem zusammensaffen, was bereits über diesen Gegenstand veröffentlicht worden ist, so sind wir zu folgenden approximativen Schlussen berechtigt, die, aller Wahrscheinlichkeit nach, durch tunftige Beobachstungen manche Modificationen erleiben werden:

1) Das Schweseles Inan ift haufig in bem Speichel an gewissen Affectionen leibenber Rranten nicht Bugegen, wenigstens last es sich burch bie Unwendung bes Sesquichloretum Ferri nicht nachweisen.

2. Daffelbe fehlt fehr haufig in fieberhaften und in andern Rrantheiten, in denen die Putsfrequeng fortbauernd ben normalen Stand überfteigt.

- 3. Daffelbe fehlt ftete in ber entschieden vom Mercur erzeugten Salivation, und bas Richte-Reagiren des Speichels bei ber Bebanblung mit falgfaurem Gisenorybe scheint nicht von ber größern Berdunung des erstern abzuhängen; benn selbst, wenn er burch Abdampfung concentrirt wird, sind bie hervorgebrachten Erscheinungen biesetben.
- 4. Die Gegenwart gewiffer, frember Bestandtheile im Speischel, wie z. B. bes Buders im Diabetes, tann mahrscheinlich bie Wirkung bes Reagens hindern, ober in einigen Fallen die rothe Farbe verschwinden machen.
- 5. Obgleich die Gegenwart bes Schwesele Cnan's im Speichel nicht fur ein bestimmtes Eriterlum einer guten Gesundheit gelten

fann, fo muß boch bie Ubwefenheit beffelben gur Rahforfdung

über biefen Punct anregen.

6. Die Abwesenheit bes Schwefele Chan's im Speichel, an sich allein, ift kein Beweis fur die Einwirkung des Mercurs auf den Organismus, obgleich dann, wenn diese Secretion copids, übelrieschend, von leichtem specisischen Gewichte ift, von schwammigem oder ulcerirtem Jahnsteische bealeitet wird, und auch jenes chemische Characteristicum zeigt, die triftigsten Gründe zu der Annahme vorhanden sind, daß jenes Mineral verabreicht sen. (London Medical Gazette. November 1841.)

Blutschwammgeschwulft der tibia.

Gin Brelander, 33 Jahr alt, Arbeiter in einer Pulverfabrit, von robufter Gefundheit, fiel vor etwa gwangig Monaten und fließ fich mit einem Steine an dem Bwifchenraume gwifden bem condylus extern tibiae und bem Ropfchen ber fibula. Es entftand feis ne Blutunterlaufung; aber etwa brei Stunden nach dem Falle geigte fich eine fleine Unschwellung, welche nach vier Monaten ben Un= fang eines Bubnereies hatte und bie Bewegung bes Rniees fo erfcmerte, bag ber Rrante feine Stelle aufgeben mußte. Er fam in bas Pennsylvania-Hospital, wo nach aufmertfamer Unterfuchung eine aneurysmatische Geschwulft biagnosticirt wurde. Im Geptems per 1838 murbe bie cruralis unterbunden, in ber hoffnung, bie Gefchwulft zu beilen. Funf ober fedes Wochen ichien bie Opera-tion von gunftigem Erfolge; nach diefer 3 it verließ ber Krante bas Spital. Er beobachtete nicht bie Borfi bismaagregeln, welche ibm empfohlen worden maren; und nach furger Beit biltete fich bie Geschwulft wieder uud nahm bis jum Mai 1839 langfam gu. Da bemertte er bei'm Musftreden bee Fuges, wie er fich ausbrudte, als wenn etwas in der Umgebung feines Rnices frachte. Die Befcwulft nahm raich zu. Der Kranke mußte fich wegen bes Schmerzes und ber Schwere bes Gliebes zu Bette legen und kam im October 1839 wiederum nach dem Spital. Die Gefchwulft hatte betrachtlich jugenommen, und bas Blied mußte amputirt wer-Um Tage vor ber Operation mar ber Buftand folgender: Der Unterschenfel mar gegen ben Oberfchentel in einem Bintel von 90° bis 100° gebeugt; in biefer Ausbehnung fonnte man ibn bewegen, verurfachte aber bem Rranten lebhafte Schmerzen. Die Musfeln bes Gliebes maren atrophisch ; am Ruge mar etwas Debem vorhanden. Der Gesundheitezustand war im Allgemeinen gut, außer einiger Schwache, welche vom langen Aufenthalte im Bette ber= rubrte. Gine Drufe ber linten Leiftengegend war ein Benig vergroßert und ichmerzhaft. Die Geschwulft war rund, begann 85 Boll uber bem untern Ende ber tibia und reichte bis gur Rnicfcheibe; fie mar von rother, glangender Saut bedectt und mit erweiterten, gewundenen Benen burchzogen. Die Dberflache mar gleichmäßig und nach Born ftarfer gewolbt, ale nach Innen und Sinten. Der Umfang betrug 18 30u, und die Flade erfchien bei-fer, ale ber ubrige Schenkel. Nach Außen mar die Geschwulft von Enocherner Confifteng, jeboch etwas elaftifch bei bem , übrigens fcmerghaften, Dructe. Begen bie Mitte ber Befchwulft bin mar fie meniger hart, bagegen febr elaftifch, aber ohne Kluctuation. In ber Rniebeuge mar bagegen bie Gefchwulft weich und weniger ela: ftifch; bei einem leichten Drucke bemerkte man ein undeutliches Rlopfen, fühlte überdieß die Pulfationen ber poplitea, meldie fich durch ein Blafegerauft bemerkbar machten. Da, wo ber Rorper ber tibia fich mit ber Geschwulft vereinigte, war ein Bintel gebilbet, welcher theilweife von ber Converitat ber & fcmulft, theilweise von ber veranderten Richtung ber hinter bie Condnien

bes Dberichenkelknochens gebenben Uchfe ber tibia gebilbet mar. Beber Berfuch gur Bewegung bee Unterfchentels erregte bie beftige ften Schmerzen. Um 16. Octob. murbe bie Umputation am untern Dritttheil des Dberfchenkels von bem Dr. Norris ausgeführt. Das Rnochenmart mar hellgelb, von breifger Confifteng; ber Anochen war ein Binig erweicht. Reungebn Urterien maren mabrend ber Dperation unterbunden morben; gehn Stunden banach mußten noch funf Ligaturen angelegt werden. Die Untersuchung ber Geschwulft ergab Folgendes: Der Umfang betrug nun 131 3oll; die Rnorpel bes Aniegelentes maren normal, außer auf ber außern Belentgrube ber tibia, wo ber Anorpel verbunnt und migfarbig mar. Die Doplitealgefaße und Rerven lagen über dem bintern Theile ber Befamulft, von welcher fie burch ihre gemeinschaftliche Scheibe getrennt waren. Gin Uft ber Poplitealgefage ging in bas Innere ber Geschwulft. Sie waren überdieß von normaler Große und Structur. Die Gefdwulft hatte mehrere pullen: 1) aus verbichte: tem Bellgewebe; 2) aus ber fascia superficialis bes Unterfchentele, welche verbict war und icheinbar mit dem Periofte gusammenbing; 3) eine Urt von Knochenschale, welche den obern und untern Theil ber Geschwulft volltommen umgab, in dem mittleren Bwifchenraus me jedoch nur burch einige fnocherne Berlangerungen bargeftellt wurden diefe Rnochenschaale hatte nach Dben und Unten eine Dice von etwa 6 Linien, in ber Mitte bagegen nur von 2 bis 3 Linien; fie ichien burch eine tugelige Musbreitung ber außeren Knodenfchicht gebildet, mabrend bie innere Knochenplatte, bas fpongibfe Bewebe und bas Mart mir ber Sohle ber Befchwulft und mit der barin eingeschloffenen Substang zusammenhing. Diefe Gub: ftang war weich, folid der gerquetichten Gehirnfubftang eines Rins bes abnlich, von rothbrauner Farbe und fie umgab mehrere Daffen, welche halbdurdfichtige Rerne bilbeten. In ber Mitte eines biefer Rerne fand man einige Spuren einer Ralfablagerung. Dber: halb der Stelle, wo man eine aneurnsmatische Beschwulft hatte erkennen wollen, fant fich ein Blutcoagulum von 21 Boll Cange, 3 Boll Dide, gelblicher fabler Farbe, und ziemlicher Refifteng. Im Innern ber Gefchwulft fand fich tein Gefaß, bagegen bier und ba fleine Blutcoagula. Es fanten fich eine große Ungahl Balge mels de eine gabe, gelbliche und burchfichtige Rluffigfeit enthielten. (Mus ben Berhandlungen ber pathologifchen Gefellichaft zu Philabelphia in bem North American chir, and med. Journ. May 1841.)

Miscellen.

Bur Behanblung bes sogenannten laryngismus stridulus, welcher von Druck angeschwollener Saledrusen auf bie Nerven des larynx abhanat, bat in einem Falle der Dr. Detmold, zu Hannover, mit gunstigem Erfolge zwei Indicationen verfolgt; namlich er hat die geschwollenen Halddussen burch den innerlichen Gebrauch des Kali hydroiodicum verkleinert und beseitigt und die adnorme Thatigeit der Caryngalnerven durch Asa soeisda in Pillen und Cavements zur Norm zurückgeführt. (Holsscher's Unnal. Bd. 5. Hft. 1).

Ein gutes Sautrothungsmittel von langerer Dauer ift, nach Unthony Tobb Thomfon, ein Seifenpflafter, auf welches man gestoßenen Salmiat aufgestreut bat. Das Utfali ber Seife zerfest ben Salmiat allmalia, verbindet fich mit ber Salziaure und macht das Ummonium frei, welches nun reizend auf die Haut einwirkt, so lange die Zerfegung vor sich geht.

Refrolog. - Die gelehrte und geschiete Unna Maria Dolle-Donne, Doctor und Professor ber Geburtehulfe gu Bo.

logna, ift gestorben.

Bibliographische Neuigkeiten.

Erds und Suswasser-Gasteropoben. Beschrieben und abgebildet von J. D. W. Hartmann, vormaligem Naturalienmaler S. D. bes Prinzen Max v. Wied. heft 1 und 2. St. Gallen 1840. 8. (6 schön col. Rupfer bas heft.)

Reciprocal Influence of Body and Mind considered. By W. Newnham. London 1842. 8.

An Investigation of the present unsatisfactory and defective state of Vaccination, and the several Expedients proposed for remosing the now-acknowledged Defects of the Jennerian Practice: in a series of letters addressed to Dr. George Gregory etc. By Thomas Brown, formerly Medical Practitioner in Musselburghs. Edinburgh 1842, 8.

Nouvelle méthode des amputations. Par le Docteur Baudens. 1er mémoire, Amputation tibio-tarsienne. Paris 1842. Mit 3 Rupf.

Neue Notizen

aus bem

Gebiete der Matur - und Meilkunde,

gefammelt und mitgetheilt

von bem Ober-Medicinafrathe Groriep ju Beimar , und bem Debicinafrathe und Profeffor Groriep ju Berlin.

No. 462.

(Mr. 22. bes XXI. Bandes.)

Mårz 1842.

Gebruckt im Candes : Industrie : Comptoir qu Beimar. Preis eines gangen Bandes, von 24 Bogen, 2 Thir. oder 3 Fl. 30 Kr., des einzelnen Studes 3 ger. Die Tafel ichwarze Abbildungen 3 ger. Die Tafel coloriree Abbildungen 6 ger.

Maturkunde.

Ueber bie Ernahrung ber Pflangen.

Bon Theod. De Sauffure, vorgetefen bem wiffenschaftlichen Congreffe Frankreich's in beffen neunter Sigung ju Lyon im September 1841.

(S d) (u f.)

Die beinahe unfruchtbaren Dammerben, welche burch Regenwaffer ausgelaugt und erschopft find, fonnen feine betrachtliche Menge Extractivstoffe liefern; indeg enthalten fie boch flets eine geringe Menge bavon, welche man an ber gelben Farbe und bem Gefdmade erfennt, wenn bae Daf= fer, in bem fie macerirt worden, burch Abrauchen eingebickt worden ift. Diefe Materie, welche Stidftoff enthalt und nach bem Auftrodnen in Baffer fehr aufloslich ift, außert auf die Ernahrung der Pflangen einen fehr machtigen Gin= fluß, indem fie benfelben Stidftoff gufuhrt, melden mefent= lichen Nahrungsbestandtheil fie gwar nur in geringer Menge besiten, aber durch Baffer und Luft allein nicht in hinrei= chender Quantitat erhalten. Gie liefert ihnen auch phos= phorfauren Ralt und einen Theil ber falinischen Bestand= theile, welche man in ber Afche findet. Allein die Ernahrungefahigkeit eines Erbreiche ift nicht gerade hauptfachlich bem auflostichen Ertracte jugufchreiben, ben man unmittels bar aus jenem gieben fann; es enthalt in weit großerer Quantitat einen in Baffer unaufloslichen erganischen Stoff, welcher fich bem Gefichtefinne verbergen fann; aber fich, vers moge feiner Aufloslichkeit durch Alkalien, fowie burch feine Berbrennbarkeit fund giebt. Diefer Ctoff ift nach feiner Befruchtung in einer fortwahrenben ftillen Gahrung begrifs fen, welche barin einen im Baffer febr leicht loslichen Ertractivftoff entwickelt. Diefer Proces bietet alfo ber Begetation eine lange ausreichende Quelle von Nahrungeftoff bar. Die letten Macerationen liefern, wenigstens wenn ber Gabrungsproceg burch ben Butritt ber Luft unterhalten mirb. intensiver gefarbte Ertracte, ale bie erften *).

Unter ben von Liebig zu Gunsten ber alleinigen Ernahrung ber Pflanzen burch Luft, Wasser und Salze angeführten Thatsachen befinden sich auch die von Herrn Ed. Lucas mit reinem oder mit Pflanzenerde vermischtem Kohlenstaube erlangten Resultate. Ich werde mich mit dem wohlthätigen Einflusse dieser Mischung nicht beschäftigen *), weil nur die mit dem reinen Kohlenstaube erlangten Resultate, die höchst befriedigend aussielen, indem der Kohlenstaub, gleich der Dammerde, eine kräftige Vegetation zu unterhalten im Stande war, für bundig gelten können.

Ich habe pulverisitte und gesiebte Tannens und Buschenkohle einige Tage lang durch Fliefmasser auslaugen lassen, dann aber mit berselben Gefäße gefüllt, in die ich unter freiem himmel Erbsen, Pferdebohnen, Maizen, Madia sativa (Madi), Mohn, Athanasia annua und orzhisblättrige Linaria saete, welche ich, mit Ausnahme der Pferdebohnen, die destillittes Masser erhielten, mit Quellswasser begoß. Neben diesen auf Bretern stehenden Gefässen wurden in mit nie gedungt gewesener, ausgewaschener,

Menge. Gin Uebelftand bei nicht genügendem Luftzutritte ift, daß die Berdunftung ber Effigfaure nicht stattfinden kann, welche, wenn sie keine Basen findet, mit benen fie sich verbins ben kann, der Begetation schadet.

Eine ber merkwurbigsten Wirkungen ber Gabrung ber befeuchteten Pflanzenerben besteht barin, daß sie ohne fühlbare Barme die Verbindung des Wasserstoffgases mit bem Sauerstoffgase zu Wege bringt. In geringem Grade sindet dies auch bei ben sast weißen Thonerben (2 B. ber von Merat), statt, in benen sich keine organischen Ueberreste vorsinden und welche auf diese Beise das Beispiel einer Gabrung barbieten, beren Grund nicht beutlich vorliegt.

Die Birtfamkeit ber in geringer Menge auf ben Boben ges fprengten Mistjauche ober Gulle beruht ebensowohl auf bem unmittelbar burch sie gelieserten Rahrungestoffe, als auf ihrer Eigenschaft, die Berfebung ber in bem Erbreiche enthaltenen unausstödichen organischen Materie als Ferment zu beschleus nigen.

*) Als ich Obiges niederschrieb, war mir noch nicht bekannt, bag herr Jaume Saint-hilaire ermittelt batte, bag Misschungen von Roble mit guter Dammerbe ber Begetation eter nachtheilig, als forberlich find. Memoir. encycl. Octob. 1841.

e) Es tann fich burch die Gabrung, auch ohne bag bie Luft Butritt hat, neuer Ertractivstoff entwideln; allein in biefem Falle erneuert sich berfelbe langfamer und nicht in gleicher No. 1562.

graulidgelber und außerft mager ausfehenber Erbe gefüllte

Hefche bie namlichen Gamereien gelegt.

Mue diefe Pflangen gebieben in ber ermannten Erbe beffer, ale in bem Roblenstaube Uebrigens brachte jede im lettern machfende Pferdebohnenpflange eine vollfommene und fruchtbare Bohne gur Reife, mahrend dieg in reinem Quargfande oder Riefe nicht der Fall mar. Bei den Erbe fen kamen, sowohl im Sande, ale in der Roble, eine geringe Ungahl Saamen gur Bollkommenheit. Die Stangel maren fcmach und nur mit fleinen Blattern befegt; boch hatte der Rohlenstaub vor dem Sande einigermaagen ben Borgua.

Nachdem ich erkannt hatte, bag bie Roble zuweilen eis nen geringen Borgug vor bem reinen Quargfande bat, ließ ich pulverifirte Roble lange in destillirtem Baffer tochen. Mis biefes alsbann abgeraucht wurde, nahm es gulett eine gelbliche Farbe an, welche barauf bindeutete, bag ce aus der Roble organifche Materie ausgezogen hatte. Mugerbem enthielt es falinifche Beftandtheile und befonders Ummonium. welches fich, ohne Bweifel, nach dem Berbrennungsproceffe in ber Roble firirt hatte.

Diefen Stoffen und jumal ber Eigenschaft, baß bie Roble Roblenfaure firirt, verbankt jene, ohne Zweifel, ben Borgug, den fie in Betroff der Unterhaltung des Begeta=

tionsproceffes por bem reinen Quargfande befigt.

Bert Liebig, welcher Die Ginfuhrung des Stickftoffes in bie Pflanzen lediglich auf Rechnung des Ummoniums und der ammoniacalifchen Salze fest, bemerkt, diefes Alfait finde fich, ohne Musnahme, in destillirtem Daffer. Er beruft fich in biefer Beziehung auf die Birtung des effigfaus ren Bleies, melches, ihm gufolge, bas bestillirte Baffer, megen des darin enthaltenen fohlenfauren Ummoniums, trubt, mahrend biefe Wirkung nicht eintritt, wenn man bor der Deftillation irgend eine Mineralfaure in das Baffer cintragt. Allein biefe Bemerkungen ermangeln ber Bundigkeit; benn bas Pracipitat, welches nicht aus tohlenfaurem Bleie befteht, bildet fich ebenfalls in bestillirtem Baffer, welches man aus Baffer bereitet hat, in das man vorher Schwefelfaure eintrug. Bir bestreiten übrigens feineswegs ben Ruben, welchen bas im Dunger, Margel, gebranntem Thone und andern die Begetation begunftigenden Gubftangen enthaltene Ummonium haben foll; allein wir find ber Unficht, daß es nicht baburch vorzugeweise die Ernahrung ber Pflangen beforbert, daß es fich felbftfandig mit benfelben verbindet, fondern mehr baburch, daß es bem humus und ben in bem Boden und in ber Luft enthaltenen unauf= loslichen organischen Stoffen als Behilel ober Auflofungs: mittel bient.

3ch rede hier von der Luft, weil die in derfelben fcmebenden Körperchen bei Ernahrung der Pflanzen eine Rolle fpielen. Diefen Rorperchen hat man ben Ueberschuß an Erben und Galgen jugufchreiben, den man, im Bergleiche mit ben in den Saamen enthaltenen Stoffen, in den mit destillirtem Baffer ernahrten Pflangen findet, wie ich dieg bei Pferdebohnenpflangen beobachtet habe *).

Bean biefe jum Theil organischen Ropperchen ben Pflangen Erden und Galge liefern, fo muß durch biefelben auch Roblenftoff, Sauerstoff, Bafferftoff und Stick ftoff in die Pflange gelangen. Das Baffer, burt welches man die den Pflangen jugebende Luft ftreidjen laffen fann, verfoludt diefe Rorperden nur gum Theil, was ichon baraus hervorgeht, bag, wenn man bei gemiffen Destillationsprocef. fen die Bafe burch Baffer ftreichen lagt, ber Rauch mit übergeht.

Soluffolgerungen.

Mus den vorftebenden Beobachtungen ergiebt fich:

1) Dag die fruchtbaren Erdarten eine Difchung von aufloslichen und unauflosliden Stoffen barbieten, und bag bie Ginfuhrung ber erftern burch die Burgeln in die Pflangen, außer bem Ginfluffe bes Baffere und ber Luft, bie

Ernahrung fehr mefentlich beforbert;

2) daß die Abforption ber unaufloslichen organischen Stoffe ben in den Pflangen enthaltenen Stickfroff fast burch. aus liefert; benn aus birecten Berfuchen geht bervor, baß fie fich biefen Beftandtheil nicht in merklichem Grabe in Gasform aneignen, und daß er fich in dem ihnen gur Ub= forption dargebotenen Baffer nicht in Form von Ummo: nium porfindet :

3) daß zwischen den ber Ernahrung ber Pflangen bien. lichen und den nicht bagu tauglichen farbigen Stuffigfeiten der Unterschied stattfindet, daß die erftern, nachdem fie abforbirt worden, ihre Farbe veranbern und in Die Gubftang der Pflange felbst übergeben, mahrend die lettern auch nach ihrer Abforption nicht die geringste Beranderung erleiben.

Rachdem ich bargethan habe, bag die farbigen Ertractioftoffe, welche fich jur Ernahrung eignen, von ben Pflangen absorbirt werden und fich, weder in der rudftandigen Fluffigkeit, noch in ber Transpiration der Pflangen, noch in der Utmofphare derfelben, noch ale Das, mas fie vorher maren, in der Pflange felbft nach ihrem Gefammtbetrage wiederfinden, muß jugegeben werden, daß ihr Berfchwinden einer theilweisen Uffimilation berfelben in der Pflange jugu= schreiben ift.

Nachträgliche Bemerkungen.

Der in ben, gur Ernahrung ber Pflangen fo mefentlich nothwendigen Ertractivstoffen enthaltene Stickftoff entweicht zuweilen in Sasform, theils mabrend bes Begetationsprocesfes, theils burch die schnelle Gahrung, die in porofen Ror= pern in einer aus Rohlenfauregas und Stickgas (und Sau. erftoffgas) beftehenden Utmofphare von Statten geht *).

Benn man nachforscht, wie biefer Berluft fpater für Die nachfolgende Begetation erfett wird, fo findet man, bag man die Firirung des in der Utmofphace enthaltenen Stide gafes einraumen muß **). Diefe Wirkung finbet Statt: 1) Wenn die porofen organischen Rorper langfam unter Umftanben gahren, welche ber Bilbung bes Bafferftoffgafes

^{*)} Recherches chimiques sur la végétation, p. 304.

^{*)} Berberbniß ber Buft burch bas Reimen und die Gahrung. Mém. de la Société de Phys. ct d'Hist, nat. de Genève. T. VI., p. 571.

^{**)} Cbendafelbft; p. 562, 567 u. ff.

gunftig find; 2) vermoge ber in ben Dammerben enthaltenen Gifen = und Mangan = Drobule *); 3) burch die in ben Gemitterregen enthaltene Electricitat **) (bas barin ent= baltene Ammonium und bie Calpeterfaure?). Das Ummonium und bie Galpeterfaure find bie einzigen biejest in biefem Riederschlage aufgefundenen Producte; allein um diefe verschiedenen Quellen bes Stidftoffe gur Erklarung ber Beforberung bes Begetationsproceffes angumenben, tonnen wir und auf feine Erfahrungen berufen; benn es ift noch burch feine Beobachtung bargethan, daß bie Pflangen fich bas Ummonium und die Salpeterfaure unmittelbar ju affimiliren vermogen, und man hat baber anzunehmen, bag biefe Stoffe fich mit abgeftorbenen vegetabilischen Gubftangen verbinden und mit ihnen Composita bilben, die mit ben Ertractivstoffen, welche die Pflangen aus bem Erbboden abforbiren, große Mehnlichkeit haben ***).

Ueber die mikroscopischen Thierchen des rothen Schnees.

Bon Dr. C. Bogt.

Die in ber Bibliotheque universelle 1840 von frn. Chuttleworth mitgetheilten Biobachtungen über ben garbiftoff bes ro: then Schnees +) beweifen, daß ter rothe Schnee der Alpen nicht lediglich vegetabilifcher Ratur ift, fondern bag er eine Menge Thier: den enthalt. Die Forschungen biefes Botaniters befundeten gwar eine große Genauigkeit, konnten aber bieber in ibrer Bereinzelung nur ale ein erfter Schritt zur Erkenntniß tiefce Theile ber mifto. fcopifden Fauna gelten und beburften ber Bieberhelung in andern Localitaten und von andern Beobacttern, fowie benn auch manche Umftanbe ber Beachtung bes herrn Shuttleworth entgangen maren. Bei Gelegenheit unferes langern Aufenthalts mit herrn Agaffiz auf bem Aargletscher benutten wir also bas große Cherenberg'sche Werk über die Insuspien und zwei Mitroscope zur Untersuchung bes rothen Schnees im frischen Zustande und zur Bergleichung beffelben in Binfict auf die verschiebenen Funborte. Die von und erlangten Refultate find feineswegs unwichtig, indem wir neue und mertwurbige Formen entbedten und über die Bebens: weise ber fraglichen Thierchen, fowie uber bie mit beren Entwide: lung in Berbindung ftebenden Umftande, manche intereffante Beobachtung anstellten, wie benn icon die Grifteng bee Thierlebens mitten in emigem Schnece gemiffermaagen mit ben allgemeingeltenben Unfichten von den Bedingungen des organischen & bene überhaupt in Biberfpruch gu fteben fcheint. Bas une am Deiften in Bermunderung feste, waren bie abweichenden Formen, melde Erem= plare barboten, bie in verschiebenen Bocalitaten gefammelt worben maren. Bahricheinlich befigt jeber Fundort feine eigenthumlichen

Thierden in Gefellicaft gewiffer anberer mehr allgemein verbreisteter Typen.

Der rothe Schnee wurde heuer (im August 1840) in großer Menge auf ben in bas Aarthal niedersteigenden Gtetschern gefunz den. Wir bemerkten baven auch an ber Spige bes Oberaarglets schreb, auf bem Finsteraargletscher, auf ben Schneestebern am westlichen Rande ber Wand die Schehbens, sewie an vielen des Unteraargletscheie, namentlich in der Nahe bes segenannten Abschwungs, nicht weit von dem Gasthose von Neuchatelois, in ber Nahe der Ernstallgrotten, auf dem untern Grindels waldgletscher u. s. w. Wir werben nun die Organismen beschreisben, die wir in diesen verschiedenen Eccalitäten antrasen.

1) Die Astasia nivalis, Shuttleworth "), unterfdeibet fich beut: lich burch ihre birnformige Giftatt und bie Gefdmindiafeit ibrir Bewegungen. Sinfictlich ihrer Structur gedentt Shuttle worth nur ber febr fleinen meißen Blaschen, Die fich im Innern bes Rorpers befinden und fich wie Magen ausnehmen. Bielfache Beobach= turgen haben mich vollig tavon überzeugt, bag bas Thierchen burchaus von einer feften Schaale umtult ift, bie nur an bem vordern Ende offen ift. Diefe Deffnung ift mit gabireichen kleinen Bimpern befegt, welche fowohl Fortbewegungs als Greifergane find. Sicherlich befindet fich an Diefer Stelle ber Mund, beffen Lage burch einen orangefarbenen Fledt angezeigt wird, ber heller gefarbt ift, ale ber Reft bes Thieres. Die Untvefenheit einer Schaale ober eines Pangers und ber Bimpern geftatten nicht, baß man tiefes Thierden, nach Shuttleworth's Borgange, gu Astasia ftellt; es gehort vielmehr in die Familie Peridinia, welche Ehrenberg folgenbermaagen characterifirt: "Die Thierchen find beutlich, ober, allem Unscheine nach, polngaftrifch, ohne Darmcanal, mit einem Panger verfeben; Saare ober Bimpern fteben auf bem Rorper ober bem Panger gerftreut, oft in Form eines Gur= tele, ober einer Rrene; ber Panger hat eine einzige Deffnung, bie mit Schwingorganen befest ift". Uebrigens mußte unfer Thierden fur ben Enpus einer neuen Gattung gelten, bie burch bie Abmefenheit einer Furche im Panger, fowie baburch characterifire mirb, bag bie fteifen Saare burch weiche Wimpern erfest find, mas bei feiner anbern Gattung berfelben Familie ber Fall ift.

2) Am Gyges sanguineus, Shuttleworth **), ben Shuttle: worth blog im tobten Buftanbe beobachtet haben fann, babe ich baufig in ben fich bewegenten Eremplaren orangefarbene Draane bemertt, welche fich gwifchen bem Panger und bem Rorper befan-ben und bie ich fur gurudtziehbare Lippen halte. Das Ehierchen bewegt fich langfam , aber immer in einer beabsichtigten Richtung. Um Merkwurdigften ift jeboch feine Reproductionsmeife; es bilben fich an verschiedenen Stellen feines Rorpers fleine, burdifctige, ans fdeinend blafenformige und meift mit einer griefigen Gubftang gefullte Ancepen. Cowie diefelben fich vergroßern, tofen fie fich all= malig ven bem Rorper bes Thieres ab. Buweilen bangen gwei Rorperchen von berfelben Große, von benen bas eine reth und gepans gert, bas andere gang farblos ift, an einer und berfelben wirgigen Befestigungeftelle. Mumalig trennt fich bie Knoepe ganglich von bem Muttertorper und ericheint nun unter ber Form eines farblofen Infusionethierdene, wie Shuttleworth beren abgebilbet bat ""), und bas ber Pandovina hyalina, Ehrenb., nabe fommt. Der von Shuttleworth mitgetheilten Befdreibung biefer Ableger mußte ich nichte Reues bingugufugen. Gie find vollig bewegunge-Ice; ber im Innern enthaltene fcbeinbar griefige ober fernige Steff farbt fich allmölig gelb, crange, ja felbft buntelroth mabrend tie Schaale farb.os bleibt und fich allmalia in einen Danger vermanbelt. Rur auf biefer Entwickelungeftufe merben bie Bewegungen bes Thierdene bemerkbar. Ich mar gludlich genug, Die verfchiedenen Stufen biefer Urt von Fortpflanzung beobachten und burch

^{*)} Nach ben Brobachtungen Sprengel's. Journal fur practifche Chimie, Bb. I. S. 151.

^{**)} Campabius (Journal fur pract. Chemie, Bb. XIV. S. 161) hat nur in Gewitterregen Salpeterfaure gefunden. Ich habe nur in biesem bas von Liebig im Regenwaffer übersbaupt entbeckte Ummonium birect aufsinden konnen (Bergleiche Liebig's organische Chemie).

^{***)} Ich habe unter freiem himmel Erbfen in Quargfand fich entwickeln laffen, welchen ich mit Waffer begog, bas mit Fallpeterfaurem Ammonium verfest mar. Auf biefe Weise gebieben fie weniger gut, als wenn ich ben Sand mit reinem Baffer befeuchtete.

^{†)} S. Nr. 348., 349. und 350. (Nr. 18., 19., und 20. b. XVI. Boe.) ber R. Retigen. D. Uebers.

^{*)} S. Figur 13. der mit Rr. 331. (Rr. 1. b. XVI. Bbe.) der R. Rotizen auegegebenen Tafel. D. Uebers.

^{**)} S. Figur 14. ber angegebenen Tafel ber Neuen Rotigen. D. Ueberf.

^{***)} S. Figur 17. und 18. ber etwahnten Tafel ber 92. Rotigen. D. Ueberf.

Beidnungen erlautern gu tonnen, und ich bin überzeugt, baß bas Spier feineswege zu ber Gattung Gygos genort, sonbern vielmehr für ben Appus einer neuen Gattung, ja Familie getten muß wos zu es bie eigenthumtiche Fortpflanzunge, und Entwicketungeweise

pollfommen zu berechtigen fcheint.

3) In die Gattung Gyges, Ehrenberg, sest ich ein Insusionsthierchen von ebenfalls sehr mertwurdiger Gestalt, welches de. Shuttleworth nicht bemerkt zu haben schint. Man sindet im rethen Schnee dann und wann kugelformige Organismen, in deren Innern vier dis funf Individuen sich besinden, welche einen gladgartigen Panzer besigen. Diese in demselben Gedause lebenden Thierchen sind dunkelroth gefärdt; sie hangen häusig aneinander und gruppiren sich in Gestalt eines Kreuzes zusammen; däusig sind sie auch voneinander getrennt. Die keinen Exemplare, wahrsscheinlich die Jungen, waren hellgeld gesärdt. Ich konnte an ihz nein nicht die geringste Bewegung wahrnehmen.

4) Ein Infusionsthierchen aus der Famitie Bacillaria kommt im rothen Schnet fehr häusig vor und ift das kleinfte, welches im barin angetroffen habe. Wir saben ökters zwei derfelben zusamenhangen und im Begriff, sich voneinander zu trennen. Ihre Karbe ift gelblichbraun. Mit Ausnahme einiger braunen Ftecke am Borbertheite konnte ich an der Structur derfelben nichts Bemerkenswerthes erkennen, sowie sie mir auch nicht die geringste

Beweglichfeit offenbarten.

5) Eine Species von Aretiscon ift an ben Jugen mit zwei Saken verfeben. Diefes unter bem Namen Macrobiotus bekannte Shierchen enthatt in feinem Darme gewöhnlich mehrere ber im rotten Schnee angutreffenden Organismen und verdankt biefem Umftanbe feine rothe Farbe, mahrend es von Natur hellbraun ges

fårbt ift.

6) Das intereffantefte Thierchen bes rothen Schnees ift ein Rotifer, eine Barietat ber Philodina roseola, Ehrenb. Bir tra: fen baffelbe in Mange in bem Schnee bes Unteraargletichers. Da ich bemerkt hatte, bag bas Doarium weit dunkler gefarbt mar, als die übrigen Rorpertheile, fo richtete ich meine Mufmertfamteit gang befondere auf diefes Drgan, und bald gelang es mir, Gier in verfchiebenen Graben von Entwidelung gu entbeden. Die jungen Gier waren volltommen rund, buntefroth und ben Rugelden von Protococcus, wie fie Shuttleworth abgebildet hat*), voll= fommen ahnlich. Ich fant auch Gier mit einer bunnen, burchfiche tigen Sulle, Die überall mit fleinen fpigigen Bervorragungen be-beckt maren. Rach einiger Beit murben auch andere großere bemertt, bie in der Geftalt mit den von Chrenberg abgebildeten viel Mehnlichfeit hatten und zum legen reif maren. Die große Mehnlichfeit ber unreifen Gier mit ben von Shuttleworth ab. gebildeten Rugelchen bes Protococcus jog unfere Aufmertfamteit in bem Grabe auf fich, bag wir alsbald auf ben Gedanten gerie: then, biefe Rugelden verbankten ihren Urfprung ber Philodina und fenen in ben brufenformigen Unhangfein bes Darmcana.e ents balten. Um mich biervon naber zu überzeugen, futterte ich einige Philodinae mit Indigo, und fo gelang es mir, mich vollstandig bavon ju überzeugen, daß die fraglichen Rugelchen außerhalb bes Darmeanais fich befinden. Da aber febr viele folder Rugelchen vereinzelt im Schnee vorkommen, fo ichien es bennoch zweifelbaft, ob biefelben wirklich bie Gier von Philodina ober bie Brutkorner von Protococcus feven. Balb wurbe mir biefe Frage erlebigt, ba ich beobachtete, wie eine Philodina fich biefer Urt von Giern entle: bigte, fo bag nunmehr außer 3meifel geftellt ift, bag diefe Rugel= den, welche man bieber ale bie Bruttorner bes Protococcus betrachtete, in ber That thierische Organismen, bie Gier ber Philo-dina, finb. Bieten biefelbe eine rofenrothe Farbung bar, fo betrachte ich fie als Wintereier, wie man beren bei vielen Rotiferae findet, welche Ehrenberg im Stadium ihrer volligen Entwickelung abgebildet bat. Ich traf fpater alle jene Formen ber Gier neben ber Philedina in ben Spalten eines polirten, b. b. vom Gletichereis glatt abgeführten Felfens unter bem Rofenlauin: Glet: fcher in ber Rachbarichaft von Guttannen, ja felbft am Ufer bes Reufchateler Gee's, wo bie Philodina roseola mit farbigen Augen feur naung vortommt.

Wenn also, unabhängig von diesen Giern, wirklich ein Protococcus*) eristirt, was mir, wenigstens in Betreff des rothen Schneis der Alpen, nicht wahrschenlich ift, so jund diese beiben Organismen einander doch so abnitich, daß jie sich nicht voneinans der unterscheiden laffen. Biellicht werden durch spatere Untersuschungen noch haltbare unterscheidende Merkmale ermittelt; dinn herr Joil betrachtet in seinem Werte über die Lagunen des subelichen Frankrichs jene mitroscopischen Körper, welche Turpin zur Gattung Protococcus rechnet, ebenfalls als Insusorien.

Herr B. hat die Philodina rosea des rothen Schnees mit den verschiedenen Eiern berfelden in 360sacher Bergebserung des Durchmessers untersucht und abgebildet. Das Thier ist von oben geschen dargestellt und der Körper so gedehnt, wie er sich gewöhnelich zeigte, wenn das Thierchen sich an der Wand des Gesäßes, in dem es sich besand, fortbewegte. Die drei Hauptregionen des Körpers stellen sich schwedenen Stere den Unstange des Bersdungsapparartes; 2) der fast cylindrische Rumps, welcher von gesuchten, häutigen Panzer umhullt ist; 3) die articulirten

Fuße.

Das vordere Ende nebft beffen Wimpern ift fo ausgebreitet, wie es fich barftellt, wenn bas Thier bamit taftet. Die rotiren= ben Organe find eingezogen; ein Wenig hinter benfelben bemertt man in ber Mebianlinie die Refpirationerohre, welche ebenfalls eingezogen ift; vorgeftrectt erscheint fie weit langer und am Ende mit fteifen Bimpern befest. Binter Diefer Robre finden nich die Mugen, welche fchrag freben und bei der Barietat ber Alpen farb= los, bagegen bei ber gewöhnlichen Abart roth ober gelb finb. Dann tommt ber Pharnnr mit feinen beiben Bahnen, von welchem ber Darmanal ausgeht, welcher bei ber von Dr. Bogt mitges theilten Figur blau ift, ba bas Thier mit Inbigo gefuttert mors Die Darmanhangfel unterfcheiben fich vom Dvarium ben mar. durch ihre buntelrothe Farbe. Der ber Musbennung und Bufammengiehung fabige gus ift ebenfalls deutlich zu feben. Er befteht aus fieben Ringen; ber funfte und fechete find mit zwei Spigen bewaffnet; ber fiebente tragt zwei Rlauen, fo bag bie Einrichtung mit ben Binterfußen ber Raupen viel Mebnlichfeit barbietet. Bu beiden Siten bes Rorpers bemertt man an vier perfcbiebenen Stellen die Organe, welche Chrenberg für fcwingende Riemen erflart, die aber eigentlich nichts weiter find, ale Mustaufer zweier pon der Respirationerohre ausgehenden und mit Wimpern befesten feitlichen Bejage. Mehnliche Mustaufer ober Fortfage fieht man an ber Berbindungeftelle bes Balfes mit bem Rumpfe , an zwei Stels len mitten am Rumpfe , fo wie einen an ber Geite bes Ufters. Ropf und Sale, fo wie ber gug, taffen fich in ben lederartigen Panger des Rorpers bincingieben, der einer betrachtlichen Musbeh. nung und Bufammenziehung fabig ift. Die unreifen Gier hat man bisher fur Protococcos : Rorner gehalten ; unvollstanbig entwickelte Bintereier, beren Schaale oder Gulle bie Westalt einer Rofette barbietet, werden, ebenfowohl wie die vorhergebende Art von Giern, in bem rothen Schnee angetroffen.

Der rothe Schnee vom Oberaargletscher und vom Siedelhorn enthielt Philodinae, so wie protococcosartige Eier von verschiedenen Formen. Am Unteraargletscher und Finsteraargletscher fanden sich alle in obigem Artiket beschriebenen Organismen beisammen. (Edinburgh new philosophical Journal, July — Octob. 1841.)

Der Ueberf.

Miscellen.

Ueber bie Bebensweise ze. ber Schlangen hat herr v. Caftelnau ber Parifer Academie ber Biffenschaften mehrfache Beobachtungen mitgetheilt, die er auf einer Reise in Nordamerica gemacht. Es befindet sich darunter eine, die zu beweisen scheint, baß gemiffe Arten die Eigenschaft, Bogel zu bezaubern oder an

^{*)} Bergl, Figur 11. a und b ber ofters erwähnten Tafel ber R. Rotigen. D. Ueberf.

^{*)} Ramlich ein Protococcus nivalis.

eine Stelle gu bannen, wirklich befigen. Un hoben, trodnen urb felfigen Orten find bie Rtapperfchlangen febr baufig, und fie vermehren fich bert in einer furchtbaren Beife. Go muffen auf bem Berge Catefill und in ber Rabe bes Gees Georges die Ginwohner oft mabre Treibjagben anftellen. Muf einer berfelben murben an einem Zage brei bis vierhundert Exemplare erlegt. Der Berfaf: fer gebentt eines fehr mertwurdigen Berfahrene, welches man bes bufe ber Beitung ber burch Rapperfchlangen gebiffenen Thiere anwenter. Gobald ein Thier gebiffen worden, verfaut es in Convul: fionen, welche immer heftiger werben und ben Tob fcmell berbeis führen. Um tieß zu verbindern, legt man unter ber Bunde eine ftarte Ligatur an. Budungen treten auch bann ein; allein fie er= reichen feinen bedeutenden Grab, weil nur wenig von tem Gifte in ben allgemeinen Organismus hat übergeben tonnen. Sebalb ber erfte Anfall vorüber ift, luftet man bie Ligatur ein Benig, worauf mieber etwas Gift abforbirt wird und neue fcmache Convulfionen entstehen. Go fahrt man fort, bis bie Unfalle aufroren und bas Thier, welches unfehlbar geftorben mare, wenn bas fammtliche Gift auf einmal in ben Organismus aufgenommen worben mare, wird auf folche Weife gerettet. Der Berfasser behauptet Augenzeuge bes Gelingens tiefer Gurmethobe bei mehrern Thieren und selbst bei einem jungen Manne gewesen zu senn. Uebrigens scheind bas Fleisch ber Rlapperschlange in jenen Gegenden sehr geschäft, und herr v. Saftelnau versichert, is werde auf ben Tafeln ber reichsten Pflanzer gesehen.

Schleimbeutel unter ber Junge sinden sich ju beiben Seiten des Jungenbandchens hinter ben Aussübrungsgangen der Speicheldrusen unter der Schleimhaut. Diese rvalen Schleimbeut tel sind von Dr. Fleischmann in Erlangen ausgefunden worden und werden, nach seiner Ansicht, dadurch von Wichtigkeit, daß sie der Sanula sind. In den Aussührungsgangen der Speischelbrufen kommen nur Steine vor, die ranula ist eine Ansammelung bes Secretes in den Schleimbeutein; man sindet daher in der ranula keinen Speichel, sondern eine eiweißsteffreiche Absonderungsflusssiet. (Fleisehmann, de novis sub lingua dursis. Nürnderg 1841.)

Kje ilkunde.

Ueber Lungenfrebs.

Bon Dr. D. Marfhall Bughes.

Die Diagnofe des Lungenkrebfes ift bisjest, trot anberer Fortschritte ber Percuffion und Aufcultation, menig geforbert worden. Dr. Stofe & bezeichnet zwei Formen ber Rrantheit: bei ber einen wird die Lunge felbst in eine frebs= artige Maffe vermandelt; bei ber andern bildet fich eine Beschwulft außerhalb der Lungen und brangt bicfes Drgan all= malig aus feiner Lage; eine britte Form icheint mir meit gewöhnlicher: rundliche Maffen, vom Umfange bis gu bem einer fleinen Drange, weiß ober rothlich, feft und halb durchsichtig, ober zeireiblich, undurchfichtig, find in einer ober beiben Lungen gerftreut, und man findet abnliche Schmamm= gefdmulfte auch in anderen Theilen, in der Bruftdrufe, bem Uterus, Soten und Mieren, Leber, Knochen und Beichtheilen. Der Lungenfrebe ift allerdings unheitbar; bagegen ift die Diagnofe beffelben um fo wichtiger, bamit man nicht andere beilbare Rrantheitsformen bamit vermechfele. Diefer Beziehung find folgende Falle nicht ohne practifche Wichtigfeit

Erster Fall. Krebs in ber Lungenfpige. Marie Bourbon, 50 Jahre alt, wurde am 19. August 1841 in Guy's Hospital, auf ber Abtheilung des herrn Bright, aufgenommen. Bis auf die letten beiden Jahre war sie vollkommen gesund gewesen; ihre Eltern waren sehr alt gestorben; mehrere Geschwister lebten in vollkommener Gesundheit. Sie hatte zwolf Kinder gehabt, von denen neun in zartem Alter gestorben waren; sie war robust, von geordnetem Lebenswandel, hatte ihren Mann bei seinen Feldzügen begleitet und war jest Waschein. Bor zwei Jahzten bekam sie eine Bronchicis, welche sie zwei Monate an's Bett sessellete; seitdem hat sie mehrmals Bluthusten. Seit ihzter Aufnahme in das Spital bemerkte man eine blasse, erdizge Gesichtsfarbe mit Röthung der Backen; die Beine waren angeschwollen; übrigens klagte sie weder über Schmerz noch

mar fie befonders abgemagert. Gie fonnte auf bem Ruden und auf beiden Geiten liegen , jog aber die Lage auf ber rechten Seite por und hatte Suften und Dnepnde mit blutigem Musmurfe. Die Bunge mar feucht, ber Stuhlgang regelmäßig, die Saut weich, der Pule frequent und ichmach; ber Auswurf bestand aus einem ichaumigen, weißlichen Schleim mit einigen bellrothen Puncten; eine Drufe in der rechten Uchfelhoble und eine andere unter bem Schluffelbeine maren geschwollen. Die oberflachlichen Gubeutanvenen ber rechten Geite ber Bauch = und Bruftflache maren etwas aufgetrieben und geschlängelt. Physicalische Beichen: Auffals lende Gindrudung der Bruftflache vom rechten Schluffelbeine bis zur Bruftbrufe; die Rippen bewegen fich an biefer Stelle wenig und nur in Maffe bei ber Respiration. Die Percus: fion ift volltommen bumpf in diefer Stelle, fo mie in ber rechten Schulterblattgegenb; bas Respirationegerausch fehlt; Tuben- und Trachealrespiration, ift fehr teutlich in Zwischenraus men mit etwas Schleimraffeln verbunden; farte Refennang ber Stimme; die Bibration fur bas Befuhl offenbar flater. Diefe pathologischen Beichen Schienen fich genau an einer Lis nie zu begranger, welche uber ber Bruftbrufe um Die rechte Seite bes Thoror herumging. Der untere Theil ber rechten Lunge und die gange linke Lunge maren gefund. handlung mar palliativ; bie Symptome veranberten fid menig, und nur die Dyspnoe und bas Debem nahmen gu. Die physicalischen Beichen schritten nach Unten weiter, und die Rranke ftarb ungefahr zwei Monate nach ihrer Aufnah= me an Erfchopfung.

Section. Der Kopf mutbe nicht geeffnet. Die linke Pleura mar nicht verwachsen; die linke Lunge überall crepitirend, ein Wenig emphysematos; die rechte Pleura durchaus start verwachsen, nech Sben in ein weißliches, krebsartiges Gewebe verwandelt; der ganze obere Theil der rechten Lunge war in eine Markschwammmasse verwandelt, ahnlich einer Masse von Kase mit häutigen Streisen. Durch Druck kam eine rahmähnliche Flussseit aus ben Zellen bes

Gewebes hervor. Der mittlere Lappen enthielt mitten in gesundem Gewebe krebshafte Massen, gleichsam Berlangerungen der Hauptmasse. Im untern Lappen fanden sich einige isolirte Geschwülste mit Blutüberfüllung der hintern Parthie des Lungengewebes. In der rechten Lungenarterie, und zwar in dem Uste, welcher sich zum odern Lappen begab, fand sich eine kleine gestielte Medullarmasse und eine andere auf der außern Fläche. Derz und Herzbeutel waren gesund; an der Leber fand sich äußerlich eine krebshafte Ablagerung. Die Gallenblase war voll Steine; beide Nieren und die rechte Nebenniere enthielten kleine Markschwammmassen, und in der Rahe des Mutterhalses fanden sich drei erbögrosse scirrhöse Knoten. Die Uchseldrüsen zeigten eine ahnliche Entartung. Die übrigen Organe schienen nicht verändert.

3 weiter Fall. Rrebs ander Lungenbafis. -John Betherly, 43 Jahre alt, murde am 19. Rebruar 1840 in Guy's-Hospital, auf der Abtheilung des Berrn Bright, aufgenommen. Es war ein Rarrner, robuft, ein großer Portertrinter; er hatte fich immer mohlbefunden, aber feche Monate juvor, ohne bekannte Urfachen, eine Barnver: haltung und nachher Debem ber Fuße bekommen. Urin war fparlich, aber normal. Der Rranke legte fich; bas Debem verschwand, fam aber bald barauf wieder und zeigte sich auch im Gesichte. Seche Bochen vor seiner Aufnahme in das Spital wurde er von einem lebhaften Schmerze in der rechten Bauchseite befallen, welcher durch Suffen und tiefes Ginathmen gunahm. Der Auswurf war ichgumig. zuerst weiß und in den letten zwei bis drei Tagen blutig. Bon feiner Aufnahme an litt ber Kranke an Debem ber Beine, sowie an Dedem bes rechten Urmes und ber rechten Bruftfeite, mit leichter Auftreibung bes Befichtes und ber Mugenlider; der Seitenschmerz mar lebhaft , anhaltend , ber Suften haufig, mit gabem, rothlichem Auswurfe, gemischt mit einigen Luftblafen. Der Urin war nicht coagulabel. Der Kranke mar genothigt, auf ber rechten Seite zu liegen; die Bunge war blag und feucht, die Saut trocken, der Puls beschleunigt und schwach. Physicalische Beichen. Die gange rechte Bruftfeite, mit Musnahme eines fleinen Raumes unter bem Schluffelbeine, gab vollkommen matte Percuffion; fie war erweitert, aber die Infiltration ber Bruftmandungen hinderte, fest uftellen, ob die Intercoftalraume Rach Unten mar fein Respirationsgerausch hervorragen. zu horen; in der Bruftbrufengegend aber war daffelbe ein entferntes Tubengeraufch, und unter bem Schluffelbeine mar es fehr fart, nach hinten matter Ion und Mangel bes Respirationsgeräusches in der Subscapulargegend, Tuben= respiration und Bronchophonie in der Scapulargegend. Die Bruftwandung vibrirte nirgenbe, weder bei'm Suften, noch bei'm Sprechen. Die linke Seite schien normal, jedoch mar die Respiration etwas pueril. Um 3. Mai nahm das Dedem des Urmes, der Bruftfeite und bes Gefichtes, eben fo wie bie Dnipnee, ju; der Muswurf blieb gerothet, die phy: sicalischen Beichen unverandert. Es murde noch bie Punction mit bem Troicart in der rechten Geite gemacht; es floß aber feine Fluffigkeit ab. Der Tob erfolgte einige Tage darauf. Section. - Gehirn normal; die rechte Pleura

war überall fest verwachsen; die ganze rechte Lunge, mit Ausnahme eines kleinen Stuckes der Spige, war von einer fungusähnlichen Masse eingenommen. Der fungus war weiß, breiartig, in der Mitte geröthet und zersließend, ebenso an der hintern Flache in der Gegend des Schulterblattes, wo sich eine unregelmäßige, fast leere Höhle fand. Die Bronchien waren mit zahem Schleime angefüllt, und die Schleimhaut war etwas geröthet; die linke Lunge war, mit Ausnahme einiger alten Abhasionen, normal. Mehrere Bronzchialdrusen waren angeschwollen, aber ohne organische Verzänderung; der rechte Vorhof des Herzens war sehr plattgebrückt und enthielt wenig Blut. Das ganze Herz war durch den Druck der Lungengeschwulst auf die linke Seite gedrängt; die Unterleibsorgane waren normal.

In diesem Falle sprachen eigentlich alle Symptome fur das Borhandenfenn einer pleuritifden Erfudation. Der lebhafte Schmerz feche Wochen zuvor schien eine acute pleuritis anzuzeigen. Dyspnoe, Lage auf ber franten Geite, Auftreibung dieser Seite, dumpfer Ton und Mangel bes Respirationegerausches mit gleichzeitiger Bronchophonie im obern Theile, Alles fprach fur Diefe Diagnofe. Ueberdieß hatte der dumpfe Zon allmatig von Unten nach Dben gu= genommen, und die Dyspnoe hatte fich ebenfalls allmalig gefteigert, wie es ichien, mit ber Bunahme ber ergoffenen gluf= figeeit. Das Berg war betrachtlich nach Links gebrangt. Nur Bergroßerung und Bervorragung ber Intercoffglraume und Genfung der Lage bes Bergens, Beichen, welche uberdieß nicht nothwendig das Empnem begleiten und bier noch dagu burch bas Debem ber Bruftflache maskirt maren, fehlten noch ju dem Bilde einer Pleurenergiegung. Deffen un= geachtet famen zwei Umftande vor, welche gewohnlich nicht mit Empnem verbunden find, namlich das Debem bes Ur= mes und ber Bruftfeite, welches ju fruh und in ju großer Musdehnung vorhanden mar, ale bag man daffelbe ven einer Ergiegung in die pleura hatte herteiten tonnen und fodarn diefer gabe, rothe Muswurf, wie ich ihn fruher nie beobach= tet hatte, außer bei Fallen von Lungenfrebe, fo daß ich die= fem Beichen einen großen biagnostischen Werth beilegen mochte.

Dritter Fall. Rrebs ber Lunge und bes Schenkels. — Sarah Smaisland, 14 Jahre alt, wurde am 6. Januar 1841 in Guy's-Hospital aufgenom= Sie bekam etwa vor einem Jahre einen Stof an bas Rnie, und furge Beit vor ihrer Aufnahme mar bas Gelenk angeschwollen und ichmerghaft geworben. 216 man bie Rranke im Spitale beobachtete, mar bas Rnie entjundet, schmerzhaft, jedoch nicht fehr angeschwollen. Die Bunahme an Umfang trat indeß balb ein, und ber Tob erfolgte am 1. Juni 1841. Die Bruft mar mahrend bes Lebens nicht untersucht morden, weil weder Suften noch Dospnoe, noch Blutauswurf, noch irgend ein anderes Onmprom einer Lungenfrant: heit vorhanden mar. Bei ber Section fand fich am Dberschenkel ein fungus von fleifchig = vaecularer Daffe, weich, jeboch nicht gebirnabnlich. Die Lungen enthielten gablreiche Maffen von der Große einer Erbfe bis gu ber einer Raftanie, fest, rund , halb cartilaginos und ein Benig burchscheis nend; einige waren mit erdiger Maffe incruftirt.

Der vierte Fall ift bem litten abnlich.

Bergleicht man bie beiten erften Salle mit ben von Stoke & ale Lungenkrebe aufgeführten, fo bemerkt man, baß bei allen ber Lungenfrebe bie rechte Geite einnahm, baß alle reichlichen Bluthuften hatten, bag bei breien bie Erpectoration einen eigenthumlichen Character hat, am meiften mit verdunnter Johannisbeer : Belee ju vergleichen. allen bemerkte man auf ber franken Geite Spuren ber Ber: fopfung ber oberflachlichen Benen, welche bei breien burch Auftreibung ber Benen, bei bem vierten burch Debem ber peripherischen Parthieen angebeutet mar; bei zweien endlich beobachtete man an andern Korpertheilen ahnliche Gefchmul-Es ift ju bemerten, daß bie Percuffion immer einen vollkommen matten Zon gab, bag bas normale Respira: tionegerau d fehlte, und bag bie Tuben = und Trachealrefpi= ration von teinem Raffeln ober wenigstens nur von Bronchialraffeln begleitet mar. Pathognomonische Beichen bes Luns genfrebfes giebt es baber bisjett nicht; bennoch tann man biefe Lungenkrankheit vermuthen, wenn bie Beiden der Berdichtung an ber Lunge ohne vorausgegangene Pneumonie und ohne bie Beichen von Erweichung jufalliger Ufterproductionen vorhanden find; wenn ber Rrante Bluthuften gehabt bat; wenn die Gefammtheit ber Epmptome und ber Berlauf von den Erscheinungen der Tuberfelfrantheit vers schieden find; wenn der bisweilen blutige Auswurf verdunntem Johanniebeergelee abnlich ift; wenn bie Benen bes Salfee, bes Urmes, ber Bruft und bes Unterleibes auf ber franken Seite ausgebehnt find, ober wenn locales Debem mit Ungeichen eines Sinberniffes in ber Benencirculation porhanden ift; diefer Berbacht auf Lungenkrebe ift noch ge= grundeter, wenn bie Rrantheit auf der rechten Geite ihren Sit hat, und befonders, wenn abnliche Geschwulfte in andes ren Rorpertheilen entwickelt find. (Guy's Hospital Reports, Oct. 1841.)

Nichtvereinigung von Anochenbruchen bei suphilitifcher Dyscrasie.

Bon Dr. James B. Thompfon.

John Meiklan, 47 Jahr alt, Solbat, ein verheis ratheter Mann von robustem Aussehen und scheinbar gutem Allgemeinbesinden, erlitt durch einen Zusall am untern Dritttheile des Oberschenkelbeins einen Queerbruch. Nachsdem die darauffolgende Entzündung durch die gewöhnliche Behandlung beseitigt war, wurde die Ginrichtung auf die gewöhnliche Weise und vollständig gemacht; Alles schien gut zu gehen; als jedoch zu Ende der dritten Woche der Versband geöffnet wurde, sand sich noch crepitirendes Geräusch, und es war kein callus vorhanden. Ich war dadurch sehr übertascht, da übrigens Alles so gut zu gehen schien, als man nur wünschen konnte. Bei weiterer Ueberlegung kam es mit so vor, als musse die einer etwas Nachtheiliges

ju Grunde liegen, und es fam mir ber Berbacht, bag ber Rrante mohl an Spphilis gelitten haben tonne, fo bag ent= meber bie Conftitution noch von biefer Dpecrafie verandert fen, ober burch ben rudfichtelofen Gebrauch bes Quedfilbere gelitten habe. Dit einiger Schwierigkeit erfuhr ich bann, baf etwa fieben Sabre guvor eine fophilitische Infection ftattgefunden habe, und bag er bamale in febr betrachtlicher Mit Núcksicht Menge Mercurialpillen genommen hatte. barauf und auf das angestrengte Leben eines Golbaten, mar ich nun überzeugt, bag bie Nichtvereinigung bes Dberfchen: felbruche bei diefem Manne von einer fophilitifchen ober mercuriellen Umanberung ber Constitution bes Mannes her: ruhrte. Ich verband das Glied auf's Neue und mendete folgende Behandlung an: 3ch gab eine Berbindung von Chinin mit Utterantien, feste bieß 14 - 18 Tage fort, untersuchte alebann bas Glieb auf's Reue und fand gu meinem Bergnugen, bag ber Bereinigungsproceg begonnen batte. Ich feste bie Behandlung etwa gebn Tage langer fort, gab fodann Porter und die gewohnliche Diat; babei ging Ulles gut. Rach ber fechsten Bode gab ich bie Bes handlung auf und feitbem habe ich ben Mann oft gefeben; bas Blied ift vollkommen vereinigt und der Mann ift im Stande, feinen gewöhnlichen Pflichten nachzukommen.

Diefer Fall scheint mir ein guter Beweis, fur bie lange Beit, in welcher eine Umstimmung burch sphilitische ober mercurielle Einwirkung jurudbleiben kann. Ein zweister Beweis fur biefelbe Thatsache ift folgender Fall:

Eine junge Beibeperfon murbe im zweiundzwanziaften Sahre fophilitifch; fie murbe bamale behandelt und, allem Unscheine nach, vollkommen geheilt. Uchtzehn Monate nach: her verheirathete fie fich und bekam in der richtigen Beit banach einen Anaben, welcher alle Symptome ber Syphilis an fich trug, welche gewohnlich in folden Fallen vortoms Das Rind wurde mit Pulvern aus Quedfilber und Rreibe behandelt und nach einiger Beit geheilt. Die Frau befam nun gur richtigen Beit ein zweites Rind, welches nicht bie geringfte Gpur ber Rrantheit zeigte und im Begentheile ein auffallend gefundes Rind war; febr merkwurdiger Beife bagegen b. tam biefe Frau zwei Sahre barauf abermale ein Rind, welches weit ftarter von ber Rrantheit er: griffen war, als bas erfte Rind. Und obwohl baffelbe mit ber größten Gorgfalt und Aufmerkfamkeit über die erften Birfungen ber Rrantheit hinweggebracht wurde, fo fonnte es doch auch nach Sahren noch nicht als ein gefundes Rind betrachtet werben und mar, namentlich jedes Fruhjahr, einem Puftelausschlage auf ber Saut unterworfen, welcher befonbere bie Gegend um die Benitalien einnahm; babei maren bie Lymphdrufen angefdwollen und indurirt.

Ich mochte mich über diese burchaus anomale Uffection nicht mit Bestimmtheit aussprechen; aber es scheint mir boch mahrscheinlich, daß diese der Spphilis abnlichen Krankeheitsformen lange Zeit im Organismus schlummern konnen. Huch scheint es, daß man daraus schließen konne, Ettern, welche auf diese Weise insiett seven, theilen ihren Kindern zwar nicht gerade die spphilitische Krankheit, woran sie selbst

vor langerer Zeit gelitten haben, aber gewissermaaßen eine andere Krankheit mit, welche auf eine merkwurdige Weise eine Ubanderung der spehilitischen Uffection darstellt. Dieß scheint namentlich bei dem dritten Kinde der Fall gewesen zu senn, welches nicht die gewöhnliche Form der Spphilis, sondern, wie es schien, eine complicirte und modificirte Ussection hatte, wobei vorzugsweise die Drusen litten, welche der Einwirkung des spphilitischen Gistes am Meisten unterzworfen sind. Was die Nichtvereinigung der Fractur im erzsten Falle betrifft, so kann ich ansühren, daß herr Lawrence, welchem ich den Fall mittheilte, sich zwar nicht eiznes ganz gleichen Falles erinnerte, aber doch auch der Unssicht war, daß Spphilis wohl den angegebenen Effect haben könne.

Wollen wir uns eine Folgerung aus ber Analogie gesstatten, was mir ein sehr sicheres Berfahren zu seyn scheint, so liegt in den vorstehenden Angaben durchaus nichts so ganz Fremdartiges: z. B., wie manche vegetabilische und mineralische Arzeneimittel bleiben eine unbestimmte längere Zeit in dem Körper, ohne eine bemerkbare Wirkung hervorzubringen, und treten alsdann plöslich, zu einer Zeit, wo weber der Kranke, noch der Arzt, vorbereitet ist, oder nur noch an das Mittel denkt, mit kräftiger oder vergistender Wirkung hervor und bringen den Kranken sogat an den Rand des Grabes. Hierher gehören Tabak, Digitalis, Colchicum und mehrere andere starkirkende Agentien, namentlich Cicuta, Conium und Belladonna, Elaterium etc.

Hier mögen einige Bemerkungen über die Darreichung des Mercurs nicht am unrechten Orte seyn, und ich will auf die große Vorsicht aufmerksam machen, welche der Arzt anwenden muß, wenn er zum ersten Male zu Personen gerusen wird, deren frühere Geschichte oder Constitution ihm nicht bekannt ist. Dieß ist besonders nothwendig in Fällen, wo die Darreichung des Mercurs in irgend einer Form empschlenswerth scheint. Denn der rücksichtslose und unvorzsichtige Gebrauch dieses Mittels und delfen Nachwirkungen auf die Constitution sind, ohne Zweisel, eine reichliche Quelle anomaler Krankheitsformen der Haut und selbst wichtigerer Lebensorgane, namentlich aller Organe, die zur Verdaufung gehören.

Eine ber wichtigsten Thatsachen in Bezug auf die Darreichung des Mercurs ift, daß manche Constitutionen ichon burch eine einzige Dofis afficirt werden und einen vollstan= digen , obwohl milden, Ptyalismus veranlaffen. Ich habe gefeben, daß eine junge Dame von zwei Gran Calomel mit 21 Jamespulver falivirte; in andern Fallen giebt man 8 bis 10 Gran eine gange Boche lang, ohne biefe Birtung. Personen, welche eine Zeitlang in warmen Climaten gugebracht haben, erfordern immer den reichlichern und häufigern Gebrauch bes Mittels. Ich fannte die Frau eines Officiers, welche brei ober vier Tage lang 1 Strupel Calomel taglich nahm, bevor dieß ben gemunichten Effect hatte. Rechnet man gur localen Wirkung biefes machtigen Mittels Die baburch veranlagte Schwache und die nachfolgende Berandes rung in ber Ballenabsonderung, so ift es leicht, fich zu erklaren, warum durch einen unvorsichtigen Gebrauch dieses Mittele fo leicht Schaden angerichtet wird.

Miscellen.

Morphium muriaticum gegen eingeklemmte Brude, empsiehlt Dr. Bell aus Cartiste behufs der Erschlaffung des Muskelisstemes. Bei der Einklemmung eines seit mehreren Jahren bestehenden Schenkelbruchs einer Dame von 53 Jahren fand Dr. Bell den Bruch sehr schmerzhaft, weil bereits 2 Stunden lang vergebiche Tarisversuche gemacht waren. Er gab 1 Gran Morphium-Hydrochtorat in einer Unze destillirten Wassers mit Zusas eines Tropsens Salzsaure. Die Kranke nahm zuerst die eine Häfte und Zetunde barauf die andere Hälste dieser Solution. Im Verlaufe einer Stunde steunde siellte sich Schwäche, reichlicher Schweiß, Erschlassung ein, und nun genügte ein geringer Druck zur Reduction der Geschwulft. Dieselbe Ersahrung machte der Verfasser noch zwei Mal.

Von bem Pterngium nimmt Petrequin brei Barictasten an: das cellulose oder hautige, das vasculose oder sleischige und das adipole oder settartige Pterngium; alle drei beruben auf einer hypertrophischen Entwicklung entweder des Zellgewebes unter der Bindehaut, oder der Bindehautgefaße, oder endlich auf einer Berwandlung des fleischigen Pterngium durch Fettablagerungen. Die dreieckige Form hangt von dem strahtigen Verlaufe sammtlicher Bindehautgefaße ab, und die haufigere Entwicklung im innern Augenwinkel scheint von dem größern Gefähreichthume dieses Theils der Bindehaut, vielleicht auch von einem hier vorhandenen Rudimente der membrana semilunaris, herzurühren.

Bibliographische Neuigkeiten.

Statistique minéralogique et géologique du département des Ardennes. Par MM. S. Sauvage et A. Buvignier. Mezières 1842. 8. Wit 5 Zafeln.

Plantae novae vel minus notae opusculis diversis olim descriptae generibus quibusdam speciebusque novis adjectis iterum recognitae. Auctore Philippo Parlatore. Paris 1842. 8.

Discourse on the enlarged and pendulous Abdomen, with a Dissertation on Gout. By R. Frankum. London 1842. 12.

On Consumption, Asthma etc. By J. P. Holmes. London 1842. 8.

Register

zu dem einundzwanzigsten Bande der Neuen Notizen aus dem Gebiete der Natur= und Heilkunde.

(Die Romifchen Biffern bezeichnen bie Rummern, bie Arabifchen bie Seiten.)

25.

Acarus, ber fogenannte A. galvanicus. GCCCLXI. 329.

Mimé, über bie burch Seepflangen entwittelten Gafe. GCCCL. 145.

Umputationestumpf, wie hervorragung bes Anochens an bemfelben gu verhuten. GCCCXLII. 32.

Unalpfe ber Luft. CCCELIX. 296.

Aneurysma ber a. carotis mit einem Absceffe verwechseit. CGGCLVII. 271.

Aneurysma ber a. subclavia und Unters bindung berfelben an ber innern Seite ber mm. scaleni. CCCCLVII. 270.

Aneurysma diffusum arteriae popliteae. CCCCLI. 171.

Uneurysma Deration, Berwundung ber vena poplitea. CCCCLIV. 221.

Urnott, über eine große Anochengeschwulft im uterus. CCCCXLVI. 94.

Arteriae helicinae in bem erectilen Ramme bes Truthahns, Bemerkungen gegen biefelben. . CCCCLV. 232.

Art. poplitea, Uneurysma berfelben. CCGCLI. 171.

Mafotiba Pflafter. CCCCLIII. 208.

Atmofpharifche Buft und Rahrungsmittel in ihrem Berhaltniffe gur Bebensmarme-Er, haltung bes Menfchen. GCGCXLII. 30.

Augenblennorrhoe ber Kinder mit warmer Alaunaufibsung zu behandeln. CCGCLIV.

Ausfluffe in ter Sonorrhoe und Augenblens norrhoe, contagiofe Eigenschaften berf. CCCCLV. 234.

B.

Ballot, über eine töbtliche Entzundung ber hintern Band bes oesophagus, die für angina laryngea oedematosa gehalten worden. CCCCXLIX. 138.

Battacigande auf Sumatra, naturkundig untersucht. GCCCLI. 168.

Bauchfell, Krebs beffelben. CCCCXLVIII.

Beau, J. S. S., über bie Dermalgieen, besonders über die dermalgia rheumatica ober ben Rheumatismus ber haut. CGGCL. 153. CCCCLI. 169.

Becquerel und Brefchet, über bie Bestimmung ber Temperatur der organischen Gewebe verschiedener Saugethiere. CCCCLIII. 193.

Bellingeri, über bie Diagnostik ber Ents zündung ber grauen Substanz und der weißen Substanz bes hirns und bes Rukskenmarks. GCCCXLVII. 110.

Beutelknochen (ossa marsupialia), beren Bestimmung. CCCCLl. 164.

Blaufdure, neues Gegengift berfelben. CCCCXLIII. 48.

Blaufaure-Dampfe gegen mehrere Augenfrankheiten angewenbet. CCCCXLIX. 144.

Bleiausbunftungen, in ihrer Wirkung auf bas Bohnfleisch. CCCCXLIV. 64.

Blindgeborner, ein im achtzehnten Lebens: jahre Operirter. CCCCXLIII. 33.

Blutegel, wie sie ihre Eiercapsel formiren. CCCCLII. 183.

Blutegelgabne. CCCCXLVII. 104.

Blutschwammgeschwulft b. tibia. CCCCLXI.

Branchiostoma lumbricus, CCCGLVII. 264.

Beibgman, Laura, bes Gefichtes, Gehores und Geruchssinnes beraubt. GCGGLVIII. 273.

Brodt für Rranke, nicht hefehaltig und boch loder. CCCCLVII. 272.

v. Budy, über Cupressocrinites elongatus. CCCCXLVI. 87.

Burton, über die Wirtung bes Bleies auf bas Bahnfleifch. CCCCLIII. 202.

C.

CoccxLvi. 96.

Carbuntelfrantheit verleiht bem Fleifche ber Thiere giftige Gigenfchaften. GCGCXLVI. 92.

Cheloid: Gefchwulfte. CCCCLII. 183.

Chriftie, John, über Berbrennung ber glottis. CCCCLVI. 249.

Clarf's neue Methode, Baffer zu reinigen. GCCCXLIV. 53.

Classification ber Insecten nach ben Organen berf. CCCGXLIV. 49.

Clima, Ginfluß beffelben auf bie Seiben: murmer. GCCGXLIII. 42.

Colorit, Urfache ber Berichiebenheit beff. bei verichiebenen Malern. CGCCXLII.

Combe, über bie nur zweisinnige gaura Bridgman. GCCCLVIII. 273.

Confervenbitbung on ben Behen von Triton: Achlya prolifera, CCCLVI.

Cooper, Sam., über einen Fall eines aneurysma diffusum ber art. poplitea. CCCCLI. 171.

Coffa, über Bergiftung burch Fleisch von einem von Carbuntel befallenen Thiere. CCCCXLVI. 92.

Crustaceum, ein neues. CCCCLX. 312. Gruveithier, über Gangran bes uterus unb

der Scheibe. CCCCXLVII. 103. Cruveilhier, über Krebs des Magens und des Bauchfells. CCCCXLVIII. 121.

Cynanche tonsillaris, mit Guajacharz be-

D.

Darmaffectionen, jur Behandlung berfelben. GCGCLVIII. 285.

Davibson, Dr. B., über bie Gegenwart von Schwefeltpan im Speichel in ver, schiebenen Rrantheiten. CCCCLXI. 329.

Deconde, Untersuchungen über die contagios sen Eigenschaften der Ausfluffe in ter Gos norrhoe u. Augenblennorrhoe. GCGCLV. 234.

Dermalgieen, besonders dermalgia rheumatica (Rheumatismus der haut). CCCCL, 153. CCCCLI, 169.

Deschampe, überben elaftifchen Birbelbeinsapparat ober ben haupthebel bes Stebens auf zwei Fugen. CCCCXLV. 65.

Differentialthermometer. CGCGXLIII. 42.

Dumars über bie Unwendung bes Gerbstoffs bei Gebarmutterblutfluffen. CCCCLIV. 217.

Dumeril's Berfuche, uber bie angebliche Brutwarme ber Schlangen. CCCCXLVII.

Dyscrasse, sphilitische, in ihrem Ginflusse auf Richtvereinigung von Anochenbruchen. CCCCLXII. 349.

E.

Giterabsonbernbe Flachen, Intermebiatgefa: fie und Unordnung ber lettern auf erftere. CCCCXLV. 73.

Giterprobe, neue. CCCCLV. 240.

Glastischer Birbelbeinsapparat (ligamenta intervertebralia flava), CCGCXLV. 65.

Electricitat, Pflangenwachsthum begunftis genb. CCCGXLVI. 88.

Electrifche Berhaltniffe metallführender Gesfteine. CCGCXLII. 24

Guis, Ebw., gur Berandlung ber Darmafe fectionen. CGGCLVIII. 285.

Entozoën, Bermandlung berf. CCCCLX.

Epilepfie, periobifde, burd Arfenif geheilt. CCCCXLVI. 96.

Ernahrung ber Pflangen. CCCCLXI. 321. CCCCLXII. 347.

Euplectella Aspergillum, eine neue Spons gie. CCCCXLV. 07.

წ.

Faure, über Unwendung ber electro-demisfon Theorie auf gerichtlichsmedicinifche

toricolog. Untersuchung. CCCCXLVIII.

Feuerschwamm als chirurg. Berbanbftud. CCCCLII. 192.

Fifche, jur Naturgeschichte berf. CCCCLI.

Fiftein, funftlich anzulegende, zur Entlees rung der Wasseranhaufungen in serbsen Sohlen. GCCCXLV. 80.

Fleischbruhe, Bersuche über bie nahrende Rraft berfelb. CCCCLVIII. 288.

Fractur des Babenbeins, Beichen berf. GCCCXLVII. 112.

Frang, Dr. J. C. Aug., über einen im acht: gehnten Lebensjahre operirten Blindges bornen. GCCCXLIII. 33.

Fuß, funftlicher. CCCCL. 160.

3.

Golloway, über bie Sternschnuppen. GCCCXLIX. 129. GCCCL. 150.

Galvanischer Proces jum Stechen baguers rotypirter Platten: Brief von Grove an Jacobi. CCCGXLV. 69.

Gangliensystem bes uterus. CCCCXLII.

Gangran bes uterus und ber Scheibe. CCCCXLVII. 103.

Gafe burch Seepflangen entwidelt. CCGCL. 145.

Gebarmutterblutfluffe burch Gerbftoff bes handelt. CCCCLIV. 217.

Geburtegange, galvanifche. GCCGXL!X.

Gelenkanschwellungen, rheumatische, mit beie ben Douchen behandelt. GCCGLI. 176.

Gerbstoff gegen Gebarmutterblutfluffe. GCCCLIV. 217.

Gefalechtstheile bes weiblichen Cafuars, eigenthumliche Organe an ber Deffnung berf. CCCCXLVIII. 119.

Glottis, Berbrennung berf. CCCCLVI. 249.

Golftang ober Sargaffum. CCCCXLVI.

Graff, über bie im Weften ber Bereinigt. ' R. A. Staaten herrichend Miichtrantheit. CCCCLVI. 250.

Gravidine als Zeichen ber Schwangerschaft. CCCCLIX. 297. CCCCLX. 311.

Saire, Cebl's vergleichenbe Darftellung bes innern Baues berf. CCCCLIV. 218.

Sabmen, über Bermundung ber vena cruralis bei Operation bes aneurysma art. popliteae. CCCCLIV. 221.

Spare, über bie Theorie ber Sturmwinbe, mit Berudfichtigung ber Rebfielbichen Thorie.GCCCXLVII. 97. CCCCXLVIII. 115.

Sparnstein, Wirtung eines folden bei einem Hleinen Mabden. GCCCXLVIII. 119.

Sarven, über bas Sargaffum ober ben Golftang. CCCCXLVI. 85.

Saufenblafen = Pflafter, burchsichtiges. CCGCLIV. 224.

Dautrothungsmittel, langerbauernbes. CCCCLXI. 336.

Samtine, Cafar, über Cheloib-Befdmulfte. CCCCLII. 183.

Damtine, Cafar, uber Ertennung frems ber Rorper im Barnnr. GCGCXLVI. 87.

Hea Tsaon Taong Chung, Chinesische Raupe, auf welcher ein fungus wachs't. CCGCXLI. 9.

penberfon, uber bas Molluscum contagiosum. CCCCXLI. 9 unb 13

Ban huevel's Pelvimeter. CCGCXLI.

Sphatibengefdwulfte ber Leber operirt. CCCCLVIII. 238.

Ondrocele, neue Behandlung berf. CCCCLV. 2.10.

Hymenomyces, neue Untersuchung über bief. CCCCLIII. 200.

3.

Intertoftalnerve, anatom. und physiclog. Untersuchung über benf. CCCCXL1. 8.

Intermediatgefäße und beren Anordnung auf Giter absondernden Flachen. GCCCXLV. 73.

3ob. Salivation. CCCCXLIV. 64.

Borine : Tinctur : Injection bei Sydrocele. GCCCLVI. 256.

Isaura cycladoïdes, CCCCXLIX. 135. 33alco. Bulcon. CCCCL. 147.

R.

Rat ober Gat (Celastrus edulis). CCCCXLV. 74.

Anochenbruche, Nichtvereinigung berf. bei fiphilitischer Dystrafie. CCGCLXII. 349.

Rrage, Behandlung berf. in ber Berliner Charité. CCCCLX, 320.

Rrebs bes Magens und bes Bauchfells. CCCCXLVIII, 121.

L.

Lache, gur Naturgefchichtebeff. GGCCLVII.

Lamna cornubica. CCCCXLVI, 81.

Landsborough, üter Phosphoresceng ber Boorhnten. CCCCXLVI. 83.

Laryngismus stridulus mit Kalihnbroio. bicum behandelt. CCCCLXI. 336.

Larynx, frembe Rorper in bemfelben. CCCCXLVI. 87.

Lebensproces im Thiere und die Atmosph. GCCCLVI. 241. GCCCLVII. 261.

Lee, Rob., über bas Ganglienspftem bes uterns. CCGCXLII. 17.

Liebig, der Lebensproces im Thiere und bie Utmosph. CCCCLVI. 241. CCCCLVII.

Lindsley, über bie Ungefundheit ber Rords americ Frauen. GCCCLVIII. 281.

Lifton, über bie Anordnung ber Intermes biatgefage auf' Eiter absonbernben Flas den und über bas Borhandenseyn ber Gefaße in Gelenktnorpeln. GCCGXLV.

Longet's Unterfuchungen und Berfuche über bie nothwendigen Bedingungen jur Uns terhaltung und Aeußerung ber Mustels irritabilität. GCCCXLVIII. 113.

Ecotemann, ber (Gasterosteus ductor). CCGCLIII. 198.

Buft, demifche Prufung berf. GCCGXLIX.

Buftrohre, Berengerung berf. GCCGXLVIII.

Bungenfrebe. CCCCLXII. 345.

Luxatio spontanea burd orthopabifche Behandlung geheilt. CCCCLIX. 304.

Buration bes außern Enbes bes Shluffele beins. CCCCXLVII. 111.

Euration bes Oberschenkels nach Oben und Außen; Colombat's Einrichtungsmethobe. CCCGLI :1764

Buration des Sternalendes des Schluffels beins nach hinten, GCCCLVI. 254.

Luxation bes Borberarms nach hinten und Außen. GCCCLVII. 265.

Encopobium, ein baumartiges. : CCCCLII.

Encopodineen, Fruchtgehaufe berfelben. GGCGXLV. 74.

M.

Madenzie, Gir Francis, zur Naturgeschichte bes Lachses. CCGCLVII. 257.

Magen, Rrebs beffelben. GCCCXLVIII.

Magen, über bie Bewegungen besselben und beren Abhangigkeit vom n. vagus ober vom n. intercostalis. CCCCLIII. 200.

Magnetnadel, auffallende Storung berfetb. zu Greenwich. GCCCXLI. 10.

Malapterurus electricus, Structur bee electrischen Organs. GCCCLIV. 209. CCCCLV. 225.

Mammoutheboble in Etmonfon County (Kentudy). CGCCXLIX. 136.

Marine, Sanitatsmaafregeln ber Englis fcen. GCGCXLII. 25. CCGGXLIII. 42. CCCGXLIV. 55.

Marshall Sughes, uber Lungenfrebs. GCCCLXII. 345.

Maffachusetts, fossile Bogeltrittsspuren in diesem Staate. CCCCXLII. 20.

Mathematisch physicalische Instrumens te, reproducirt burch Galvanoplastif. CCCCXLIV, 56.

Matias = Minde gegen intermittirende Fies ber. GGCCLIX. 304.

Mager, Professor, über bie Bestimmung ber fogenannten Beutelknochen. GCCGLI. 164.

Mayer, Professor, über ein eigenthumliches Organ an ber Geschlechtsoffnung bei'm weiblichen Casuarius novae Hollandiae. CCCCXLVIII. 119.

Maner, uber Lamna cornudica, Cav. CCCCXLVI. 81.

Medici', über ben Intercoftalnerven. CCCCXLI. 8.

Metauführenbe Gefteine, electrifche Berhaltniffe berf. GCGCXLII. 24.

Miefcher, über Bermanblung ber Entozoen. CCCCLX. 310.

Mitrofcop, Gebrauch beffelben bei ber Pflangenanatomie. GGCGXLVIII. 119.

Mikroscopische, angeblich gang neue Ents bedungen. CCGCLIII. 200.

Mild, bas Einwirken bes Bints auf bas Gerinnen berf. CCCCLVI. 248.

Mildfrantheit im Beften ber R. A. vereinigten Staaten. CCCCLVI. 250.

Molloscum contagiosum, CCCCXLI, 9, Morphium muriaticum gegeneingeklemmte Frude. GCCCLXII, : 52.

Morphiumvergiftung durch Caffee gehoben. GCCCXLVI, 96.

Moren mit dromfaurem Rali. CCCCLX.

Musculus rectus femoris, Zerreißung beffelben. CCCCLII. 192.

Myrapetra. CCCCXLI. 6.

N.

Naturforfcher bei ber miffenfchaftlichen Erpedition ber Nordamericanischen Bireinigten Staaten. CGCCLVII. 264.

Metrolog: Dsann. CCCCXLI. 16. — van Onsenoort. CCCCXLII. 32 — Guillemin. CCCCLIII. 42. — Don. CCCCXLIV. 56. — Lambert. CCCCXLIV. 88. — B. Ch. Faust. CCCCXLIX. 144. — Guillemin. CCCCLI. 168. — M. Probst. CCCCLII. 192. — b'Dieire. CCCCLVI. 256. — v. Engelhardt. GCCCLVII. 264. — Rasinesque. CCCCLVIII. 281. — Colladon. F. P. CCCCLVIII. 288. — Warruch. CCCCLX. 320.

Nervus accessorius, Will., Bortom: men befonderer Ganglien an bemfelben. CCGCLXI. 330.

Nervus opticus des Flußfrebses. CCCCLVIII. 281.

Nervus sympathicus, Structur beff. im Berhaltniffe zu bem übrigen Nervensusteme im Frosche. CCCCLIX. 305.

Remport, über bie Reproductionsorgane und Entwickelung ber Taufenbfuße. GCCCLI. 161. Nigerervedition, zoologische Ausbeute berf. CCCCLX. 312.

Norbamericanische Frauen schwächlich. CCGCLVIII. 281.

න.

Dele, wohlriechenbe, nach Inbischer Bube. reitung. CCGCLV. 232.

Oesophagus, tobtliche Entzundung ber hintern Band beff. CCCCXLIX. 138.

Opiumrauchen (in China), bas, und beffen Birtungen auf ben Raucher. CCCCXLIX.

Organe der Insecten, Werth berselben in Beziehung auf Classification. CCCCXLIV.
49.

Ornitioniten im Staate Maffacufetts. CCCCXLII. 20.

Dwen's Beschreibung ber Euplectella Aspergillum. CCCCXLV: 67.

P.

Parchappe, über Leichenöffnungen geiftesfrant gewesener Personen. CGGCXLIII. 47.

Partribge, über aneurysma ber arteria subclavia und Unterbindung berselben an der innern Seite ber mm. scaleni. CCCCLVII. 270.

Partridge, über eine Ausweichung bes langen Ropfes bes m. biceps brachii aus ber Synovialscheibe. CCCCLIII. 201. Paterson, über bas molluscum contagiosum. CCCCXLI, 13.

Panen, neue Beobachtungen in Betreff ber Entwickelung ber Pflangen. CCCCLII. 177.

Pelvimeter, neuer. CCCCXLI. 15. Pennatula. CCCCL. 154.

Percheron, über ben relativen Werth ber Organe bei ben Insecten in Bezug auf Classification dieser Thiere. CCCCXLIV.

Pflonzen, Ernährung berf. GCCCLXI. 321. — CCCCLXII. 337.

Pflanzen, neue Beobachtungen über Entwickelung berfelben. GCCCLII, 177. Photographie. GCGCL. 153. Phosphorescenz b. Zoophyten. CCCCXLVI. 83.

Priapismus, spontaner. CCCCL. 159. Pterygium, Barietaten beff. CCCCLXII. 352.

2.

Quatrefages, A. de, über bie Synapta Duvernaea. CCCCLI. 164. Quedfilbersalivation und Sobsalivation. CCCCLIV. 64.

M.

Rees, über die Wirkungen eines harnsteins bei einem kleinen Madchen. GCGGXLVIII. 119.

Reproductioneorgane und Entwidelung ber Taufenbfuße (Julus). CCCCL1. 161.

Rog, bei'm Menfchen tobtlich. GCCCXLI. 16.

S.

Saugende Frauen, eigene Mundkrankheit berselb. GCCGLVI. 256.

Semebe berf. CCGCLIII. 193.

Saugethierfauna bes sublichen Africa's. CCCCXLI. 10.

Såuglinge, Jahnen berf. CGGCXLIX.

Sanitätsmaaßregeln ber Englischen Marrine. CCCGXLII. 25. CCCCXLIII. 42. CCCCXLIV. 55.

Sargaffum ober Golftang. CCCCXLVI.

be Sauffure, Theob., über bie Ernahrung ber Pflangen. CCCCLXI. 321. — CCCCLXII. 337.

Schabel eines Reubollanbers mit ben Spus ren ber burch bie Reulenschlage veranlagten Erfoliation. CCCCLV. 231.

Schabelfammlung ber Dr. Barren ju Bo: fton. CCCCLVIII 289.

Scharlachfieber und nachfolgende Baffer: fucht. CCCCLI, 175.

Schenkelamputation bei einer Schwangern. CCCCLIII. 208.

Schlangen, jur Lebensweise berfelben. CCCCLXII. 346.

Schleimbeutel unter ber Bunge. CCCCLXII.

Schiuffelbein; Sternalende beffelben nach binten lurirt. CCCGLV1. 254.

Sance, rudfichtlich Berbinderung bes Ausstragiens ber Barme von ber Erbe oberfläche. GCCCLVIII. 281.

Schwangerichaftszeichen, neues in ber Gravivine. GGCGLIX. 297. GCCGLX.

Schwefelcyan in verschiebenen Rrantheiten im Speichel. CCCLXI, 329.

Seepflangen und bie burch felbige entwidels ten Gafe. CCCCL. 145.

Speichel in verschiebenen Rrantheiten, Schwefeltnan enthaltenb. GCCGLXI.

Stard, James, über ben Justand bes harns ter Shwangern (und bie im harne vors handene Gravidine). CCCCLIX. 297. CCCCLX. 311.

Sternfcnuppen. GGCGXLIX.129. CCCCL.

Strauß, Jagb beffelben bei ben Bebuinen. GCCCXLIV. 56.

Sturmwinde, Theorie berf. CCCCXLVII. 97. CCCCXLVIII. 115.

Synapta Duvernaca, CCCCLI. 165.

T.

Nausenbfüße, Reproductionsorgane berfelb. CCGCLI. 161.

Temperatur ter organischen Gewebe ber Saugethiere. CCCCLIII, 193.

Thier, bas, ber Lebensproces beff. und bie Atmosphare. CGCGLVI. 241.

Thierden in ben fogenannten Miteffern (in acne punctata). CGGCLIV. 218.

Thierden, milrofcopifde, bee rothen Schnees. CCCLXII. 341.

Thompson, Dr. James B., über Richtverseinigung von Anochenbruchen bei supplilitischer Duscrafie. CCCCLXII. 349.

Tibia, Blutschwammgeschwulft berfelben. CCCCLXI. 335.

Arousseau, über bas Bahnen ber Sauglinge und bie Bufalle, bie es begleiten. CCCCXLIX. 135.

Tfcubi, naturhiftorischer Reisenber in Sub. america. GCCGXLI. 9.

11

Urzeugung. CCCCLIX. 291.

Uterus, Fafern beffelben. CGCCLIX. 297.

Uterus, Ganglienspftem best. CCCCXLII,

Uterus, Sangran beff. CCCCXLVII.

Uterus, Anchengeschwulft in bemfetben. CCCCXLVI. 94.

V.

Balenciennes, neue Untersuchung, hinsichtlich bes electrischen Organs des Malapterurus electricus. CCCCLIV. 209. CCCCLV. 225.

Balentin's Bericht über bie Urzeugung. CGGCLIX. 291.

Beitetang, jur heilung Unwendung von Schienen empfohlen. CCCCLV. 240.

Berbrennung der glottis. CCCCLVI.

Bergiftung burch Fleifch eines von Carbuntet befallenen Thieres. CCCCXLVI.

Bermunbung einziger Urt! GCGCLV.

Bignolo, uber Luration des Borderarms nach hinten und Außen. CCCCLVII. 265.

Bogeltrittsspuren, fossite, im Staate Mase sachusetts. CCCCXLII. 20.

Bogt, über die mikroscopischen Thierchen bes rotben Schnees. GCCCLXII. 341. Bolkmann in Dorpat an Weber in Leipzig, über das Berhältniß bes nervus sympathicus zu bem übrigen Nervensysteme im Frosche ze. CCCCLIX. 305.

Borberarm nach hinten und Außen lupirt. CCGCLVII. 265.

Bulcan von Izalco. CGCCL. 147.

W.

Marren's Schabelsammlung zu Boston. CCCCXLVIII. 289.

Baffer ju reinigen, nach Clart's neuer Methobe. CCCCXLIV. 53.

Baffersucht, die, in Folge von Scharlache sieber. CCCCLI. 175.

White, Ub., Beschreibung einer Subames ricanischen, honig einsammelnden Wespe. CCCCXLI. 1.

Meinstod, Machsthum beff. burch verbunnte Schwefelfaure beforbert. CCCCXLVIII.

Wendungsfälle mit vorläusigem herabfüh: ren und Anschlingen beiber hande. CCCCXLV. 80.

Befpe, Gubamericanische, Sonig einsam: melnbe. CCCCXLI. 1.

Birbelbeineapparat, elaftifcher. CCCCXLV. 65.

3.

3ahnen ber Sauglinge und Bufalle babei. . CCCCXLIX, 135.

Boophyten , Phosphorescenz berfelben. CCCCXLVI. 83.

Bunge, Schleimbeutel unter berfelben. CCCCLXII. 346.

Bibliographie

A.

20id, S. CCCCLVIII, 287. Agenda med. CCCCXLII, 303. B

Bailey, S. GCCGLI. 175.
Barrier, F. GCCGLV. 240. CCCGLIX. 303.

Baudens, D. GCCCLXI. 336.

Beaumont, Elie de, CCCCXLIV. 63.

Becquerel, A. CCCCLII 192.

Bégin, E. A. CCCCXLII. 32.

Bell, Sir C. CCCCLX. 320.

Bennet, J. H. GCCGLVII. 272.

Berard, A. GCCGXLIII. 48.

Blatin, H. CCCGXLIV. 64.

Bonnet, A. GCCGXLVIII. 123.

Bouchardat, A. GCCGXLVIII. 127.

Brewer, W. GCCGLVIII. 288.

Brochant de Villiers. GCGGXLIV. 63.

Brown, Thom. CCCGLXI. 336.

Buvignier, A. GCGCLXII. 351.

C.

Chevalier, Ch. CCCCL. 159.
Chiaje, Steph. delle. CCCCLV. 239.
Combe, G. CCCCLIV. 223.
Coulson, Will. CCCCXLV. 80.
Cutterel, P. L. CCCCXLIX. 144.

D.

Deacon, R. GCCGXLI. 15. GCGGLVIII. 257.

Denouvilliers, G CCGCXLIII. 48.

Dubois, Fr. GCGGXLVII. 112.

Ducoin - Girardin. GCGGLII. 194.

Dufrénoy. GCGGXLIV. 63.

Dupareque, F. GCGGLIII. 208.

E.

Ennemoser, S. CCCCXLVII. 111. Entomological Transact. CCCCLII. 191.

F.

Fabre Terreneuve. GCCGL. 160. Frankum, R. GCGGLXII. 352.

G.

Galliset et Mignon. CCCCLIII. 208. Gerardin, J. CCCCLIX. 303. Gould, M. A. CCCCLVI. 255. Grey, G. CCCCLVII. 271.
Griffin, John. GCCCXLIX. 143.

H.

Sattmann, S. D. B. CCCCLXI. 335. Hayden, G. CCCCLIV. 224. Sente, S. CCCCXLIX. 143. Higgins, W. M. CCCCXLVII. 111. Hodgkin, T. CCCCXLI. 16. Holmes, J. P. CCCCLXII. 352.

J.

Jacob. GCGGXLVIII. 127. Imray, D. CGGGLI. 176. Johnston, Dr. CGGGLX. 319.

K.

Kitto, John. CCCCXLV. 79.

L.

Langstaff, Geo. CCCCLVI. 255. Leblanc, A. CCCCLII. 192. Lehmann, C. G. CCCCLIII. 207. Lisfranc, J. CCCCLIX. 304.

M.

Macleod, B. CCCCXLVII. 112.

Memoires ethnologiques CCCCXLII. 31.

Meynier, Vict. CCCCXLV. 79.

Mitchell, A. CCCCXLI. 16.

Moll, Fr. CCCCXLIX. 144.

Monro, A. CCCCLIV. 224.

Morton, W. J. T. CCCCLVI. 256.

Müller, F. u. Senle, F. CCCCLV. 239.

N.

Newnham, W. CCCCLXI. 335. Nivet, V. CCCCXLIV. 64.

P. .

. 11 1.11

Parlatore, Phil. CCCCLXII. 35x.

Payen. CCCCLIII. 207.

Pomper, D. CCCCXLVIII. 127.

Ponchet. CCCCLVII. 271.

Potton, A. CCCCXLVIII. 128.

Presulti, Domenico. CCCCLV. 240.

Pritchard, Jam. Cowl. CCCCXLIII. 47.

Puccincti Urbinate. CCCCLX. 320.

R.

Rambaud, Clem. CCCCXLII. 31.
Reid, Jam. CCCCXLV. 80.
Reina, Euseb. CCCCLVII. 272.
Ripault, H. CCCCXLIII. 47.
Rivière, A. CCCCL. 159.
Robertson, J. H. CCCCXLVI. 96.
Robinson, G. CCCCLVI, 256.
Rowe, Rob. CCCCLVIII. 288.

S.

Sauvage, S. CGCCLXII. 351.
Schange, J. M. A. CGCGXLIV. 64.
Seller. Will. CCCCXLVI. 96.
Squaney, G. GCCGXLI. 15.
Stoeber, V. CCCCL. 160.
Syme, J. CGCCLIV. 224.

T.

Tavignot, F. L. CCCCLIX. 304. Tharner, B. v. CCCCLVII. 272.

W.

Westwood, J. O. GCCCXLVI. 95. Willis, R. CCCCLI. 176. Woodhouse, J. Th. CCCCXLVI. 95.

Meue Motizen

aus bem

Gebiete der Matur- und Meilkunde,

gesammelt und mitgetheilt

n o d

Ludwig Friedrich v. Froriep,

bes Ordens der Burtembergischen Krone und bes Grofferzogl. S. Weimar. Falfen : Ordens Ritter, ber Philosophie, Medicin und Chirurgie Doctor und G. G. Ober : Medicinalrathe zu Beimar;

Director der Königl. Preuß. Academie gemeinnüßiger Wissenschaften zu Ersurt; der Kaiserl. Leopotdinischen Academie der Natursorscher zu Moskwa, der Gesellschaft natursorschender Freunde zu Berlin, der Betterauer Gesellschaft für die gesammte Naturkunde, der physicalische medienischen Secietat zu Erlangen, der mineralogischen Gesellschaft zu Jena, der Niederrheinischen Gesellschaft der physischen und medieinischen Wissenschaften, des landwirtschaftlichen Bereins im Königreiche Würtemberg, der Societe d'Agriculture, Sciences et Arts du Département du Bas-Rhin, der natursorschenden Gesellschaft zu Leipzig, der Senkenzbergischen natursorschenden Gesellschaft zu Kranksurt am Main, der Societas physico-mediea zu Braunschweig, der Medieal Society zu Philadelphia, des Apotheker Bereins für das nördliche Deutschland, des Bereins zur Beförderung des Gartenbaues in Preußen, des Bereins für Blumistif und Gartenbau in Weimar, der Gesellschaft zur Beförderung der gesammten Naturwissenschaft in Mardurg, der Schlessischen Gesellschaft zur Beförderung der gesammten Naturwissenschaft in Mardurg, der Schlessischen Gesellschaft zur Besoliensis, der natursorschaden Gesellschaft zur Galle, des Auftendurg, der Accademia Pontaniana zu Neapel, der natursorschen Gesellschaft zur Galle, der Meiselnes, der Gesellschaft zur Bestien zur gesellschaft zur Gesellschaft zur Bestien zur gesellschaft zur Gesellschaft zur Gesellschaft der Kerzte i

u n b

Dr. Robert Froriep,

Ronigl. Preußischem Medicinalrathe und Mitgliebe ber missenschaftlichen Deputation fur bas Medicinalwesen im Ministerium ber Geistlichen :, unterrichte und Medicinal Angelegenheiten;

Professor an der Friedrich: Wilhelms : Universität, Prosector an der Charité : Heitanstalt, Lehrer der Anatomie an der Academie der Kunste, Mitgliede der Konigl. Ober : Eraminations : Commission, practischem Arkte und Bundarzte in Berlin; Mitgliede und Correspondenten der Koniglichen Academie gemeinnüßiger Wissenschaften zu Erfurt, der Academie royale de Médecine zu Paris, der Hustalden Chieurgischen Geschlichaft, des Berlin, der Geschlunde in Preußen, der Geschlichaft für Natur: und heilkunde zu Berlin, der Geschlichaft für Erdkunde zu Berlin, der Vennska Läkkapet zu Etcetholm, der Societas physico-medica zu Moskau, der K. K. Geschlichaft der Aerzte in Wien, des ärztlichen Bereins zu hamburg und der Louisiana Society of Natural History and Sciences zu Neus Orleans; Ehren = Mitgliede des Bereins Ereins au Habischer Medicinal : Beamten für die Besorderung der Staats = Arzneikunde, des Apotheker = Vereins im nordlichen Deutschland und des naturwissenschaftlichen Vereines des Harzes.

Zweiundzwanzigster Band,

zwei und zwanzig Stude (Nro. 463 bis 484), eine Tafel Abbildungen in Quarto, Umschlag und Register enthaltend.

Upril bis Juni 1842.

ા તેવા કર્યા છે. આ પ્રાથમિક સ્થાપિક કર્યો કર્યો કર્યો કર્યો કર્યો છે. આ પ્રાથમિક સ્થાપિક કર્યો ક viji (B. vic truis i to drosto ve manuri na na njo kalini se mani na na promo in naverse in suit na

.,

0 763

The state of the s

Something the state of the state of the of some man of the end of the last to a second of the end of the e The second case of the second case of the second

Mene Motizen

aus bem

Gebiete der Matur - und Meilkunde,

gefammelt und mitgetheilt

von bem Ober - Medicinalrathe Grorte p ju Weimar , und bem Medicinalrathe und Profeffor Frortep ju Berlin.

No. 463.

(Mr. 1. des XXII. Bandes.)

April 1842.

Gebrudt im Landes : Industrie : Comptoir ju Beimar. Preis eines gangen Bandes, von 24 Bogen, 2 Thir. oder 3 Fl. 30 Kr., bes einzelnen Studes 3 gGr. Die Tafel schwarze Abbildungen 3 gGr. Die Tafel colorirte Abbildungen 6 gGr.

Maturkunde.

Anatomische Bemerkungen über verschiedene Organe ber Balaenoptera.

Bon F. P. Ravin, Doctor ber Mebicin ber Parifer Facultat, correspondirendem Mitgliede ber medicinischen Academie.

(hierzu die Figuren 1. bis 8. auf ber mit biefer Nummer ausges gebenen Tafel.)

In einer bem Maihefte 1836 ber Annales des Sciences naturelles einverleibten Abhandlung habe ich bie Abbildung einer Balaenoptera mitgetheilt, welche im Jahr 1829 an der Mundung der Somme strandete. Ich habe die Organe ihres Mundes, die Gestalt und Dimensionen ihrer Kiefer, Zunge, die Munds und Gaumenmembran, Batten 2c. beschrieben *).

In diefer zweiten Ubhandlung werde ich die Beobach: tungen mittheilen, welche ich rudfichtlich anderer Dragne gu fammeln, Belegenheit hatte, mabrend bas Thier von habgierigen Leuten gerschroten marb, beren Intereffe feinen Beit= verluft gestattete. Dbgleich sid biefelben gegen mich nicht gerabe ungefällig benahmen, wird man boch einsehen, baß mir unter folden Umflanden wenig Beit blieb, Alles genau gu untersuchen. Die Gilfertigkeit meiner Befichtigung mußte naturlich auf beren Resultat ihren Ginfluß uben; aber obgleich meine Bemerkungen nicht vollstandig find, fo find fie beghalb boch nicht unrichtig. Much ein anberer Umffand war ber Untersuchung nichts meniger als gunftig. namlich bag bie Faulnig ber Gingeweibe bereits bedeutende Fort= fchritte gemacht hatte. Go unvollständig meine Beobach: tungen über diefe Balaenoptera aber auch find, fo glaube ich boch, bag fie mit Intereffe aufgenommen werden, weil fie fich auf einen bisher noch fo wenig befannten Begenstand beziehen.

1) Bas die Saut betrifft, fo habe ich der grundlischen Befchreibung, welche und die Berren Brefchet und

Rouffel uber biefelbe geliefert haben, nichts hinzugufugen, und ich übergehe biefelbe also mit Stillschweigen. *)

2) a. Das Zellgewebe unter ber Haut bot ein merks wurdiges Ansehen bar; es war offenbar faserig. Die größe ten Maschen bestanden aus compacten, glanzenden und mit Linien durchzogenen (lineamenteuses) Blattern, welche sich ungefahr wie Aponeurosen ausnahmen. Der Glanz ber mäßig großen Maschen ließ über deren faserige Beschaffensheit nicht den geringsten Zweisel; aber für die feinsten Unsterabtheilungen des Nehes läßt sich eine ahnliche Structur schwer begreifen.

Diente diefes aponeurotische Gewebe einem anderen Bewebe gur Grundlage? Baren beffen faferige Mafchen mit einer verschiedenartigen Membran ausgekleibet, ber bie Ge= cretion der thranigen Fluffigkeit obliegt? Ich habe die Un= terfuchung nicht genau genug vornehmen fonnen, um biek ju behaupten; allein es lagt fich vermuthen. Tritt man der Unficht 3. Sunter's und Beclard's in Betreff bes abipofen Gemebes bei, fo ericheint biefe Draanifationemeife weniger befrembend. Rach biefen Unatomen findet fich eine gang gleiche ober menigstens abnliche in bem unter ber Saut befindlichen Bellgewebe der Landfaugethiere und bes Men= fchen. Die mitrofcopifchen Blaschen, aus benen, ihren, fo wie Monto's und Bolff's Beobachtungen gufolge, bas abipofe Gemebe befteht, murden bunne, burchfichtige, aber von dem in ihnen enthaltenen Fette deutlich unterscheibbare Bande befigen. "Ein febr feines Bellgewebe fcheint gwi= fchen biefen Bladchen und um diefelben ber vorhanden gu fenn. Diefes Gemebe ftellt fich in ben 3mifchenraumen ber mit blogen Mugen erfennbaren Partifelchen, welche es mit einander verbindet, deutlicher bar. Die auf Diese Beise entstehenden Rlumpchen werden mittelft eines bichteren Gewebes, welches an manchen Theilen fast faferig und an

^{*)} Bergl. Neue Notigen Ro. 2, S. 17 u. ff. No. 1563.

^{*)} Annales des Sciences naturelles. Recherches sur l'appareil tégumentaire des animaux. Sept., Oct. et Décembre 1834. Rotigen Nr. 969 und 970. Juni 1835.

ben innern Sanbflachen beutlich ligamentartig auftritt, mit einander verbunden. *)

b. Dieses ganze faserig adipose Ret mar bei unserer Balaenoptera mit thranigem Fett gefüllt. Zwischen ber Saut und einer ben ganzen Körper einhullenden gewaltigen Appeneurose gelagert, bildete, es um dieselbe her eine bichte feste Schicht, beren Starke an verschiedenen Stellen verschies ben mar.

Da bie Lippen unbeweglich und bemgemäß nicht mit Muskeln versehen seyn sollten, so bestanden sie nur aus einer Schicht dieses Gewebes, das aber daselbst eine ungemeine Dichtigkeit besaß. Es bildete dort eine compacte, harte, sehr wenig elastische Masse und nahm von den Commissuren bis zu der Spise der Kiefer an Dicke ab.

Auf ber Converität bes Oberkiefers war die adiphfe Schicht keinen Zoll ftark; um ben halb und Schwanz here um betrug beren Dicke einen Fuß, über bem Rücken und ben Lenden 3 bis 4 Zoll, gegen die Rippen hin etwa 3 Boll und unter ber Bruft und dem Abdomen nur 2 Zoll.

c. Es bilbete mehrere merkwurdige Austäufer. Der erste darunter war der kleine Buckel vor den Spristochern; ein zweiter die Ruckenstosse, beide bloße mit Haut überzoges ne Erhöhungen des faserig adiposen Gewebes. Dieses zeigte dort die nämliche Anordnung, wie an den andern Theilen des Korpers.

Die Rudenstosse begann bei bem letten Lenbenwirbel und erstreckte sich von da horizontal über (an) den Schwanz, indem sie ein Wenig anstieg und eine fast dreieckige Gestalt annahm. Die Basis des Dreiecks war dem Schwanze zugekehrt. Sie war nur & Fuß hoch, sehr dunn und in Gestalt eines sehr tief geschweisten Bogens ausgeduchtet. Der Gipfel oder die Spihe des Dreiecks verlief sich in den Rucken, und die freie Seite, welche den obern Rand der Flosse bildete, war 3 Fuß 8 Boll lang. Nicht an allen Stellen der Flosse zeigte die Haut ihre allgemeine schwarze Kardung; denn es besand sich daselbst ein länglicher röthlichz weißer Flecken, der die Farbe einer ausgeglichenen Narbe auf der Haut eines Europäers darbot.

Der Gipfel ber Flosse befand sich bem After gegenüber. Zwei andere ähnliche, aber bedeutendere Ausläuser bile beten das Schwanzende, nämlich die Schwanzssossen. Auch sie hatten die Gestalt eines krummlinigen Dreiecks und was ren mit ihrer Basis an die letten Wirbel des Kukuksbeins befestigt. Eine ihrer Seiten war dick und conver, die anz dere dagegen dunn concav; diese begränzte das hintere Ende des Thieres. Die beiden Flossen lagen an der Stelle, wo sie einander begegneten, ein Wenig im Uebergriffe und bile beten daselbst eine nur etwa 3 Zoll tiese Ausbuchtung. Nur um diese Länge erstreckten sich die Schwanzssossen über den Letten Knochen des Rückgrats hinaus.

Ihre Richtung mar horizontal. Ihre Basis hatte eine Lange von 2 Fuß 9 Boll. Der Abstand bes Gipfels ber einen Flosse von bem ber andern betrug 8 Fuß 4 Boll.

Ihre gabelformige Spaltung bot keine regelmäßige Rrummung dar; es war tein Halbmond, sondern, wie Herr von Fleurieu ganz richtig bemerkt (Marchand's Reise, II. Band, S. 598), eine Urt von Liebeskuß, wie ein Paar Autoren ihn einander geben *). Un diesen Flossen war das adipose Gewebe etwas dichter, als sonst irgendwo; seine Maschen waren klein und bestanden aus sehr starken, dicken und glanzenden Fasern. Die Haut zeigte sich an ihren dicken Randern blaß gefärbt, und man bemerkte daselbst einen langen weißen Flecken, wie auf dem obern Rande der Rudenstosse **).

d. Unter ber vordern Korperbalfte, an der Bruft, Kehle und dem Unterficfer war das adipose Gewebe mit paralles len, der Lange nach laufenden Streifen oder Furchen durchzogen, deren Abstand von einander 2 Boll und deren Tiefe 6 Linien betrug. Sie konnten sich eben so weit öffnen. Die Haut schlug sich daselbst um und kleidete dieselben aus, war aber dort sehr dunn und nicht, wie übrigens am ganzen Unterkörper, perlmutterartig, sondern schwarz gefärbt. Diese dehnbaren Falten oder Furchen gestatteten der dichten und wenig ausdehnungsfähigen Fetthülle sich gehörig zu erzweitern, wenn das Thier athmete oder seinen Unterkiefersfack füllte.

3. Mehrere Schriftsteller haben an der Eristenz dieses Sackes gezweiselt; andere dieselbe anerkannt. Die Horn. Bald und South berichten, daß sie denselben gesehen haben. Nach Herrn South hatte derselbe bei einem von ihm besichtigten Rorqual eine langliche Gestalt und eine Länge von etwa 8 Fuß ***). Bon Lacépède ist derselbe nach ihm durch Sir Joseph Banks mitgetheilten Ungaben des Natursorschers Bach strom beschrieben worden ****).

Ich glaube ebenfalls an das Worhandensenn dieses Saces. Allerdings kann ich nicht behaupten, daß ich benselben wirklich gesehen, geöffnet, in die Hohe gehoben, secirt und gemessen habe. Die Geschwindigkeit, mit welcher das Eremplar zerlegt wurde, gestattete mir dies nicht. Allein ich will die Grunde angeben, welche mich zu dieser Ansicht bestimmen.

a. Als unsere Balaenoptera strandete, bemerkte man an ihr alsbald, daß der Unterkieser nach der linken Seite abgewichen und das Maul halb geöffnet geblieben war, weil die Schleimhaut der Mundhohle rechts zwischen den Lippen einen gewaltigen Vorfall von fast cylindrischer Gestalt bildete. Die schwache bläulichrothe Farbe dieser Membran machte dieselbe zwischen den schwarzen Lippen des Thieres eben so bemerkbar, als ihr Volumen. Sie war sehr straff und gab, wenn man darauf schlug, einen starken Ton von sich.

Das Meer hatte, inbem es jurudgewichen war, bas Ehier halb auf ber linken Seite auf bem Stranbe liegen

^{*)} P. A. Béclard; Additions à l'anatomie génerale de Xav. Bichat. 8. Paris 1821. p. 14.

^{*)} Diefe Metapher muß in einer naturhiftorifchen Beichreibung befremblich ericheinen. D. Uebers.

^{**)} Bergl. die mit Nr. 1 ber Reuen Rotigen ausgegebenen Zafel, Kig. 16.

^{***)} Lesson, Cétacés, p. 253. Frédéric Cuvier, Histoire des Cétacés, p. 323.

^{****)} Lacépède, Histoire naturelle des Cétacés, T. I., p, 203.

laffen. Daburch mar bie untere Seite bes Unterkiefers auf biefer Seite in ber Weise zusammengebrückt worden, bag bie unter ber Schleimmembran bes Mundes befindliche Feuchtigkeit rechts gedrangt wurde. Figur 1 stellt dieß deutslich bar.

Hierburch wird zuvörderst bie Ungabe mander Schriftsfeller bestätigt, derzusolge nach dem Tode der Norquals eine große Blase in deren Maul in die Hohe steigt und die Kiesser auseinandertreibt*). Dann sindet man darin die Erstärung des sonderbaren Unsehens des Gesichts der Balaenoptera rostrata, wie dieselbe von Lacépède nach Bachstrom's Zeichnungen mitgetheilt worden ist, so wie den Beweis, daß diese allerdings in andern Beziehungen unzgenaue Ubbildung doch in diesem Puncte treu ist.

b. Als die Arbeiter allen Speck beseitigt hatten, welscher den Rucken und die rechte Seite bedeckte, machten sie sich zu demselben Zwecke über die Unterseite des Bauches und der Brust her, und als sie die Specklappen an der Rehle ablösten, siel der große, durch die Schleimhaut des Maules zwischen den Riefern gebildete Bulft erst zusammen und verschwand dann ganz. Die Flussigkeit, welche er enthielt, hatte an der Kehle einen Ausfluß gefunden.

c. Endlich mard ber mit feinem fammtlichen Fleifche belegte Unterfiefer von bem Ropfe abgelof't und in bem Buftanbe, wie ich ihn in meiner erften Ubhandlung abgebildet habe (G. die mit Dr. 1. ber Neuen Rotigen ausgegebene Tafel, Rig. 17), auf bem Boben gelaffen. Mur zeigte fich fein Grund oder feine untere Bandung nicht etwa bobl ober hangend, fondern, weil er von bem Boden, auf dem er lag, gebruckt murbe, vollfommen platt. Die Membran ber Mundhoble zeigte nun weber einen Borfall, noch an irgend einer Stelle Rungeln ; fie mar nun uber ben gangen großen Raum, ben fie bebedte, gleichformig ausgefrannt. Wenn man baruber hinfdritt, fo mußte man auf feiner but fenn, um nicht zu fallen , und zwar nicht wegen ihrer Glatte und Feuchtigfeit, fondern wegen ber eigenthumlich lodern Schichten bes barunterliegenden Bellgewebes, welche uber einander hinglitten und den auf fie tretenden Sug gum Beiden brachten. Benn man auf diefe Beife die Dem= bran fraftig vormarte trieb, fo ließen bie gegerrten Schichten bes Bellgewebes hintermarts ihre großen Dafchen erkennen, indem biefe auseinandertraten, und mitten unter biefen Da= fchen konnte ich eine Queeroffnung, wie die eines Gades, welcher bie gange Breite bes Riefers einnahm, unterfcheiben.

Da die Arbeiter mich vertrieben, so konnte ich die Unstersuchung bieses Theils nicht weiter fortsehen, und ich mußte mich entsernen, bevor ich mir die volle Ueberzeugung verschafft hatte. Meines Erachtens ergiebt sich aber aus dem Borfallen der Mundmembran zwischen den Lippen von deren Commissur bis zu ihrer Spike, so wie aus dem Zurücktreten dieses Borfalls bei'm Deffnen der Kehle, mit ziemlicher Gewißheit, daß dort ein großer Sack vorhanden war, met-

cher wenigstens bas gange Untertheil bes Unterfiefers eine nahm.

Man konnte die bereits von Otto Fabricius aufgesftellte Frage wiederholen: fullt sich dieser Sack mit Luft oder Wasser? Ich kann in dieser Beziehung nur angeben, daß er bei dem mir vorgekommenen Thiere eine gasformige Flussigkeit enthielt.

Rührte dieses Gas von der bereits bedeutend vorges schrittenen Faulniß des Thieres her? Als ich die so äußerst lockeren Schichten Bellgewebe unter der Mundmembran sah, glaubte ich Unfangs, die Luft, welche dieselbe gehoben hatte, könne sich wohl in den Maschen des Zellgewebes angesammelt haben und in durch Faulniß entwickelten Gasen bestehen, die in dem Gewebe selbst entstanden sepen. Allein offenbar war gerade dieses Gewebe unter allen am wenigssten von Faulniß ergriffen; es ließ sich daran durchaus keine Spur von tiefgehender Verderbniß erkennen, und es hatte seine natürliche Farbe und Festigkeit. Un mehrern weit von einander gelegenen Körpertheilen, wie zwischen den Muskeln, bot dasselbe durchgehends ein gesundes Unsehen dar und nirzgends zeigte es sich durch Gase aufgebläht.

"Reiner ber Schriftsteller, fagt Ban Breba, welche bem Rorqual einen Gad unter ber Reble guerkennen, bat bedacht, daß, wenn berfelbe fich mit Luft fullte, bas Thier augenblicklich mit bem Bauche nach Dben gefehrt werden wurde." Der Ginwurf Scheint plaufibel, beruht aber ben= noch nicht auf folibem Grunde, felbst wenn ber Gad nur Luft zu enthalten bestimmt mare. Gein Sauptzweck besteht vielleicht nicht in ber Berminderung des fpecififchen Gewichts bes Borbertheils des Korpers burch Bolumenvergrößerung; obwohl er, indem er diese Wirkung je nach bem Willen des Thieres in großerem ober geringerm Grade hervorbrachte, daffelbe in den Stand fegen wurde, fich in einer mehr oder weniger fenkrechten Stellung zu erhalten. Diefe Blafe foll nicht bas Gleichgewicht mit bem Ruden, fonbern bas mit bem Schwange ju Bege bringen; benn fie befindet fich nicht unter bem Bauche, fondern unter bem Ropfe.

Die Falten in der Haut und dem darunter liegenden Bellgewebe sind nicht auf das Untertheil der Kehle beschränkt. Sie erstrecken sich vielmehr unter dem Körper des Thicres von der Spise des Kiefers dis zum Nabel. Dieß beweis't, daß sie nicht nur die Bestimmung haben, die Uusdehnung der Kehle und des Unterkiefersackes zu ermöglichen, sondern denselben Zweck auch in Betreff der Brust und des Bauches erfüllen.

Mehrere Schriftseller sind mit Fabricius und Lacopède der Meinung gewesen, daß diese Falten der Zusammenziehung des Untertiesersackes ihre Entstehung verdanken, daß die Haut zur Bildung desselben beitrage, und daß
er bei der Ausdehnung der Kehle seine Falten verliere; inbeß läst sich leicht einsehen, daß sich dies nicht so verhält.
Hunter und Ban Breda haben eine richtige Ansicht
ausgestellt, indem sie diese Falten für bleibend erklärten.
Wenn sie sich aber auch nicht ganz verwischen, so treten sie
boch nach Art der Nadien eines Fächers auseinander (vergl.

1 *

^{*)} Fréberic Guvier in ber Ginfeitung zu feiner Histoire naturelle des Cétacés. Paris 1856. 8, p. XV.

bie mit Rr. 1 ber Neuen Notizen auszigebene Tafel, Fig. 17. g, h.). Die sie trennenden Furchen bleiben sich nach ihrer Spige zu gleich, während sich ihre Breite nach der Basis zu andert. Sie sind, wie gesagt, 6 Linien tief und konnen sich eben so weit öffnen, wovon ich mich auf's Ge-

nauefte überzeugt habe.

Die Baut bes Rorqual ift ubrigens fo glatt, baß fie nirgende Rungeln bildet, ausgenommen an ben Mugenlidern, und fo ftraff, daß es nicht moglich ift, fie fratter auszudehnen. Da das unter ber Saut liegende Gewebe, an welches fie befestigt ift, faferiger Natur ift, fo kann es ebenfalls nicht fehr dehnbar fenn. Deghalb machte es fich mahr. Scheinlich nothig, daß ber Rorper an ben Stellen, welche fich bedeutend ausdehnen mußten, mit Langs-Kalten und Furchen versehen murbe; bamit auf ber einen Seite bie Thatigkeit ber innern Organe nicht gehemmt werde, und auf ber anberen die Saut ben Bewegungen Diefer Drgane nachgeben fonne, ohne zu plagen. Allerdings ift bei ben Balfifchen und andern Cetaceen die Saut eben fo ftraff, wie bei ben Rorqual's; allein die Ausdehnungsbewegungen find mahr= fceinlich bei jenen weniger umfangereich. Man hat bei ihnen noch feinen Unterfieferbeutel gefunden *), und ba überdieß ihr adipofes Gewebe starker ift, so durfte dasselbe zu= gleich weniger faferig und mehr elaftifch fenn.

4) Allgemeine Aponeurofe ober Korper= umbullung. Die faferigen Schichten bes abipofen Bc= webes der Balaenoptera nahmen fich wie Auslaufer einer gewaltigen Aponeurofe aus, mit ber fie gufammenbingen und welche ben gangen Rorper bes Thieres umhulte. Diefe Uponeurose ober enorme fascia lata bestand aus zwei Ur= ten von Kafern; bie einen maren transperfal und ftrichen von bem Ruckgrate schräg nach ber Medianlinie ber untern Rorperflache, die andern longitudinal und fich gerade vom Ropfe bis jum Schwange erftredenb. Die erftern befagen, im Bergleiche mit ben lettern, eine bedeutende Dice. Gie lagen, in einiger Entfernung voneinander, ziemlich parallel und bilbeten fo gablreiche Strange von der Starte eines Schmanenkiels. Bwifden diefen befanden fich bie Fafern ber zweiten Urt, welche von einer Kafer ber erften Urt gur andern überftrichen, an biefelben angeheftet maren und fich abgeplattet, bunn und babei fo fdmach zeigten, daß fie gerriffen, wenn man die Queerfafern auseinanderzog. Dieje bunnen Kafern berührten einander nicht, sondern es befanden sich zwischen ihnen leere Raume, schmale Spalten von ungleis cher Lange. Diefe beiden Arten von Fafern bilbeten alfo zusammen kein compactes Gewebe, wie das unserer Aponeurofen, fonbern eine Urt gefensterten und gerippten Beuchs, auf welchem die Queerfafern die Rippen barftellten.

5) Blatteriges Gewebe. Die Farbe der Musfeln war grellroth, weit lebhafter, als bei den Phofen und Landsaugethieren. Die Faserbundel, aus denen sie bestanden, schienen mir weiter voneinander entfernt, als bei unsern

Muskeln.

Zwischen ben Bunbeln ber Muskelfasern, zwischen ben Muskeln selbst und um die innern Organe her fand sich ein Zellgewebe von ganz anderm Unsehen, wie das, aus welchem die Fettmuskelhaut (das adipose Gewebe?) bestand. Es war, nach seinem Unsehen und seinen Producten zu schließen, ein achtes Blattergewebe und bestand aus grauslichweißen, halbdurchsichtigen, thranigen Blattern, welche überall lockere, mit Serosität gefüllte Zellen bildeten. Unden Stellen, wo dieses Gewebe start entwickelt war, hatten seine Blatter eine sehr erhebliche Dicke und Festigkeit.

6) Die Augen. Die Augen standen in derselben Richtung, wie die Lippen und sehr nahe an den Commissuren (f. Kig. 1. c.). Mit den Augentidern bedeckt, bildeten sie eine convere und elliptische Hervortagung, deren größter Durchmesser 6—7 Boll betrug. Die Augentider konnten sich falten und 1 Boll weit voneinander entsernen. Der sie trens nende Spalt war 4—5 Boll lang. Wimperhaare waren an denselben durchaus nicht zu sinden. Die Augenkugeln boten einen Durchmesser von fast 4 Boll, die Hernhaute einen solchen von 1 Boll dar. Die erschlasste und geschlossene Regenbogenhaut schien sehr breit, die Pupille war ungemein klein und bildete eine schmale, länzliche, nach der Queere gerichtete Spalte. Der Sehnerve besaß eine außerordenteliche Dicke.

Da ich biefe Organe fur bas Mufeum aufbewahrt habe, fo find diefelben nicht weiter fecitt worden.

Allen Unwesenden erschienen fie, im Bergleiche mit ber Grofe bes Thieres, tlein. Allen Denen, welche Cetaceen gu feben Gelegenheit haben, fallt diefer Umftand auf, und man findet beffelben auch in ben betreffenden Schriften gedacht; meghalb, noch mehr als megen ber Stellung ber Mugen und der geringen Deffnung ber Mugenlider, die Angabe der Bal= fischiager, ale ob die Cetaceen außerft fcharf faben, oftmals in Zweifel gezogen worden ift. Allein, meines Grachtens, muß zur Entscheidung Diefer Frage mehr die Empfindlich= feit, als die Große des Drgans, berudfichtigt werden. Uc= brigens find Mugen, beren Rugeln 10 - 12 Boll im Um= fange haben und beren Gehnerven einen Boll ftark find, abfolut betrachtet, feineswegs fleine Seborgane. Bas bie Mugenlider betrifft, fo konnen sie sich so weit offnen, bag die Hornhaut gang entbloßt wird, und ein stärkeres Klaffen wurde jum Scharfen Geben nichts nuten. Da bie Balfie fche feine Wimpern besiten, fo ift eine weitere Deffnung ber Augenlider um fo weniger nothig, um alle bem Auge gu= ftromenden Lichtstrablen in baffelbe einzulaffen.

(Schluß folgt.)

Miscellen.

Eine befonbere Borliebe ber nadten Schneden (Limax rufus und agrestis) fur Schwamme hat fr. Resclug Apothefer in Baugirard, beobachtet; besondere find es die festen Schwamme, welche lie angreifen. Sie machen eine Deffnung ind ben Giel, vergehren die Cubstanz in verticaler Richtung und fegen ihre Berzehrungsarbeit bes Innern durch den ganzen gut fort, so daß

^{*)} Cacépède hat bavon, jeboch gang problematisch, in ffeiner Hitoire naturelle des Cétacés, T. I., p. 92 gerebet.

bie außere haut allein unberührt bleibt. herr Recluz bemerfte, bag nicht bloß Boletus edulis, sondern auch Agaricus muscarius (ein febr aiftiger Schwamm) und felbst der Agaricus phalloides, ber bekanntlich noch schnelter giftig zu wirten pflegt, von den Schnetsten ohne Nachtheil angegriffen werben. Dagegen geben sie fehr felten an Boletus luridus.

Funf lebende Drang Dutangs aus Bornco find im vorigen Sahre von Singapore nach England abgesendet und sonach

in Conbon zu erwarten.

Bon bem Tufa (Ascomys mexicanus Lieht.) hat herr Charlesworth ber zoologischen Gesellschaft haut und Schabel übergeben und eine sonderbare Thatsache über die Lebensweise dies ses Ragithieres mitgetheilt; bag namlich die Badentaschen besselben, sich nach Außen öffnend, von dem Abiere gebraucht werden, um die Erbe aus feinen unterirbischen hohlen an die Dberstäche Bobens zu schaffen, wo sie in hausen, den Maulmurfshaufen analog, aufgeschüttet wird.

heilkunde.

Betrachtungen über die Ungefundheit ber Luft in ben Maremmen.

Bon Paul Savi, Profeffor an ber Universitat gu Difa *).

Professor Daniell's wichtige Ubhandlung **) hat bie Aufmerksamkeit ber Naturforscher auf die Erzeugung von Schwefelwasserstoffgas durch die Einwirkung von schwefelssauren Salzen auf organische Stoffe gelenkt, und so halten wir einen Wiederabdruck von Professor Savi's wenig bestannt gewordenem Artikel, in welchem auf dasselbe Agens, als auf eine der Hauptursachen der Entstehung der malaria, hingewiesen wird, für sehr zeitgemäß.

Bekanntlich sind in Toskana und Subitalien verschiesbene Gegenden mit der sogenannten cattiv' aria oder malaria (boser Luft) behaftet, und schon in diesen Benennungen liegt der Beweis, daß das Bolk die Ungesundheit dieser Localitäten der Beschaffenheit der dortigen Luft beimist. Den Grund dieser übeln Beschaffenheit haben schon verschiesdene Toskanische Natursorscher zu ermitteln getrachtet, und der Verfasser dieses Artikels hat seine Bemühungen diesem Gegenstande um so eifriger zugewandt, da der Landesfürst die edle Absicht hegt, den Gesundheitszustand jener Gegenzben um jeden Preis zu verbessern.

Professor Savi giebt, ohne Weiteres, zu, baß er nicht im Stande sen, ein heilmittel gegen diese Landplage vorzuschlagen; seine sich meist auf dem Felde der Geologie bewegende Arbeit hat den Zweck, eine Uebersicht der versschiedenen ungesunden Localitäten zu geben, die Beschaffensheit des Bodens forgfältig zu untersuchen und zumal diejes nigen Districte zu beschreiben, wo die malaria nicht aus

ben gemeinhin angeklagten Ursachen zu entstehen scheint, um auf diese Weise in den, solchen Localitäten eigenthumlichen Berhaltniffen den Grund ihrer Ungesundheit zu entdecken, da man durch die in diesen besondern Fallen ermittelten Aufschlusse leicht auf die allgemeine Ursache der malaria, die man bisher sehr verschiedenen Umständen Schuld gegeben, geleitet werden durste.

Wir wollen dem Berf. durch die verschiebenen Capitel seiner Abhandlung folgen. (Der Berausgeber der Annales de Chimie et de Physique.)

Ungefundheit ber Umgegend von Bolterra.

Buvorderst untersuchte Professor Savi die niedrigen Thaler in der Nahe von Volterra, wo die Abwesenheit von Moraften bie nach ber gewöhnlichften Unficht ber malaria ju Grunde liegende Urfache ausschließt. Der Boden besteht aus fehr ausgebehnten Seeablagerungen ber tertiaren Epoche, und zwar meift in grauem Ihonmargel (mattajone); an vielen Stellen ift ber Boben burch vulcanische Gebilde gehoben, an andern durch unterirbifche Musfluffe veranbert, und haufig findet man in bemfelben felenitartige Maffen, welche mit Schwefel, sowie oft mit Ruchenfalz, ge= fchwangert find. Die vulcanischen Producte bilden die Rup= pen der Berge, mahrend die Bande der lettern aus dem gehobenen, veranderten und mit Gopt und Ruchenfalg vermischten mattajone bestehen, welcher auch die Thaler übergieht.

Auf ber Sohle biefer Thaler, nicht nur in ber Nahe ber Fließwasser, sondern auch am Fuße der Berge und felbst bis auf eine gewisse Hohe an den Wanden der lettern hinauf ist die malaria in solch' einem Grade vorhanden, daß ein großer Theil der Bewohner alljährlich nicht nur von Wechselsiebern, sondern auch von welt bösartigern Fiebern befallen wird.

Die Unnahme, vermöge beren die Ungefundheit schnellen Temperaturwechseln, der Feuchtigkeit zc. schuld gegeben wird, verwirft der Berfasser durchaus, indem andere Localitaten, wo diese Einstusse im hochsten Grade vorhanden sind, boch von der malaria frei blieben.

Er gedenkt einer andern in Toscana herrschenden Meisnung, die auf ben erften Blid abgeschmadt erscheint, ihm

^{*)} Diese Abhanblung ward bei Gelegenheit ber Bersammlung bes wissenschaftlichen Bereins zu Pisa im October 1839 ber geologischen Section vorgetragen und in Nr. 106 und 107 bes Nuovo Giornale dei Litterati abgebruckt. Wir haben bieselbe aus bem letzen Novemberheste ber Annales de Chimie et de Physique entlehnt und die Bemerkungen bes Französischen herausgebers mit aufgenommen.

Der Berausgeber bee Philos. Magazine.

^{**)} Bergl. Rr. 363. (Rr. 11 bee 17. Bbe.), S. 167 ber Reuen Rotigen.

aber boch gewissermaaßen haltbar bunkt. Man behauptet namlich, ber Boden jener Gegenden trete, nachdem er von der Sonnenhiße ausgetrocknet und bann von Regen durche naßt worden, in eine gewisse Gahrung; oder, wie man sich auszudrücken pflegt, er koche: und in Folge dieses Kochens entwickelten sich schälliche Dünste, welche verschiedene Krankeheiten, namentlich Wechselssieden, veranlaßten. So viel ist gewiß, daß die Krankheiten nur nach Regengüssen oder Ueberschwemmungen entstehen, oder wenigstens nur dann stark grassiene. Je öfter Trockniß und Nasse das Jahr über miteinander abwechseln, desto zahlreicher treten die Fiebersfälle aus. Dieß ist eine, allen Bewohnern der Maxemma hinlänglich bekannte Thatsache, welche von vielen Schriftsstellern, namentlich dem berühmten Brocch i *), erwähnt wird.

Man behauptet ferner, daß diese Umstände nicht nur in morastigen Gegenden, sondern auch in gewissen Districten, wo sich keine Sumpse vorsinden, wie die in der Nahe von Bolterra, Fieber erzeugen. Statt also, wie dieß oft geschieht, zu sagen, die Krankheiten entständen, wenn sich Regen = mit Sumpswasser mischt, sollte man vielmehr ansführen, sie wurden durch die Einwirkung des Wassers auf ausgetrocknet gewesenen Boden veranlaßt.

Untersuchung bes Untergrundes pestilentialischer Gumpfe.

Buvorderst bemerkt Savi, bag sich nicht aus allen Morasten ungesunde Luft zu entwickeln scheine, und daß man folglich zwischen pestilentialischen und unschädlichen Mo= raften zu unterscheiden habe. Es ift übrigens hinlanglich befannt, daß die lettern fast gar feine Galge in Auflofung halten, und daß fich in dem Untergrunde feine mineralische Meerproducte vorfinden. Bon biefer Beschaffenheit ift ber Morast von Bientina, sowie auch ber von Maciuccoli. Dagegen find in den Schadlichen Moraften bedeutend viel Salze aufgelof't, und fie laffen fich in brei Claffen theilen: 1) folche, die Mineralwaffer enthalten (ber Gee von Ris migliano 20.); 2) folche, die Seemaffer haben; 3) folche, die fich uber einer Begend befinden, die fruber Meeresgrund mar (ber Moraft von Caftiglion bella Pescaja, ber von Scarlino 2c.). In ber Toscanischen Maremma geboren die ungefunden Gumpfe den beiben letten Claffen an. find mehrentheils fleine ehemalige Geebuchten, Die erft burch Fluganschwemmungen troden gelegt und bann burch aufgehauften Dunenfand mehr ober meniger von ber Gee ge= trennt worden find.

Die britte Classe besist, wenngleich sie burchaus nicht mit dem Meere communicirt, einen Boden von Seeschlamm, bessen Ursprung durch die darin enthaltenen Muscheln genugsam bewiesen wird; namentlich findet man darin Cardium edule, sowie auch das Laub verschiedener Tange. Im Sommer trochnen diese Sumpse aus, und es schießen an deren Oberstäche verschiedene Salze an.

Unlangst ausgetrodnete Gumpflanberei.

Savi bestätigt die früher vom Grafen Fossombroni erwähnte (vergt. dessen Dissertation über das Val di Chiana, sowie dessen, dem Großberzoge vorgelegte Denkschrift über die Toscanischen Maremmen, welche man in Tastini's Werke über die Verbesserung der Toscanischen Niederungen abgedruckt sindet) Thatsache, daß durch Abzugsgräben troketen gelegte und mit einer kunstlichen Bodenkrume (colmate) bedeckte Sümpfe lange Zeit sehr nachtheilig auf die Gesundheit zu wirken fortsahren. Erst nach Jahren wird die Luft über denselben allmälig weniger schädlich. Es scheint, als musse die gesunde Erdschicht über dem Morastboden erst eine gewisse Dicke und Consistenz gewinnen, bevor die schädliche Wechselwirkung zwischen der Sumpferde und der Utzmosphäre aufhört.

Daß der ungesunde Boden Küchensalz enthält, ist dem Grasen Fossombroni nicht entgangen, indem er des schädlichen Einstusses dieses Bestandtheils erwähnt und die trockengelegten Ländereien, an deren Oberstäche Salze anschießen, salmastraje nennt. Auf diesen salmastraje gedeihen die meisten Pflanzen, welche auf gesundem Boden gut vegetiren, nicht. Haben dieselben eine bedeutende Aussehnung, so üben sie sogar auf die Begetation der angränzenden Ländereien einen sehr nachtheiligen Einsluß aus, indem die Pflanzen dort kränkeln und zulest absterben. Alls mälig schießt indeß eine neue Begetation auf, und zwar nur von solchen Pflanzen, welchen dieser Boden zusagt, nämtich Atriplex, Salsola, Statice etc.

Savi vergleicht ben Boben bei Bolterra biefen salmastraje, indem er Stoffe enthalt, welche ahnlichen Berandez rungen unterworfen sind, wie diejenigen, die man an solschen salmastraje beobachtet.

Der aus mit vulcanischen Fragmenten vermischtem und unterirdifchen Ausfluffen ausgesettem mattajone bestebende Boden enthalt Gnps, Schwefel und Ruchenfalz, nebft fchwefelfaurem und fohlenfaurem Natron ic., und ju biefen fommt noch eine bligebituminofe (bergolartige) Substang, aus ber sich bei beißem Wetter offenbar Ausflusse entwickeln, zumal wenn frifche Portionen des mattajone mit ber Luft in Berührung gebracht werben. Trop feiner Unfruchtbarteit zeigt dieser Boden Spuren von Begetation, fo dag er, aus Ber ben angeführten Bestandtheilen, in Berfegung begriffene Pflanzenftoffe enthalten muß. Diese Landereien gleichen alfo in vielen Beziehungen dem Sumpfboden, welcher burch Regen ungefund gemacht wirb. Das Waffer wirft auf biefe Urt von Boden leicht ein, theils wegen deffen Befchaffenheit an fich, theils megen ber Ubmefenheit ber Begetation, und da er durch daffelbe in allen Nichtungen burchfurcht und gerriffen wird, fo merden beständig neue Portionen beffelben mit ber Utmofphare in Berührung gebracht.

Auch unterliegt es keinem Zweifel, daß sich aus diesem Boben irrespirable Gase entbinden. Die Lustung der durch mattajone getriebenen Brunnen und Stollen halt außerst schwer und macht zuweilen die Anlegung von Defen nothig, um den gehörigen Lustzug zu bewirken. Lassen sich aus

^{*)} De l'état physique du sol romain, p. 276.

biefem Umftanbe bie ichablichen Birtungen erklaren, oder nicht? Der Berfaffer lagt biefe Frage unentichieden.

Ungefundheit, durch Mineralwaffer veranlaßt.

Man hat lange gewußt, und bas Beugnig ber Raturforider bat es bestatigt, baß Gegenden, mo fich Calgwaffer mit Sumpfmaffer vermifcht, ungefund find, und mancher pestilentialifche Moraft ift lediglich badurch unschadlich gemacht worden, daß man bem Salgmaffer ben Butritt verwehrt hat. Das auffallendste Beifpiel diefer Urt findet sich in ber Dentschrift von Giorgini uber die Gumpfe von Pietrafantino und Montignosino (Ann. de Chimie etc. XXIX). Cavi bat Beifpiele von ahnlichen Wirkungen entbedt, wo Mineralwaffer bie Rolle bes Galzwaffers [picl= ten. Dieg mar bei'm Gee von Rimigliano ber Fall, melther zwischen Torre San Dincengo und beren Borgebirge Populonia liegt. Diefer Gee mard im Jahre 1832 troden Früher flossen ihm burch die sogenannte fossa calda die Mineralwaffer von der Quelle Caldana bei Campiglia gu. Dieg Baffer enthalt toblenfaures Raltdeut= ornd und Talkbeutornd, Ralf = und Talkchlorid, fcmefelfaus res Natron, Schwefelfauren Ralt und Schwefelfauren Zalf. Das Meermaffer hatte ju bem Gee feinen Butritt.

Der Boben bes Sees, welcher über einem ichwarzen, vom Meere gebildeten Untergrund lag, bestand aus einer gelblichweißen Gubftang, mar von teigiger, zuweilen gallerts artiger Confisteng und mit Stangeln ber Chara hispida (ber einzigen in diefem Gee vegetirenden Pflange) gefüllt, bie in Berfegung begriffen maren. Rubrte man in bem Schlamme, fo entwickelte fich ein unerträglicher Beftant. Rach der Unalnfe bes Berfaffers ruhrte biefer uble Geruch von Schwefelmafferftoffgas und einer eigenthumlichen orga= nifchen Gubftang (puterine) ber; Die festen Stoffe bes Schlammes beftanden aus einer Mifchung von organischer Substanz, tohlensaurem und schwefelfaurem Ralt zc. 218 bas burch die fossa calda fliegende Mineralwaffer abgeleitet und dem Waffer bes Gees ein Ubflug in's Deer verschafft worden mar, bedecte fich ber Boben des Moraftes bald mit uppigem Pflanzenwuchse. Rubrten nun die fchadlichen Musfluffe bes Gees von Rimigliano von andern Urfachen ber, als die, welche bei ben gewohnlichen von ber Gee gespeif'ten Moraften thatig find? Man wird bemerken, daß biefe Lo= calitat zwei ihr gang eigenthumliche Umftanbe barbietet, namlich daß darin fein anderes Gewächs als die Chara veges tirt, und bag ber Gee mit bem marmen Mineralwaffer ge= fpeif't warb. Der Berfaffer veranstaltete mehrere Berfuche, aus benen fich ergab, bag in einer nicht bedeutenben Luft. maffe bie fich aus der in Berfehung begriffenen Chara ent: bindenden Gafe nachtheilig auf die Gesundheit wirkten *). Sie konnen alfo an ber Schablichen Wirkung bes Waffers diefes Gees theilweise schuld fenn. Da aber die Chara in vielen andern ungesunden Moraften nicht vorkommt und auf ber andern Seite an vielen gesunden Octen vegetict, so taßt sich die üble Beschaffenheit der Luft ihr nicht in allen Källen aufbürden.

Mus einer von Savi vorgenommenen Untersuchung ergiebt fich, bag fich viel Bas aus bem Grunde bes Gees entwickelte, meldes großentheils aus Roblenmafferftoffgas und Schwefelmafferftoffgas beftanb. Der Berfaffer ichreibt. aus hinreichend bekannten chemifchen Grunden, bas Borhandensenn bes Schwefelmafferstoffagfes ber Reduction der Gulphate in Gulphurete, und zwar unter bem Gin= fluffe ber fich gerfegenden organischen Stoffe, gu. Mus ber Unalpfe ergab fich, daß fich in dem Daffer bes Gees bie Sulphurete in geringerer Menge befanden, als in bem in ben Gee fliegenden Mineralmaffer. Indeg magt der Berfaffer doch nicht zu behaupten, bag die Ungefundheit ber Luft von dem Rohlenwafferstoffgafe und Schwefelmafferftoff= gafe ober fauligen Miasmen herrubre, beren Erzeugung berjenigen der beiben genannten Gafe genau proportional fen. Er begnügt fich bamit, die in biefen Localitaten bervorfte= dend obwaltenden Umftande nachgewiesen zu haben, namfich daß fich Mineralwaffer mit einem Boden, welcher faulende vegetabilifche Stoffe enthalt, in Berührung befindet, und bak Diefes Waffer ichwefelfaure Galge enthalt.

Ungefundheit, burch faulende Algen veranlaßt.

Der Berfaffer giebt an, bag eine Faulnig biefer Urt an Orten ftattfinbe, an welche Daffen von Migen burch eine Mifchung von fußem und falzigem Baffer gefchwemmt werden. Die fich zerfegenden Pflangenftoffe erzeugen beutlich ben Geruch ber faulen Gier, und dergleichen Orte werben gu Beerden der Ungesundheit. Es herrichen dort Bechfelfieber und andere bogartigere Fieber. Uls Beifpiele fuhrt er ben Safen von Bada, den Porto nuovo von Piombino, den alten Safen von Talamone u. f. m. an. Dag in ben Producten der Faulnif Schwefelmafferftoffgas enthalten ift, ward burch birecte Berfuche bargethan. Mus mehrern Er= perimenten ergab fich, bag in reinem Baffer bie Algen nicht in ber Urt faulen, daß Schwefelmafferftoffgas erzeugt wird, indem bagu bie Unmefenheit von fchmefelfauren Galgen er= forderlich ift. Diefe Urt ber Faulnif ift übrigens nicht nur ben Ulgen, fondern vielen in das Meerwaffer hineingefchwemm= ten Pflangenftoffen eigen.

Können Schwefelwasserstoffgas und Rohlenwasserstoffgas die Luft entweder direct ober indirect ungefund machen?

Man hat die Schablichkeit der Luft feit langer Zeit biefen Gasen zur Last gelegt. Ruchsichtlich des Schwefel-wasserssongen, weil die Naturforscher diese Unnahme in Zweifel gezogen, weil die Uusstuffe der im Sienesischen und bei Bolterra besindlichen Solfataras und Lagoni, welche eine bedeutende Menge dieses Gases enthalten, dort keine Sumpfsieder erzeugen. Dasselbe gilt von der Luft der venetlanisschen Lagunen. Diese unläugdaren Thatsachen beweisen, daß das Schwefelwasserssongen icht immer fähig ist, Fieder zu erzeugen; da aber in allen sumpfigen Gegenden, wo mal-

^{*)} Recherches physiques et chimiques sur le Chara ou Putera, 1832.

aria vorkommt, Schwefelwasserstoffgas und Kohlenwassers stoffgas, besonders das erstere, entbunden werden, so kann man mit Recht deren Bildung als wenigstens mit der Ursfache der Ungesundheit der Luft in enger Beziehung stehend betrachten.

Der Verfasser getraut sich indeß nicht, zu behaupten, baß die Ungesundheit der Luft lediglich auf dieser Ursache beruhe. Es können mehrere Umstände zur Erzeugung diesser nachtheiligen Einflusse zusammenwirken oder deren Bosartigkeit bedeutend erhöhen. So schreiben mehrere Naturforscher dem Sudwinde und dem Sirocco eine sehr üble Wirkung zu. Dieselben brechen sich an der Uppeninenkette und machen die Luft um Vieles ungesunder, während die Nordwinde einen wohlthätigen Einfluß äußern.

Folgerungen.

Folgende Localitaten icheinen bem nachtheiligen Ginfluß

ungefunder Luft unterworfen ju fenn:

1) Landstriche, über benen sich stockendes sußes Wasser mit Salzwasser vermischt befindet, oder folde, welche nicht unter Wasser stehen, aber salinische und organische Stoffe enthalten, so oft dieselben von Sommerregen befeuchtet werden.

2) Bobenarten, welchen Mineralwaffer zugehen, bie Sulphate und Chloribe enthalten, und beren Untergrund aus in Berfegung begriffenen organischen Stoffen besteht.

3) Meerestuffen, auf benen fich Maffen von Tangen anhaufen, welche bann von fugem ober einer Mifchung von

fußem und falgigem Baffer befeuchtet merben.

Als eine sich aus obigen Umständen ergebende Hoposthese such Kefe führt der Berfasser an, daß Schweselwasserisfigas und Kohlenwasserstoffgas, wenn sie den schädlichen Einstuß der Luft auch nicht direct bewirken, doch zur Erzeugung der malaria beitragen, kurz, daß die Entstehung der letztern mit der Entbindung jener Gase in einem gewissen Jusammenhange stehe. (London, Edinburgh and Dublin Philosophical Magazine, March 1842.)

Miscellen.

neber die Paracentefe ber Bruft und bes Bergbeutels hat Dr. Schuh feine Erfahrungen im allgemeinen Rrantenhaufe zu Bien befannt gemacht. Die Operation wirb burch richtige Unwendung ber Aufcultation und Percuffion mit Sicher. heit angezeigt und burch Unwendung eines Upparates gur Abhale tung ber Luft mabrend bes Abfluffes ber Erfubate mit geringerer Befahr ausgeführt. Der Apparat befteht aus einem feinen Erois cart, in beffen Robre fich ein Sahn befindet, welcher nach ganglie der Ausgiehung des Stiletts geschloffen wirb. Un ber Eroicart. rohre wird nun ein tleiner filberner Erog angebracht, beffen 26. flußoffnung hoher fteht, ale bie Ginflußoffnung aus ber Troicarts rohre, fo bag lettere fortwahrend von Stuffigfeit bibedt bleibt und überdieß noch durch eine Lederktappe gefchloffen wird. Bu dem Apparate gehort noch eine Sprige, welche 3 Cubitzoll Fluffigteit balt und ein feitliches Ausflufrohr, 3 Boll vom vorbern Ende ents fernt, hat, welches burch einen hahn verfchloffen werden kann. Dieg bedingt, dag niemals bie in ber Sprite enthaltene Rluffigteit gu bem feitlichen Abflugrohre gang ausgetrieben wird, und Flocken, welche fich bei'm Musgieben ber Fluffigfeit aus ber Brufthoble vor bie Canulenoffnungen legen, gurudgetrieben werben, bevor bie Spige auf's Neue gieht. Die Sprige findet blog Unwendung, wenn ber Abflug megen der floctigen Beichaffenheit der gluffigfeit nicht von felbft por fich geht. Die Quantitat bes ju Entleerenben bes ftimmt fich nach ber Ausbehnung ber Bruftwandungen und ber Lageveranderung bes 3merchfells. Man tagt folange abfliegen, bis Bwerchfell, Berg zc. ihre normale Lage wieder haben; ift dieß er= reicht, fo muß man mit ber Entleerung vorsichtig fenn, bamit burch Musdehnung ber gungen in bem entfrehenden Bacuum nicht übermäßige Congestion erfolge. In Fallen, wo das Ersudat gebn bis vierzig Sage alt und bie gunge gefund ift, lagt man foviel ab. fliegen, als von felbft ausfliegt. Unter ungunftigern Berhaltniffen laft man nur wenig Flussigkeit auf einmal abgeben, etwa 3 - 4 Seibel. Rach ber Punction werden falte Umschlage gemacht und man entfernt bie Troicartrobre. Fullt fich ber thorax wieder, fo wiederholt man die Punction, was indes nicht gefchehen foll, wenn nach ber erften Punction nicht vollstandige Abforption erfolgte. Bon ber Punction bes Bergbeutels tragt Berfaffer einen Fall por, ber feinen Zweifel übrig lagt bag bie Patientin ihr Leben genann. ter Operation verdankt. Berfaffer fentte den Troicart bicht am sternum im vierten 3wifdenrippenraume ein, worauf fich in vollem Strable, aber langfam, mehr, ale ein Seibel, ferofer, roth= lichgefarbter Flufffateit entleerte. Patientin fchlief bierauf unb fonnte liegen; die Dnepnoe verlor fich und nach brei bis vier 200: chen mar der Reft bee Ersudates im pericardium, wie auch der hydrops pectoris, befeitigt. (Med. Jahrbb. Bd. XXIV. 2 und 3.)

Eine neue medicinische Anstalt: Reisenbe Aerzte, welche beauftraat murben, die Rrantheiten fremder Banber jum Gegenstande ihrer Untersuchungen zu machen, ist der Acad. roy. de Medecine zu Paris durch herrn Louis vorgeschlagen und zur Unterstügung des Vorschlags dei dem Gouvernement empsohlen werden. Es soll badurch die heiltunde in ähnlicher Weise aefördert werden, wie die Natursunde durch die reisenden Natursorscher. Die Ucademie hat, nach einer vorläusigen Discussion und durch Ubstimmung, beschlossen, den Vorschlag in weitere Uebertegung zu nehmen.

Bibliographische Neuigkeiten.

The Tasmanian Journal. No. I. Van Diemen's Land. London 1842.

Du Diluvium: recherches sur les dépôts auxquels on doit donner ce nom et sur la cause qui les a produits. Par M. Malleville. Paris 1842. 8. Essai sur les fièvres et les empoisonnements miasmatiques. Par F. Prathernon, D. M. à Vesoul. Publié par le congrès scientifique de Besancon. Paris 1842. 8.

Elements of the Pratice of Physic. By Richard Bright, MD., and Thomas Addison, MD. Vol. I. London 1841. S.

Neue Notizen

aus bem

Gebiete der Matur - und Meilkunde,

gesammelt und mitgetheilt von dem Ober-Medicinatrathe Froriep zu Weimar, und dem Oedicinatrathe und Profesor Froriep zu Berlin.

No. 464.

(Mr. 2. bes XXII. Banbes.)

Upril 1842.

Gebruckt im Canbes : Inbuftrie Comptoir ju Beimar. Preis eines gangen Banbes, von 24 Bogen, 2 Thir. ober 3 Fl. 30 Rr., bes einzelnen Studes 3 ger. Die Tafel ichwarze Abbildungen 3 ger. Die Tafel colorirte Abbildungen 6 ger.

Maturkunde.

Unatomische Bemerkungen über verschiedene Organe ber Balaenoptera.

Bon S. P. Rouin, Doctor der Medicin ber Parifer Facultat, correspondirendem Mitgliebe ber medicinischen Ucademie.

(hierzu bie Figuren 1. bis 8. auf ber mit ber vorhergehenden Nummer ausgegebenen Tafel.)
(Schluß.)

7) Die Ohren. Hatte ich bie außere Ohrenoffnung nicht mit ber größten Sorgfalt aufgesucht, so wurde sie mir ganz entgangen senn. Sie ist kaum zu bemerken, von keinem außern Upparate umgeben und befindet sich am seitlichen und hintern Theile des Kopfs, 2 Fuß hinter dem Auge, aber hoher, als dieses. Die ungemein kleine Mundung setzte sich in einen sehr langen und wahrscheinlich bes beutend weiten Gehörgang fort.

Der Ohrenknochen war von ben übrigen Kopfknochen beutlich zu unterscheiden. Bon bem Schabelknochen hers vortretend, berührte er diesen nur an bessen Basis, indem et sich in einer eigens zu diesem Zwecke zwischen dem hinsterhaupts und Schlafenbeine besindlichen Furche entwickelte, welche letzteren Knochen weiter unten miteinander verwachsen

maren. (Fig. 2. und 7.)

No. 1564.

Der Knochen ließ sich bewegen und wurde durch schmale Gelenkstächen locker an seiner Stelle gehalten. Uebrigens wurde es nicht ohne Auseinandertreibung der übrigen Knochen möglich gewesen seyn, ihn von seinem Plaze zu entefernen. Er bestand aus zwei Theilen, dem Felsenbeine und dem Trommelhöhlenbeine. In der Lage, in welcher er sich besand, war der Felsentheil nicht sichtbar, sondern man besmerkte nur dessen beibe Apophysen, die äußere und die innere. Die äußere bot eine pyramidale und kantige Gestalt dar; sie war dunn, spiß auslausend, lag horizontal in der Hinterhauptse Schläsenbeine Ninne und half den äußern Geshörgang bilden. Ihre Länge betrug 9, ihre Dicke 1 Boll. Die innere Apophyse war weit dicker, breiter und kürzer und fast vertical nach Innen gerichtet, woselbst sie nach eisnem Theile ihrer Ausbehnung undefestigt war. Diese beis

ben Ueste bes Felsenbeins hatten eine runzelige Dberfläche, zumal ber innere, welcher sich ganz gefurcht ausnahm. Inbeß schien ihr Gewebe nicht bichter, als bas ber übrigen Knochen zu senn. (Bergl. Fig. 2. und 3. c, d.)

Das Trommelhohlenbein hatte ein ganz anderes Unsehen. Nach der Glatte seiner Oberstäche und der Weiße
und Keinheit seiner Körnung zu urtheilen, mußte es aus
einer compacten, harten Substanz bestehen. Seine Gestalt
war ellipsoidisch; es bilbete eine von allen Seiten geschlossene
Höhle, die nur nach Oben und Vorn zu in der Mitte eine
Deffnung darbot. Die Nander dieser letztern nahmen sich
faltig aus. Ich konnte ohne Muhe einen Finger in dies
selbe ziemlich tief einführen. Der außere und innere Ges
hörgang mundeten daselbst ein. (Fig. 7. r., Fig. 2. und
3. r. a. b.)

Der innere Gehörgang, b, stellte sich unter ber Korm einer ziemlich engen, membranenartigen Rohre bar. Er entsprang am Kanbe ber Trommelhohle, bog sich bann nach Born und strick horizontal nach bem und burch ben im Schläfenbeine befindlichen Knochencanal (Fig. 2. b.) Weis

ter mar er nicht zu verfolgen.

Der außere Beborgang mußte im frifchen Buftanbe aus einer hautigen ober knorpeligen Rohre bestanden haben, bie lang genug mar, um von ber außeren Beboroffnung bis an den Eingang ber Trommelhohle zu reichen. Da ber Ropf aber, als ich beffen Unterfuchung begann, bereits als ler fleifchigen Theile beraubt mar, fo konnte ich meber biefe Rohre, noch bas Trommelfell auffinden. Ich bemerkte nur am Skelette eine tiefe Rinne, Die 1 Bug lang, 18 Linien breit und vor der langern ober außern Urophpfe des Felfen= beins in die Substang bes Schlafenbeins ausgetieft mar. (Fig. 2. a.) Diefe Rinne fuhrte zu ber Trommelhohle und hatte offenbar ein Bewolbe uber bem hautigen Gehorgange gebildet, welches beffen obere und vorbere Band ichuste, mahrend die lange Upophyse des Felsenbeins mahrscheinlich beffen hintern Theil ftutte, ber Reft feiner Peripherie aber frei mar.

2

Es scheint mir zweiselhaft, baß diese Rohre Luft ents halte; die außere Deffnung ist nicht geeignet, sie damit zu versorgen. Sie ist vielleicht, gleich der Trommelhohle, nur mit einer gallertartigen Feuchtigkeit gefüllt, welche den Schall besser, als die Luft fortpflanzt. Die Schallwellen dringen bekanntlich mit mehr Kraft und Geschwindigkeit durch Wasser, als durch Luft (Franklin, Viot), und die Ersahrung Scoresby's, nach welcher ausgemacht ist, daß die Walssische das durch die Bewegung des Schiffes oder die Ruder hervorgebrachte Platschern sogar deutlicher vernehmen, als einen Kanonenschuß, scheint darauf hinzubeuten, daß das Wasser ein dem Gehore der Walssische wo nicht unumgängslich nothiges, doch sehr ersprießliches Behikel sen *), da dies ses Organ darauf eingerichtet ist, in dieser Flüssischeit zu fungiren.

Der Kopf der Balaenoptera mar vom Rumpfe ge= trennt und auf die Seite geworfen worden; da er ben Ur= beitern im Wege mar, fo mußte er an eine andere Stelle geschafft werden. Um diefe 9 Fuß lange und 3 Fuß hobe Knochenmaffe zu heben, mußten mehrere Manner mit Bebeln arbeiten. Man rollte ibn fo fort und ließ ibn auf der rechten Seite liegen. In Diefer Lage fonnte ich Die Bafis bes cranium noch febr aut feben, und mit Bermunderung bemerkte ich daselbst ein Organ, welches einige Augenblicke fruber noch nicht fichtbar gemefen mar. Durch die bei'm Kortwälzen dem Ropfe ertheilten Stofe mar aus dem Grunde bes Dhres ein Beutel ober eine Blafe von ziemlich bedeutender Große herausgetrieben worden. Ich fage: aus bem Grunde des Ohres, denn ich hatte mehrmals den Finger in die Deffnung eingeführt und Richts gefühlt. Diefer, mitten aus ber Mundung ber Trommelhohle heraushangende Beutel mar 3 Boll lang und 1 Boll weit und hatte eine eiformige Geftalt. Er mar ichlaff, aber nicht abgeplattet, obwohl er burchaus feine Fluffigkeit enthielt. Geine Banbungen maren glatt, bid, compact und fest, ungefahr wie Dergament. Sie maren grau gefarbt und metallisch glangend, wie die Saut der Blindschleiche. Er endigte in einer Urt von Sale, ber nach Sinten gu burch einen Rig geoffnet mar. (Fig. 2. und 3. e.)

Alls ich an bem Grunde bieses Beutels brückte, um zu sehen, was darin sey, brängten sich zwei seste weißliche undurchsichtige Körper heraus, die mit einer zähen, gelblichen, schmierigen Substanz, welche daranklebte, umhüllt waren. Einer dieser kleinen Körper war würselsormig mit abgesstumpsten Ecken und Kanten, sowie leicht concaven und fast gleich großen, etwa 2 Linien breiten, Oberstächen. Die Form des andern war weniger regelmäßig und hielt sich zwischen dem Prisma und der Ppramide. Er war mehr breit, als dick, und seine Dicke blieb sich an verschiedenen Stellen seiner Länge nicht gleich. Er maaß 9 Linien in der Länge, 2 Linien in der Breite und 1 — 2 Linien in

ber Dide.

Da es bereits fpåt geworben war, mußte ich auf ben Ruckweg nach Saint-Balern benken. Ich ließ die Blase an Ort und Stelle, indem ich sie nicht eher abzulosen wunschte, als bis ich ihre Verbindung genau ermittelt hatte. Us ich aber am folgenden Morgen zu der Balaenoptera zurückfehtte, war die Blase weg, und aller Muhe ungeachtet, konnte ich nicht in Erfahrung bringen, was daraus geworsben sen.

Mas hatte es aber mit dicfem Beutel und beffen Inhalte für eine Bewandtniß? War es die umgestülpte Membran der Trommelhohle mit ihren Knöchelchen? Dieß ist
mir nicht glaubhaft. War es der häutige Sack des Labyrinths mit seinen Gehörsteinen? Ich wage dieß nicht zu
behaupten und bezweiste es ebenfalls. Allerdings hatte der
Beutel eine Gestalt, wie man sie dem Ohrensacke zuerkennen möchte, und seine Membran bot allerdings die eigenthumliche Beschaffenheit und Steisheit dar, welche Professor
Bresch et an den Geweben des Labyrinths erkannt hat *);
allein diesenige, welche die Trommelhohle auskleidet, konnte,
meiner Ansicht nach, eine ähnliche Beschaffenheit darbieten.

Ich habe biefen Beutel nicht vollständig entleert und kann daher seinen sammtlichen Inhalt nicht angeben. Mogslicherweise enthielt derselbe, außer den beschriebenen festen Körpern, noch mehr dergleichen. Diese boten allerdings in der Gestalt Aehnlichkeit mit den Steinen dar, welche man in den Ohren der Knochensische trifft (dem Microlithen und Paralithen); allein sie waren den Gehörknöchelchen auch nicht unahnlich. Was die schmierige und gallertartige Substanz betrifft, mit welcher sie überzogen waren, so konnte dieselbe ebensowohl dem Innern der Trommelhöhle, als dem des Labyrinthe angehören.

Ich bedaure fehr, daß ich nicht im Stande bin, biefe Frage zu erledigen, an welche sich eine andere, hochst wich= tige, anknupft, namlich, ob die Gehorsteine bei den Meers faugethieren größer sind, als bei den Landfaugethieren **).

8. Spriftlocher. Es maren beren zwei vorhanden, die, gleich den Rasenlochern, burch eine bicke Scheibewand voneinander. getrennt maren und in einer Bertiefung hinter bem fleinen Budel bes Dberfiefere lagen. Die Scheibe= mand mar doppelt und in der Mitte mit einer Langefurche verschen, welche die Brange ber beiben Theile, aus benen fie jufammengefest mar, andeutete. Sie mar durch die Spriglocher felbft gebildet, beren Wandungen bort aneinan= berftiegen, indem fie fich gegen die Rafenknochen ftugten. Jedes Sprigloch mar 1 Fuß breit, im Innern cylindrifch und frummte fid hinterwarts, um fich nach der Burgel gu begeben. Der obere Theil derfelben mar inmendig mit einer ichwarzen, febr glatten Saut ausgefleibet. Ihre Mundun= gen ftellten fich auf bem Ropfe als zwei frumme, halbmond= formige Linien bar, beren convere Geiten einander ju beiben Seiten der Scheidemand entgegengekehrt maren. (G. die

**) Breichet a. a. D. E. 353.

^{*)} S. u. A. auch bes Professor Collabon's Bersuche über bie Eigenschaft bes Baffers, Tone zu leiter, in No. 407. (Rr. 11. bes 19. Bbs.) ber N. Rotigen. D. Uebers.

^{*)} Bergl. die Arbeit, von welcher foeben eine neue Auflage in ben Mémoires de l'Académie royale de médecine, T. V., p. 287, 289, 203, 304 et 847 erschienen ist.

mit Rr. 1. ber R. Notizen ausgegebene Tafel, Fig. 1.) Die Deffnungen waren burch feste, straff aneinander anliegende Lefzen geschlossen. Die außere Lefze mußte die einzige bewegliche, b. h. diejenige fenn, welche sich allein offinete oder von der andern entfernte, um die Wasserfaule, welche das Thier austreiben wollte, durchzulassen, während die Bewegungen an der festen innern Lefze ihren Stuppunct fanden. Der Umkreis beider Lefzen war mit einem kleinen vorspringenden wulstigen Nande eingefaßt. Fig. 1. e.

9) Brufteingeweibe. Ich felbst konnte mich am Morgen bes Tages, wo die Bruft geöffnet ward, nicht nach Capeur begeben; allein herr Ballton war babei gegenswärtig. Er sammelte einige Stamme ber hauptarterien für das Pariser Museum, mit welchem dieser eben so gestehrte, als thatige Mann correspondirt. Er hat mir versssichert, daß alles Uebrige bereits durch die Faulniß zersiort gewesen sep.

10) Baucheingeweibe. Ein fehr großes Gekrofe ohne lymphatische Drusen, wie bei den Photen. Im Gestrofe, ba, wo es an die Wirbelfaule befestigt ift, große abgeplattete, breite und lange Nervenganglien, von denen

gewaltig ftarte Mervenftrange ausgingen.

Der Magen ist vielsäckig; ber Dunnbarm von außersorbentlicher Lange; ein Blindbarm ist vorhanden, der Dicksbarm sehr kurz. Der Umfang bes Dunnbarms betrug 8 Boll 8 Linien, der des Diddarms 15 Boll 3 Linien, also fast doppet so viel. Der Ufter war offen geblieben und schien sehr weit. Es lief aus demselben eine rothlichgelbe Materie, welche sich wie Safran ausnahm.

Die ganze Gebarmmasse wurde unterbunden, gewaltsam herausgerissen und alsbald in's Meer geworfen, aus dem es mir unmöglich siel, sie wieder herauszubringen, da die Welsten sie sogleich fortspulten. So konnte ich also das Innere der Darme nicht besichtigen. Die Milz, Leber, Nieren und Testikeln konnte ich nicht sinden; sie waren theils verfault, theils mit den großen Fehen, welche die Arbeiter von dem Thiere ablösten, beseitigt worden.

Der mehrere Fuß lange Ruthenpenfel lag in einer Scheibe. Die Eichel war etwa 1 Fuß lang und hatte die Gestalt einer bunnen Spindel, die an der Basis 12 — 16 Linien start war und in eine abgestutte Spite auslief, an deren Ende man eine kleine Queerspalte, die Mundung der

Sarnrohre, bemerfte.

In einer britten Abhandlung werbe ich bas Efelett beschreiben und mich bemuben, zu zeigen, worin baffelbe von benen ber andern Norquals, die wir kennen, abweicht. Diese Unterschiebe wird man zum Theil bereits aus ben Abbildungen ber Kopfknochen entnehmen konnen, die ich schon jest mitzutheilen fur passend gehalten habe. (Fig. 4., 5., 6., 7. und 8.)

Erklarung ber Figuren 1. - 8.

Figur 1. Kopf ber Balaenoptera ober bes Rorqual, mit seinem Fleische bebeckt und zwischen ben Lippen einen Buist, a, a', barbietend, welcher burch bie Schleims membran bes Maules und ben Unterkiefersack gebildet wirb;

b, die Barten, welche am vordern Viertel ber Lippe bis a' schwarz, weiter ruckwarts aber schwarzlichblau sind; c, Auge; d, ber faserigeadipose Buckel auf dem Oberkiefer; e, Munz dung des rechten Spristoches; f, der dem lumerus ents sprechende Theil der vordern Ertremität; gg, Falten oder Furchen der Kehle, welche dis unter das Auge hinauf reichen.

Figur 2. Ohr: a, Rinne im Schläfenbeine, welche bas Gewolbe bes außern Gehorgangs bilbet; b, Mundung eines Anochencanals, durch welchen der innere Gehorgang streicht; c, lange ober außere Upophyse des Felsenbeins; d, innere Upophyse des Felsenbeins; c, hautiger Sach, welcher aus der Trommelhoble, r, vorgequollen ist und Gehorknochelden oder Otolithen enthält; hh, Theile des hinterhaupts beins; m, ein Theil des Schläfenbeins; r, Trommelhoble.

Figur 3. Knochen bes Obres fur fich: r, Trommels hoble; b, innerer Gehorgang; c, außere Upophyse bes Felsfenbeins; d, innere Upophyse bes Felsenbeins; e, hautiger,

aus ber Trommelhoble vorgefallener Beutel.

Figur 4. Knochenstelett bes Korfs ber Balaenoptera, im Profit von ber rechten Seite aus gesehen; a, Oberstieferknochen; A, apophysis zygomatica bes Oberkiefersfnochens; f, Stirnbein; g, Seitenwandbein; h, hinterhauptbein; k, Jochbein; m, Schläfenbein; o, Ebranenbein.

Figur 5. Linker Uft bes Unterfieferknochens, von ber

außern Geite gefeben.

Figur 6. Derfelbe Uft, von ber innern Seite ge-

Figur 7. Knochenstelett des Kopfes, von Unten gesehen. a, a', a, a', Oberkieserknochen, welche kielsermig ausgehöhlt sind: A, A, apophyses zygomaticae der Oberkieserknochen; b, vomer; s, s'. Stirnbein; g, g, Seiz tenwandbeine; i, foramen occipitale mit den Condylen; k, Jochbeine; m, m. Schläsenbeine, deren Gelenkslächen; m', m', deren apophyses zygomaticae; p, p, Gaumendeine; g, os basilare; r, r, Knochen des Ohres; s, s, ossa pterygoidea; t, os sphenoideum.

Figur 8. Derfetbe Kopf, von Dben gefeben; a, a. Obertieferknochen; a", a", beren aufsteigende Apophyse; c, c, Zwischenkieferknochen; d, Nasenlöcher; e, e, Nasenknochen; f, f, Stirnbeine; o, o, Thranenbeine; h, Hinterbauptsbein, dessen crista bei h und dessen Condylen bei i; m, m, Schläfenbeine; n, n, Neste des Unterkiefers. (Annales des Sciences naturelles, Juin 1841.)

Ueber den Mestbau zc. der Alectura Lathami

theilt Herr Gould in ber furzlich bei Murran in London ausgegebenen Nr. 1 bes Tasmanian Journal folgende insteressante Nachtichten mit: Das Eigenthumlichste in ber Lebensweise bieses Bogels ist die Art, wie er nistet. Bu Ansange bes Frühjahrs beginnt er an ben einsamsten Orten, burch Zusammenscharren verwitterter Kräuter, von Stöcken und Laub aus einem großen Umkreise, einen gewaltigen kes gelformigen Hausen zu bilben, ber manchmal 30 Fuß im

Umfang und 3 bis 4 K. in ber Sohe mißt. Er bebient fich babei lediglich ber Rufe, mit welchen er Alles rudwarts nach dem Mittelpuncte bes Rreifes wirft und babei ben Boben fo rein fegt, bag er baburch ju feinem eignen Berrather wird, indem fo die Eingebornen, welche beffen Gier fehr gern effen, bas Reft leicht auffinden. Diefer Bo. gel brutet feine Gier nicht felbst aus, fondern die gewaltis ge Maffe vegetabilischer Stoffe tritt balb in Gahrung und erzeugt eine gur Musbrutung binreichende Barme. Alebann legt bas Beibchen Die Gier auf eine hochft fonderbare Beife in ben Saufen, nicht nebeneinander, fondern jedes 9 - 10 Boll von bem anbern und etwa eine Urmelange von ber Mugenfeite bes Saufens entfernt. Die Gier haben barin eine aufrechte Stellung, fo daß bas fpige Ende nies bermarts getehrt ift. - Dag mehrere Beibchen ihre Gier in benfelben Saufen legen, ergiebt fich aus bem Um= ftanbe, bag, nach ber Musfage ber Gingebornen, manchmal ein ganger Gimer Gier barin enthalten ift. Das Gi ift fcneeweiß, langlich geftaltet und fast fo groß wie ein Banfeei. Id felbst habe mehrere biefer Brutplage gefunden und die Gier herausgenommen. Bahrend der Brutgeit bal= ten fich die Bogel bestandig in der Nachbarfchaft des Saus fens auf und ftolgiren bafelbft herum, namentlich ber Sahn. beffen prachtig gefarbte Bamme (Salebrufen) alebann febr ftart angeschwollen ift. Go fchreitet er ftolz auf und nieder und zeigt fich bei der Unnaherung eines Feindes fehr fampfbegierig. Die Eingeborenen behaupten auch, bas Weibchen beforge die Gier bestandig, indem es biefelben entweder lufte ober mit mehr Rrautwerk bebede, je nachdem fein Inftinct ihm bas Paffenbe eingiebt. Ich habe nicht ficher ermitteln konnen, ob die Jungen, fobald fie ausgekro: chen find, ben Alten folgen, ober fich ohne biefe behelfen. Sch halte bas Lettere fur mahrscheinlicher, und bag fie in der erhigten Maffe hinreichend viel Infecten finden, die ih= nen gur Rahrung bienen, bis fie fich ihren Bebarf weiter fuchen konnen. Fur biefe Unficht fpricht ber Umftand, bag man die Jungen oft ichon halb befiedert noch unter bem Laube bes Saufens findet. Bei ber Untersuchung eines folchen Saufens fand ich die Ueberrefte eines todten Jungen von bedeutender Große. herr Maclean zu Ondnen hatte ein gang gahmes Exemplar biefes Bogels, welches mit ben Buhnern umberftrich. Es war ein Mannchen, und alljabrlich fcharrte baffelbe feinen Saufen gusammen. Offenbar bilft also der Sahn auch im wilden Bustande bei biefer Arbeit, an der mahrscheinlich beide Alte Theil nehmen.

Ueber das Ueberwachsen (Ueberwallen) abgehaue= ner Baumstämme

(hierzu bie Figuren 33. bis 35. auf ber mit voriger Nummer auss gegebenen Aafel.)

hat herr Prof. Goppert ber Academie ber Wiffenschaften gu Berlin Praparate eingefenbet, an welchen biefes Ueber-

wachsen beutlich wahrzunehmen ift. herr Goppert hat Diefes Uebermallen auf eine ausgezeichnete Beife in bem Sochwalde von Sprottau beobachtet. Bird ein Beiftannenbaum (Pinus Picea, L.), ber fich in ber Rabe andes rer Baume Diefer Urt befindet, abgehauen, fo ftirbt ber Stod, in der Regel, nicht ab, wie diefes unter abnlichen Umftanden bei den übrigen Coniferen gefchieht, fondern er machf't weiter, aber ohne 3meig= und Blatt: Entwicke= lung, indem fich um den Stock neue Solglagen bilben, Die fich wellenformig uber einander legen, bis fie die Sohe bes abgehauenen Stumpfes erreichen, auf welchem fie fich als. bann vereinigen und allmalig eine rundliche kopfformige Knolle bilden. Als Bert Goppert der Urfache diefer fon= berbaren Erfcheinung, bie die Forftmanner mit bem nicht gang ungwedemäßigen Namen "das Ueberwallen" bezeichnen, nachforschte, fand er, daß die Burgeln des abgehauenen Stockes mit ben Murgeln benachbarter Beiftannenffamme verwachsen maren, und durch biefe alfo die Ernahrung und bas Beitermachsen jenes Stumpfes bewirft mard; welches nicht felten 60 - 80 Jahre mabren fann. Wenn ein Weißtannenftod ifolirt ftand, ober bie gesellig bei einander stehenden, mit ihren Burgeln unter einander vermachsenen Stamme gleichzeitig abgehauen wurden, fand fein Weiter= madifen, alfo auch feine Uebermallung ftatt.

Drei dieser Praparate zeigen die Ueberwallung in ihren verschiedenen Stadien; C das alte Holz oder das des abgehauenen Stumpfes, a das neuerzeugte Holz, e die neue und alte Rinde. Bei dem ersten sieht man den Anfang der Ueberwallung, bei'm zweiten das weitere Fortschreiten derselben; das dritte ist die Halfte eines völlig überwallten Stumpfe, welcher vertical durchschnitten worden ist. Man sieht daran deutlich, daß die ersten Jahrestringe sich nicht vereinigt haben, und daß erst die späteren, als die Ueberwallung sich bis an die Spige des Stumpfes erstreckte, zusammenhangend sich bilbeten.

Miscellen.

Bon einem mahren Ibex auf bem Reilgherrices Gebirge in Ufien hat Lieutenant Beagin dem herrn Blyth Nachricht gegeben. Die biefer der kondoner zoologischen Gesellschaft mitgetheilt hat. Dieser Steinbock in dem Reilgherries-Gebirge hat lange, knotige, nach hinten gekrummte horner und einen großen Bart, in welchen Characteren er von dem himalangaslbex abweicht. Er halt sich auf den hochsten und unzugänglichsten Felsen auf, wie die übrigen Ibices. herr Beagin hat zu wiederholten Malen Truppe von zwölf und mehr Stuck zusammen gesehen und oft versucht, eines zu erlegen, aber ohne Erfolg.

Eine neue Getraibeart hat Derr George Gren. Gouverneur des sublichen Australien's, auf seiner Entbedungsreise nach und an der Nordwest- und Westfüste Australien's bemerkt und wilder hafer genannt. Er wachst jeche Fuß hoch und in Ueberfluß. Einige Korner, welche man nach Iele de France gebracht hat, haben sich sehr vervielfältigt und liefern eine gute Erndte.

Geilkunde.

Ueber bie Birtung ber comprimirten Luft auf ben Menfchen.

Br. Triger hatte auf bem Boben bes Loire-Thales in ber Nabe von Chalonnes in den Steinkohlenbergwerken Suche arbeiten auszuführen; er fonnte nicht baran benten, auf bie gewohntiche Beife burch Musichopfen oder Muspumpen Dieje= nigen Puncte troden ju legen, auf welchen bie Urbeiter weiter bauen follten, wegen ber eigenthumlichen Lage ber Stelle, die unter ber Loire lag. Er hatte nun die Idee, bie Luft bes Schachtes vermittelft einer Pumpe guruch;u= bruden. Berr De las Cafes und er wollten indef, ebe fie ihre Leute ber Wirkung ber comprimirten Luft aussetten, an fich felbst versuchen, welche Wirkung biefe Bermehrung bes Drudes auf bie Gefundheit habe. Gie machten ihren erften Berfuch mit ben Uppgraten, welche feit einiger Beit ju Paris und Enon zc. angewendet werden und uber beren therapeutischen Rugen die Berrn Junob, Ravard und Cabarier mehrmale intereffante Mittheilungen gemacht Die Beren Eriger und Las Cafes mußten auf diefe Upparate verzichten, weil fie nur geringe Rraft hatten und das Manometer nicht mehr, als 11 Utmofphares Druck zeigte und nichtsbestoweniger bei einem Berfuche bereits eins ber Spiegelglafer gerbrach, wodurch bas Innere ber Glode beleuchtet werben foll. Gie entschieben fich baber, mit ihrem eigenen Apparate zu erperimentiren, welcher einen Druck von drei Utmofpharen gab. Bar die Unschablichkeit biefer Steigerung bes Druckes einmal nachgewiefen, fo tonn= ten sie alebann auch die Arbeiter der Einwirkung Diefes Upparates ausseben.

Folgendes find die erhaltenen physiologischen Resultate: Bon ben erften Pumpengugen an zeigte fich ein mehr ober minder lebhafter Schmerg in ben Dhren: Diefer hort in der Regel auf, wenn sich bas Quecksilber in bem Manometer um einige Centimeter gehoben hatte; eine Schluchemegung macht, daß diefes Gefühl auf der Stelle verschwindet. Diefed Gefühl tritt nicht ein, wenn man die Luft comprimirt, geigt fich im Gegentheile wieder, wenn man ju bem gewohnlichen Luftdrucke jurucktehrt; biefes Gefühl ift um fo meniger bemerkbar, je großer die Dimenfionen bes Upparates find. Es ergiebt fich aus diefen Thatfachen, daß biefer bis= weilen unerträgliche Schmerz von einer Berfchiedenheit ber Luftelafticitat in ber Trommelhohle und im außern Gehorgange abhangt; die Biederherstellung des Gleichgemichtes zwischen biefen beiben Stellen hebt fogleich biefen geringen Bufall. Man fann glauben, bag bie Samatofe veranbert fenn muffe, benn bie Berbrennung in comprimirter Luft geschieht so rasch. daß Lichter mit baumwollenen Dochten faum eine Biertelftunde dauerten. Die Temperatur bes Schachtes, wenn er mit comprimirter Luft gefüllt mar, variirte zwischen + 15 und + 170; statt kalter Luft murde baber marme Luft eingepumpt. Es murbe ermittelt, bag wahrend ber Arbeit die Rohren in ber Rahe ber Pumpen +

70 bis + 75° zeigten. Diefe Luft mußte fich baber betrachts lich abkublen, ebe sie in ben Schacht gelangt. Bei ben Upparaten zur therapeutischen Unwendung comprimirter Luft ist bie Temperaturerbohung unter ber Glocke, wie man weiß, baufig fehr unbequem.

Eine andere physicalische Folge ist die Kalte, welche burch Ausbehnung der comprimirten Luft entsteht. In dem Momente, wo der Hahn geöffnet wird, um die Communiscation mit der außern Luft hetzustellen, erscheint eine mehr oder minder dichte Wolke, je nach der Geschwindigkeit der Dilatation. Man empfindet eine Eiskalte und befindet sich mitten in einem Nebel, welcher sich durch Nichts von dem dichtesten Herbstnebel unterscheibet, indem er sogar den Thongeruch desselben hat. Dieser Umstand ist von Wichtigkeit, besonders da es sich um Arbeiter handelt, welche durch sowere Arbeit bei einer Temperatur von 15—17° stark ershipt sind.

Einige andere bemerkenswerthe Eigenthumlichkeiten sind folgende: Das Bermogen zu pfeifen hort auf, sobald man bis zu einem Drucke von drei Atmosphären gelangt; in der comprimirten Luft spricht Jedermann durch die Nase, und die Arbeiter gerathen bei'm Aufsteigen an den Leitern wenisger außer Athem, als in freier Luft.

Herr Triger führt noch eine Beobachtung an, wels che zu merkwürdig ist, um sie nicht ebenfalls mitzutheilen. Einer ber Grubenarbeiter, welcher seit ber Belagerung von Antwerpen taub war, horte in ber comprimitten Luft ims mer beutlicher, als seine Cameraden. Dieß erinnert an die Beobachtung bei einem berühmten Chemiker, welcher durch eine Erplosion auf einem Ohre taub geworden war, und versicherte, daß er vortrefflich hore, wenn ihm Luft durch die Eustachische Rohre eingeblasen werde. (Arch. gen. Decembre 1841.)

ueber Gehörfdmäche. Bon Dr. hodgein.

Domohl Taubheit in ftarferem ober geringerem Grabe eine der gewohnlichsten Infirmitaten ift, welche an unferen Sinnen vorkommt, fo thut man doch, in ber Regel, febr menig, um bas Behororgan vor ben verschiedenen Schablichen Einfluffen ju fichern, welche auf baffelbe einbringen. ift jum Theil ben großen Schwierigkeiten jugufchreiben, melche in ber Sache liegen, jum Theil ber Mannigfaltigfeit ber zu bekampfenden Schadlichkeiten und gum Theil ber Gleichgultigfeit, welche wir gegen lange anhaltende Uebel bekommen. In Fabrifftabten giebt es zahlreiche Gefchaftes zweige, welche laute, icharfe, wibermartige und auf andere Beife nachtheilige Tone hervorbringen. Die faft allgemeine Einführung der Dampftraft hat neben ben Bortheilen, die fie gewährt, nicht allein ben garm mancher Manufacturs zweige vermehrt, fonbern hat auch gemacht, bag wir faft beständig bei unferen Reifen gu Baffer und gu Lande von

Lirm begleitet find. Der Ton bat manche Gigenfchaften, welche benen bes Lichtes ahnlich find, darunter namentlich bie, daß er übertragen, reflectirt, concentrirt und gerftreut werden kann, aber burch ein Bufammentreffen tonbervorbrin= gender Urfachen mehr eine Berminderung, felbft Mufhebung, als eine Bermehrung bes Tones ju Stande fommen. Alle Diefe Gigenschaften des Tones tonnte man mahricheinlich benuben, um ungunftige Bervorbringungen bes Tones meniger nachtheilig ober unangenehm zu machen. Burde bieg Be= genstand allgemeinerer Beachtung, so wurde fich mohl auch ber wiffenschaftliche Beift auf eine vortheilhafte Beife ba= mit beschäftigen. Diel mare icon ju gewinnen, wenn wir auf die Bedingungen achteten, welche gur Ubstumpfung bes Tones bienen und und vor benen huteten, welche bie nach= theiligen und unangenehmen Ginfluffe durch Burudftrahlung ober Echo verftarten.

Rudfichtlich des Gebororgans ift auch noch eine andere Betrachtung nicht zu überfeben. Wahrend die Bervorbrin= gungen verschiedener Beruche, Die mit mehreren wichtigen Kabricationszweigen nothwendig verbunden find, als eine Shablichfeit, welche die Rechte Underer befranft, ber Begenftand ber Einmischung ber Gefete geworben ift, bat man biefelbe Rudficht in Beziehung auf Tone gang überfeben. Bollkommene Stille ift oft munichenswerth und haufig von Wichtigkeit fur bas Leben. Nach bem garme und Getreibe eines geschäftereichen Tages muß es Manchem eine ebenfo mefentliche Etholung fenn, Stille zu genießen, ale viele an= bere burch Gerausch erfreut werden; wie ift dieß aber moglich, wenn ungablige Strafenmusicanten von einzelnen Personen ohne Beachtung fammtlicher herumwohnenden Nachbarn gum Musiciren veranlagt werben, nur wegen eines gang nublos fen Beranugens, mabrent baffelbe allen Uebrigen eine Qual Barum follen diefe Liebhaber der Mufit nicht eben= falls auf ihre Bimmer und auf offentliche Drte beschrankt merben, ba boch andere Schablichkeiten ebenfalls durch bie Befebe verboten find.

Da Schwerhorigkeit in ihren verschiedenen Graden ein fo allgemeines Leiben ift, fo follte man die Erleichterunge= mittel fur folche Leidende auch fur wichtiger halten. mannigfaltigen öffentlichen Unzeigen und gehaltlofen Berfprechungen, durch welche ein Beiftand biefer Urt angeboten wird, zeigen auch, daß bas Publicum in diefer Begie= hung gar nicht gleichgultig ift; nichtsbestoweniger ift die= fem Begenftande nur wenig wiffenschaftliche Aufmertfamteit von den Leidenden felbst ober von den Mergten geschenft worden; eine gut angelegte Berbindung erperimenteller und miffenschaftlider Untersuchung mare mobl im Stande, Die Instrumente zu verbeffern, wodurch Shwerhorige unterftust werden follen; man wurde mahricheinlich entdeden, daß ver= Schiedene Urten von Taubheit am besten burch Instrumente von verschiedener Form erleichtert werben fonnten, und ftatt ber empirischen Unwendung berfelben murbe man ihren Bebrauch mit ziemlicher Sicherheit bestimmen konnen. Burde man ber Mittheilung ber Tone größere Aufmerkfamkeit bei'm Bauen ber Wohnzimmer Schenken und noch mehr bei ber Unlegung offentlicher Berfammlungelocale, fo murben viele

Personen, welche jest von gesclligem Verkehr, von einer Presbigt oder Vorlesung 2c. ausgeschlossen sind, an den Genüssen und Vortheilen Antheil haben können, welche Andere durch den Sinn des Gehörs haben. Bei'm Vesuche eines griechtsschen Theaters siel mir besonders auf, wie bewundernswürzbig der Ton von der früher als Bühne gebrauchten Stelle bis zu den entserntesten Sigen verbreitet wurde, wenn selbst mit leiser Stimme gesprochen wurde; sogar das Knittern eines Blatt Papieres war deutlich hörbar. (Dr. Hodgkin, The means of preserving health. Lond. 2. edit. 1841.)

Beobachtungen über die Behandlung des aneurysma.

Bon Dr. Robert Dict fo n.

In der Lond. Medical Gazette vom 26. Februar wird ber richtet, daß "am 20. dieses Monats herr Partridge am King's College Hospital die art. subclavia am ersten Theise ihres Berlauses wegen eines aneurysma dieses Gefches unterbunden habe, welches seit ungefahr zwolf Monaten bestanden batte. Nach der Operation wurde in der Geschwusst feine Pussation mehr wahrgenommen, und in den ersten zwei Tagen war das Besinden des Kranfen, der die Operation sehr gut ertragen hatte, so wohl, wie man nur erwarten konnte. Wir glauben, daß dieses das sechste Massen, daß diese Operation vollzogen worden ist, und in keinem einzigen Halle ist das betreffende Individum zusest davon genesen; denn wir bedauern, berichten zu mussen, daß herrn Partridge's Kranfer am 24. gestotben ist."

Der ungludliche Ausgang fo vieler Aneurnsma : Operationen, rief mir einige Betrachtungen in's Gebachtniß jurud, bie ich vor

Sahren über tiefen Begenftand angeftellt hatte.

Im Jahre 1825 war ein Individuum im Edinburger Krankenhause wegen eines aneurysma der art, cruralis von herrn Al-Ian burch die Unterbindung der iliaca externa operirt worden. Ginige Tage nach ber Operation ftarb ber Rrante, und bei ber Section fand man weber eine Entgundung ber benachbarten Thei: le, noch irgend eine andere Beranberung, bie man ale die Urfache bes Sobes hatte betrachten konnen. Ich fam dager auf ben Gebanten, bag ber Tob, aller Bahricheinlichfeit nach, burch bas plog= liche Burudtreiben einer großen Menge Blutes gum Bergen veranlagt worden fen, indem baburch nicht nur die Thatigteit biefes Dr= gans gerftort, fondern auch im Gebirne ein abnticher Buftand erzeugt wird, wie er in manchen Fallen von Apoplerie vorkommt. Entschloffen, ben Gegenstand weiter zu verfolgen, jog ich die Berte vieler dirurgifchen Schriftsteller zu Rathe, um zu erfahren, ob in ihnen eine folche Todesurfache und die Mittel, ihr gu begegnen, ermant morben fenen. Ich fand, bag Niemand birect etmas ber Urt bemerkt und nur Richerand in feiner "Nosographie Chirurg'cale" eines Falles ermahnt hatte (er wird weiter unten mit: getheilt), ber genau barauf bingielte. Ich erwog, bag, menn Inbividuen, die der Umputation eines Gliebes unterworfen worden find, nach ber Operation, obgleich babei eine beträchtliche Quantitat Blut verloren gegangen ift, bennoch an plethora und ben baraus entstehenden Rrantheiten leiben, namentlich auch von Upoplerie befallen werden; wenn ferner felbft bie langfame Unterbrudung mancher habituell gewordenen Blutfluffe einen Congeftinguftand im Gefabinfteme und Drud auf bas Bebien erzeugt, um wie viel mehr bieg mit folden Perfonen ber gall fenn muffe, bie Gegenstand eis ner Uneurnema Dperation gemefen find, bei benen bas Blut , mel. des fit fonft vielleicht uber ben vierten Theil bes Rorpers vers breitet hat, jest ebenfalls auf die übrigen drei Biertel befchrantt ift. In ben meiften Operationen bes aneurysma geht faum eine Unge Blut verloren, wie benn auch in herrn Allan's Falle nicht ein Theeloffel voll Blute aus ber Bunbe gefloffen mar.

ticfer Umftant allein muß in bem übrigen Theile tes G. faffnftems Storungen erzeugen, abgeseben bavon, bag eine um eine großere Arterie liegen bleibende Ligatur, wie jebes andere mechanische bin= berniß, bas Berg in feinem Beftreben, ben Biberftand gu übermin= ben, ftete gu großern Unftrengungen anregen muß, wedurch eine noch größere Blutmenge jum Bebirne getrieben wirb. Gin furger Ueberblick ber unglucklich verlaufenen Falle von Aneurysma: Dpera: tionen, welche man in Cooper's chirurgifchem Borterbuche vergeichnet findet, wird Jeden überzeugen, wie riele von ben Soms promen, die bem Tode gewöhnlich vorangingen, auf tiefes Berbattnig ter Circulation hinweifen. Die bedeutende Ulteration in ber Bergbewegung und, in Rolae berfelben, im Buftante bee Webirns und bes gangen Dervenspftems, welche unmittelbar auf die Upplis cation einer Ligatur um ein großeres Glied ober auf einen birect auf eine großere Urterie angebrachten Druct folgt, tann man aus folgenden Thatfacen entnehmen:

In Duncan's "Medicinischen Abhanblungen" vom Jahre 1795, vol. XIX. p. 271, finbet fich eine Mittheilung rom Dr. Rellie, betreffend eine leichte, einfache und wirtfame Dethobe, bas falte Stadium eines intermittirenden Ficbers zu unterdrucken und bas Ctabium ber Dige berbeiguführen. Diefe Methode beftebt in ber Applicirung eines Tourniquete auf die art. brachialis bes rechten Urme und eines zweiten auf die art. cruralis bes linten Schenkele. In bem erften, vom Dr. Rellie erwahnten Kalle, begann ber zweite paroxysmus eines Tertianfiebers um eilf Uhr bes "Mis ich ben Patienten fab", berichtete Dr. Rellie, "hatte er heftigen Couttelfroft und flagte uber Ropfweh und Rreugichmergen. Bevor ich die Tourniquets guschraubte, fublte ich feinen Puls, welcher flein und bart mar und gerabe 100 Schlage in der Minute machte. Ich hemmte nun, wie fruber, die Circula: tion in beiben Ertremitaten. Ich benutte eine gum Unhalten eine gerichtete Secundenuhr und fand, daß innerhalb breier Minuten nach ber hemmung ber Circulation in ben Ertremitaten bas fatte Stabium gang aufgehort hatte, bas Ropfweb geringer und ber Rreugidmers gang verschwunden mar. 3ch ließ bie Tourniquets 10 Minuten liegen und fuhlte bann wieber ben Pule, welchen ich weich und voll fant, mit 120 Schlagen in ber Minute."

Dieselben Wirkungen folgten ber Application ber Tourniquets in einigen andern Follen von Intermittens. Dr. Rellie entschioß sich nun, ihre Wirkung bei einem Gesunden zu erproben, und aus ben Beisuchen, die er an sich felbst gemacht, ergab sich, wie er bes richtet, Folgendes. Gie veranlaffen:

1) Große Befdleunigung ber Circulation, wie man aus ben Pulfationen bes Bergens und ber Arterien entnehmen fann;

2) Steigerung ber Barme und Rothe bes Gefichte;

3) Unruhe und befchteunigte Respiration:

4) wenn man bie Lourniquets langer als feche Minuten lie-

5) nach ter Begnabme ber Tourniquets und Bieberherstellung ber Circulation, fosertiges Sinken bes Pulses auf seinen Rormals

zustand und häusig sogar weit unter bensetben.
"Ber ber Application ber Tourniquets war ber Puls 70, klein und etwas hart; nach ber Anlegung 90, voll und groß. Nachdem bie Eirculation in beiden Extremitaten vier Minuten lang gebemmt war, trat Sise und Unrube ein; ich entsernte nun die Tourniquete;

ber Puls fant auf 84 und mar voll und weich."

In frn. Warb rop's im Jahre 1837 erschienener Abhandlung über die Herzkrankheiten, Appendix F., besindet sich ein Bericht von dem verstorbenen Chirurgen hystop über die Wiederbetebung einer Dame aus einer schweren Ohnmacht durch die zufällige Compression der Brachialarterie in beiden Armen, nachdem vorher ein reichticher Aberlaß gemacht werden war, so wie über einen Berschlag, den er der Royal Humane Society vorgelegt, zur Wiederscherstellung der Lebenskräfte ertrunkener oder ohnmächtiger Personnen auf die art. brachialis mittelst eines Tourniquets einen Druck anzubringen. Hostop war die frühere Entderlung des Dr. Kels lie gänzlich unbekannt, und der Gebrauch, den er davon machte war ein verschiedener; jedoch ist die Beiden das Princip dasselbe, nämlich durch die mechanische hermnung des Kreislauses in iraerd einer größern Arterie die Herzschätigkeit zu steigern. In diesen

Fallen war bie Wirkung eine wohlthatige; nicht so bei'm aneurysma, wo ber Operationszwick es erheischt, daß die Ligatur liegen
bleibe und also tie Obstruction des Gefaßes dauernd ift. Man mußte daher zu antern Mitteln seine Zustucht netwen, um ben Uebeln, die aus diesem Zustande der Dinge resultiren, verzubeugen Das einfache Mittel, welches ich vorzuschlagen wage, ist, das Gefaßsoftem durch wiederhelte Benäsectionen von einem Theite des überflüssigen Blutes zu befreien.

hoffend, bas bie Geschichte einiger Falle von aneurysma binreichend senn wird, um bie 3weckmößigkeit meines Borschlages barguthun, will ich mit einem glicklichen Operationesalle teginnen, nämlich mit bem bes herrn Lifton, welcher bie Unterbindung ber art. subclavia betrifft und im "Kainburgh Medical and Surgical Journal", vo'. XVI. p. 348 mitgetheilt ift. Die Operation hat

am 3. April 1820 ftatigefunden.

"Der Rrante mußte eine Beitlang eine forigentale Lage beobs achten, ofters Blut laffen, purgiren und hungern, gang nach ber Methebe bes Balfalva." Bon ber Operation felbft ift meiter nichts ju ermahnen nothig, als bag die außere Jugularvene burchschnitten und nur bas untere Ente mit einer Liagtur verfeben murbe, mab= rend bas obere unterbunden blieb, ein Umftanb, bem, wie ich glaube, der Mann fein leben verbantte, wie man fich bei einer ge-"Die Clenauen Ermagung bes Falles mohl überzeugen wird. rung des Mugemeinbifindens nach ber Operation mar nur gering; der Pule ließ in allen Theilen bes Rorpers nie viel mehr als 100 Schlage mahrnehmen ; auch fdien die Thatigfeit bes Bergens ober der großen Gefage überhaupt nicht geftort. Um vierten Tage verband ich die Bunde und fand biefelbe vollftantig ges Schloffen, blog niben ber Ligatur mar eine geringe Menge gluffig= feit ausgefloffen, mit einigen fleinen Blutcoagulis vermifct. Um nachsten Morgen, zwischen 12 und 1 Ubr, murte ich megen einer eingetretenen heftigen Samorrhagie zu bem Rranten gerufen. Bei meiner Untunft fand ich ihn febr erfchepft und ten Berband von anscheinend venofem Blute burchbrungen. 216 ich bie Bunbe offe nete, fab ich, bag ber Blutftrom aus ber obern Mundung ber vena jug. externa komme, welche in Folge einer geringen Unftrene gung fich geoffnet batte, nachbem bie Blutcoaquia burch die Gites rung entfernt worden maren. Muger biefem trat fein anderes ube: les Greigniß ein."

Beit entfernt, biefe hamerrhagie als einen übeln Bufall zu betrachten, bin ich viermehr ber Anfict, bag biefelbe ein hochtt gludliches Ereignig, eine heilfame Entletrung gewesen fen, welde bas Gehirn und bas gange Spftem von einer Menge überfluffigen Bluts befreite, bas, zurucgehalten, nur nachtheilig batte fenn

fonnen.

Ein anderer, aber urglucklicher Fall, von demfelben Operateur, icheint biefe Anficht zu bestätigen. Diefer Fall, in bemfelben Journale vol. XXVII. p. 4 ermähnt, betrifft einen gewissen John M'Inthre, der wegen eines aneurysma ber art. subclavia oper titt worden ift.

"Ginige Tage" fagt Lifton, "ging Mues fehr gut; am funfs ten Abende nach ber Operation trat aber eine bedeutende Aufres gung ein; ber Pule, welcher bie Bahl 90 nicht überfliegen hatte, war nun 120, übertieß voll und ftart und biefe Pulefrequeng von einer Steigerung bie Schmerzes in ber Beschwulft und im Urme begleitet. Es murben 8 Ungen Blut aus bem Urme gelaffen und fpater ein ichmerzstillendes Mittel gereicht, jur großen Gr. leichterung bes Rranten; mit Auenahme eines gelegentlich verate reichten garirmittels wurde fein anteres Debicament weiter ange= wendet. Um Morgen bes breigehnten Tages wurde ber Dr. Gare bere, welcher fo gefällig war, mahrend meiner Unpaglichkeit ben Rranten zu befuchen, zu biefem gerufen, weil ein geringer Muefluß aus ber Bunde eingetreten mar. Abende floß etwas mehr Blut aus, unter großem Rachtag bes Schmerzes und Rice pfens an ber Bafis bes balfes, welche icon immer fehr bedeutend gemesen maren, aber feit einigen Ia: gen fich gu einer außerorbentlichen heftigkeit gc= fte igert hatten. Much bie Befchwulft fiel nach bem Musfluffe bis Blutes betrachtlich jufammen. Um nachften Morgen, bem viergehnten nach ber Operation, trat mieter ein geringer Muefluß eines

fehr fcwargen, putriben Blutes ein, ber fich Abends zu einem bebeutenden Erguffe fteigerte. Diefer murbe gwar burch Compresfen zc. geftillt, aber ber Rrante erholte fich nicht wieber. ich bie Umftande biefes Falles noch einmal überblice, gelange ich gu ber festen Uebergeugung, bag ber tobtliche Ausgang einer uns gunftigen Beranberung ber Arterienhaute und bem bedeutenben Umfange gugufdreiben fen, welchen die Gefdwulft burch ihre lange Dauer erlangt batte."

Ich bin weit bavon entfernt, in Ubrebe gu ftellen, bag biefe Momente mit bagu beigetragen haben mogen, bas ungludliche Refultat berbeiguführen; aber ich halte es fur gewiß, daß der Ueberfluß bes Blutes im Rorper bie Baupturfache mar. daß die Ratur vergebliche Unftrengungen gemacht hat, um fich dies fes Ueberfluffes gu entlebigen, jebes Mal gur Erleichterung bes Rranten, und ich habe absichtlich eine Stelle burch ben Unterfchieb ber Schrift bezeichnet, um auf ben aufgeregten Buftand bes Bergens und ber großen Wefaße aufmertfam gu machen. Satte man Damale, ober noch beffer, gleich bei ber erften Steigerung ber Pulefrequeng, eine Benafection von 30 ober 40 Ungen Blutes gemacht, fo burfte bas Refultat ein gang anberes gemefen fenn.

3ch will noch einen Fall furg ermahnen, ber in bemfelben Journale, vol. I. p. 372, mitgetheilt wird, wobei herr Snme die art. iliaca communis unterbunden hatte. "Im Laufe bes Ta-ges (ber Operation) murbe die Geschwulft kleiner und weicher; Die Ralte und die Entfarbung erftrecten fich bis uber bas Rnie, und der Rrante flagte, daß er unfahig fen, irgend etwas im Da= gen zu behalten. Um neunten befand er fich faft in demfelben Bu= ftande; am zwolften war er tobt. Das peritonaeum zeigte Spuren einer farten, jedoch nicht allgemeinen ober febr ausgebreiteten Ents gunbung."

In biefem Falle zeigten bie Ralte und bie Entfarbung bes Schenfele, wie vollstandig die Circulation in bemfelben gehemmt war, sowie die Unfabigkeit bes Magens, irgend etwas Beigebrach: tes zu vertragen, den Beweis lieferte, bag bas Behirn bereits durch bas Burudfciegen bes Blutes aus ber gefchloffenen Arterie einen Drud zu erleiben begonnen habe. Die befchrantte Entzunbung bes peritonaeum fann faum fur bie Tobesurfache gehalten werben, obgleich fie wohl mit bagu beigetragen haben mag, bas traurige Refultat berbeigufuhren. — Jedoch ber bereits oben angebeutete, bom Profeffor Richerand mitgetheilte, Fall ift ber entscheibenbfte, und die Aufrichtigkeit, mit welcher er ergabtt wird, ift eben fo inftructiv und nachahmungswerth, ale bas Greigniß, auf welches er fich bezieht, vermieben gu werben verdient. "Gin ftarter, robufter Mann tam wegen eines aneurysma ber art. poplitea in's St. Louis-Sofpital. Rachdem er burch bunne, fublende Getrante und bann durch ein Purgirmittelvorbereitet war, operirte ich ihn nach Sunter's Methode, mobei er nicht eine Unge B'utes verlor. Er mar in ei= nem Alter von 40 bis 45 Sabren, ein musculofer, corputenter Mann mit rothem Gefichte; und ich wurde ibm baber gur Aber gelaffen haben, wenn ich nicht barauf gerechnet hatte, bag bie Dperation ihn einer ziemlichen Quantitat Blute berauben merbe. Run hatte ich bas Berfaumte burch einen Aberlag nach ber Operation noch nachholen tonnen; ich unterließ aber biefe Borfichtsmaabregel, und meine Rachtaffigfeit, ich geftebe es mit Schmerzen, mar ohne 3meifel bie Urfache feines Tobes. Rurg, Alles ging nach meinem Bunfche, bis eines Abende, nach einem beißen, fturmifchen Tage (benn es mar im Monat Suli,

und ber Thermometer ftanb auf 24° R.), ber Rrante einen Unfall bon Apoplerie erlitt; in einem Augenblicke betam bas Geficht , Die behaarte Ropfhaut und ber Sals eine blaurothe Karbe . Die Mugen fullten fich mit Thranen, ber Mund fcaumte und trog ber feche aufeinanderfolgenden Abertaffe, bie gemacht murben, tam ber Krante boch nicht wieber gur Besinnung; auch erhielt er bas Bewegungss vermogen nicht wieber. Um nachsten Sage mar er nicht mehr.

3ch unterwerfe biefe Falle und bas von mir empfohlene Berfahren ber Ermagung ber hofpital . und anderer Chirurgen , ba fie allein geeignet find, über bie 3medmagigfeit beffelben ju ent. fcheiden, ober, falls fie es billigen, die Belegenheit haben, es in's

Bert zu fegen. (Medical Gazette, April 1841.)

Miscellen.

Dag Spirituofa nicht geeignet find, ber Birtung ber Ralte entgegenguwirken, ergiebt fich aus folgenber Unechote: Bor mehreren Sahren machten zwei Biehmafter, welche ibr Befcaft febr im Großen treiben, in ber Graffcaft Galman, um gu enticheiben, auf welche Beife bie Beerbentreiber am Beften in ben Stand gefest wurden, Ratte, Bachen und Unftrengungen zu er-tragen, eine Bette, wonach der eine feinen Leuten reichliche und gute Nahrungsmittel, jedoch nur Basser zum Getranke gab, mahs rend ber andere feine Leute reichlich mit Branntwein verfah. Beide Buge gingen gleichzeitig nach Ballinablee gur Octobermeffe ab. Cammtliche Treiber maren fraftige junge Leute von gleicher Bewohnung und Ecbensweise; beibe hatten gleiche Unftrengungen. Das Wetter mar naf und fehr unfreundlich; Alle murben burch. naft und waren genothigt, in ber Racht in burchnaften Rleis bern zu machen. Bei einer gemiffenhaften Bergleichung ber Baffertrinter mit ben Branntweintrintern fiel bas Resultat ents ichieben zu Gunften ber erftern aus; benn biefe hielten bis gulest aus: fie waren in voller Rraft und hatten ihre Poften tein ein= giges Mal verlaffen, mahrend die Underen fo volltommen er= fcopft waren, baß fie mahrend ber Dauer bes Biehmarftes gang unbrauchbar maren und bei ber Beimreife fich nur muhfam fort= schleppten. (Hodgkin: Means of preserving health. 2. Musg. 1841.)

Ein neues Berfahren zur Operation ber harnfi: ft el hat Dr. Segalas der Parifer Acabemie ber Biffenschaften mitgetheilt. Der Patient mar feit feinem fecheten Sahre mit eis ner harnsiftel behaftet gemesen und bis bahin ftets ohne Ersfolg behandelt worben. Dr. Segalas mandte nun eine fcon fruber einmal von ihm mit Blud unternommene Beilmethobe an. Er fullte die an ber Munbung ber Fiftel befindliche Lucke burch Berbeigiehen ber benachbarten Sauttheile aus und rahte bie Deffe nung gu. Damit aber bie Bernarbung nicht burch bie fortmabs renbe Beruhrung mit bem harne verbindert werde, leitete er biefe Rtuffigfeit mittelft eines in ben Blafenhals gemachten Ginfchnitts ab. Muf biefe Beife fand bie Bernarbung ftatt, und ber Rrante ward, wie ber fruhere, geheilt. Much herr Ricord hat diefe De. thobe in einem Falle mit bem beften Erfolge angewandt, und fie hat baber nunmehr in ber Chirurgie volle Geltung. Dr. Gega= las macht Unfpruche auf bie Prioritat ber Erfinbung. Die Commiffion wird uber biefen Punct gu enticheiden haben.

Bibliographische Neuigkeiten.

Loix physiologiques. Par B. Mojon. Traduites de l'Italien. avec des additions et des notes. Par le Baron Michel. 2. édit. Paris 1842. 8.

Sketch of the Geology of Moray. By P. Duff. London 1842. 8.

Elements of General Pathology. By the late J. Fletcher. London 1842. 12.

Recherches sur l'opération du Strabisme, memoire presenté à l'Académie R. des Sciences. Par Lucien A. H. Boyer. Paris 1842. 8. M. 10 K.

Mene Motizen

aus bem

Gebiete der Matur - und Meilkunde,

gefommelt und mitgetheift

bon dem Ober - Medicinalrathe Froriep ju 2Seimar , und dem Medicinalrathe und Profeffor Froriep ju Berlin.

No. 465.

(Mr. 3. bes XXII. Banbes.)

Upril 1842.

Gebruckt im Landes:Industrie: Comptoir zu Beimar. Preis eines ganzen Bandes, von 24 Bogen, 2 Thir. oder 3 Fl. 30 Kr., bes einzelnen Stuckes 3 gGr. Die Tafel schwarze Abbilbungen 3 gGr. Die Tafel colorirte Abbilbungen 6 gGr.

Maturkunde.

Ueber das Urari (Wurali), das Pfeilgift der Indianer von Guiana, nehft einer Beschreibung der Pflanze, aus welcher es bereitet wird.

Bon Robert D. Schomburgt, Gfq.

(blerzu bie Figuren 29. bis 32. auf ber mit Rr. 463. [Rr. 1. bie: fes Banbee] ausgegebenen Tafel.)

Schon feit langer als zwei Jahrhunderten haben ble Europaer nach ber Pflanze geforscht, aus deren Saft die Indianer ihr beruhmtes Urarigist bereiten; allein, da die Unsertigung bestenntgeworgebeim betrieben wird, so hat alles biejegt darüber Bekanntgewordene ben Bunfc der Europaischen Gelibrten, das Wahre in den Berichten vom Fabelhaften getrennt zu seben, nur fleigern konnen.

Raleigh Scheint ber erfte Schriftsteller gu fenn, ber von biefer Substang gehort hat, mit welder bie Ureinwohner Gubames rica's die Pfeile, beren fie fich im Kriege und auf ber Jago bebie-nen, vergiften, und ber Pater Gumilla bemerkt, "bag bas Sauptingrediens beffelben von einer unter bem Boben wachsenben Pflange, einer Anolle, herrubre, die nie Blatter treibe und naregozην, die Burgel, genannt werbe (raiz de si misma); burch die giftigen Dunfte, welche aus ben Topfen auffteigen, in benen bas Bift gefocht wird, wurden bie alten Beiber welchen bieg Gefchaft obliege, getobtet; endlich betrachte man biefe Pflangenfafte immer erft bann als hinlanglich concentrirt, wenn bas Blut fcon in eini: ger Entfernung vor benfelben gurudweiche. Der Indianer ver-wunde fich leicht, tauche einen Pfeil in die Fiulfigfeit (Curare) und halte benfelben in bie Rabe ber Bunbe; werde bann bas Blut in die Gefage guruckgetrieben , ohne bag bas Gift mit bemfelben in Berührung getommen , fo halte man letteres fur binreis thenb concentrirt." Gben fo munberbar ift ber Bericht Barte gind'6 .), welchem weiß gemacht wurde, bag man, um bie Ctarte bes Biftes ju prufen, einen vergifteten Pfeit in einen jungen Baum ichiege und bas Gift fur fraftig genug balte, wenn bie Blatter bes Baumes binnen brei Tagen abfallen. Er bemerkt ferner, bag bei bem letten Mufruhre ber Reger in Berbice eine Frau. welche ihr Rind auf bem Ruden getragen, mit einem vergifteten Pfeile vermundet morden, und bas Rind, obwohl es nicht verlest worden, angeschwollen und balb barauf geftorben fen.

Bu Anfange bes taufenben Sahrhunderte theilte Gr. v. Sum= bolbt guverlaffige Nachrichten uber bie Bereitung biefes Giftes

und beffen Birfungen mit; allein fpateren Reifenden genugte biefe einfache Bereitungsart nicht; fie marfen von Reuem ben Schleier bes Beheimniffes baruber und behaupteten, ber vegetabilifche Er= tract fen lediglich bas Behitel, burch welches bas Gift übertragen werbe, indem bas gewohnliche Burali feine giftigen Gigenschaften hauptfachlich der Infusion auf die große Umeife, Muneery genannt, und die ftartere Gorte bem Bifte aus den Spiggahnen verfchiede= ner Schlangen, hauptsächlich ber Coony Coochy, ber giftigsten al-ler Schlangen, verdante"). Der Verfasser ber Wanderungen in Sudamerica (Wanderings in South-America), herr Charles Waterton, theilt rucksichtlich ber Bereitung bes Giftes ahnliche Nachrichten mit; "bas befte Burali, fagt er, wird von ben Da= fuschie bereitet; einige Sage guver fammelt ber Indianer bie Ingredienzien im Balde. Das Sauptfachlichfte wird von einem mil= ben Beinftode, bem fogenannten Burali, erhalten. Benn er von biefem bie geborige Menge beifammen hat, grabt er nach einer febr bittern Burgel; alebann fammelt er bas Rraut zweier 3wiebeigemachfe, bie einen grunen Elebrigen Saft enthalten; hierauf gwei Urten Umeifen, von benen bie eine groß und fcmarg und fo giftig ift, bag ibr Stid Fieber verursacht; man finbet fie meift auf bem Erbboben; bie andere ift flein, roth und fticht wie eine Reffel; fie fist meift unter ben Blattern verfchiebener Stauben. Mugerbem braucht ter Indianer noch eine Quantitat vom ftartften Indianifden Pfeffer, mit bem feine butte umpflangt ift, und bie gepulverten Giftzahne zweier Schlangen, Labarri und Couna-Couchi, die er meift vorrathig hat, ba jeder getobteten Schlange die Giftzahne ausgezogen merben **)."

In biefen Berichten über bie Ingredienzien bes Burali, melsche sicher nur von horenfagen und nicht aus eigner Erfahrung herrübren, sinden sich Bahrheit und Dichtung vermischt. Die Biedersprücke in denselben regten mich um so mehr an, der Sache auf den Grund zu fommen, und bei Gelegenheit meiner ersten Expedition in das Innere des Britischen Guiana war ich so glücklich, meinen Iweck zu erreichen. Ich verschafte mir zu Pirara, dem größten aller von mir besuchten Derfer der Macusi-Indianer, alle den Gegenstand betreffende Auskunft und ersuhr, daß die Pflanze

No. 1565.

^{*)} Montgomery Martin's History of the British Colonies, Vol. II., p. 47.

^{**)} Wanderings in South America. By Charles Waterton, Esq., p. 55. Noizen Nr. 261. S. 289 und 290. Der Bequemslichkeit vieler Lefer wegen, benen jener Band ber Notizen v. I. 1826 nicht gleich zur hand senn nöchte, bat es angemessen erscheinen wollen, obige Stelle aus bem Artifel Matertan's hier zu wiederhoten. D. Uebers.

^{*)} Beschryving van Guiana, door J. J. Hartzinek etc. Amsterdam, 1770, Vol. I. p. 13.

auf dem Conocon : ober Canutu: Gebirge machfe. Bei meiner Ruck: febr von dem Bafferfalle des Rupununi erfuhr ich in einer Rieder. taffung ber Bapifiana = Indianer am oftlichen Ufer bes genannten Kluffes, unter 30 n. Br., daß ich nur anderthalbe Tagereife von

jener Cocalitat entfernt fen.

3d brach in Gefellichaft bee Lieutenant Baining vom 65ften Regiment am Morgen bes 25. Decembers 1835 mit einigen Rubrern auf, um die merkwurdige Pflanze gu fuchen. Unfer Beg führte und erft fublich über pfablofe Savannahe, bis wir an eine gurth bes Rupununi gelangten. Da die Berge bis hart an den fluß herantraten, fo glaubten wir, daß wir fie fenfeits fofort ertiet-tern mußten. Unfere gubrer geleiteten uns jedoch burch eine Schlucht auf eine weite, durre Savannah. Wir wendeten uns nun nordlich und trafen Ebenen, die, mit Balbung ober mit niebrigem Beftrauche und grobem Grafe bewachsen, fich zwischen zwei Bergtet: ten hinzogen. Die Wegend war wild und von vielen Bachen durch: fcmitten, die gumeiten vertrocenet maren, jumeiten reifend burch ihre felfigen Betten brauf'ten. Die Ufer maren mit Rlettere und Schlingpflangen aus ben großen Familien ber Convolvulaceae, Bignoniaceae und Eupatoriae bewachsen, über welche eine schone Rohrart, Gynerium saccharoides, aus ber die Indianer ihre Pfeile machen, ihre Rispen hinausftrecte.

Nachdem wir etwa funf Meilen in biefem Thate fortgewans bert maren, begann bas Steigen. Dieg mar feinesmege bequem; der gang fchmale Pfad ging uber umgefallene Baume und zwischen Granitbioden bin, und mar oft fo fteil, bag wir bie Banbe gu Bulfe nehmen mußten. Ich erstaunte barüber, daß Die Indianer, welche unfer Gepack trugen, darauf fortkommen konnten. Die über bie Granitfelfen herabsturgenben Bergftrome bilbeten vielfache Bafferfalle, bie fich in ber Regenzeit febr großartig ausnehmen muffen; gegenwärtig tropfelte bas Baffer mehrentheils nur an ben fcroffen Felemanden binab, und verlor fich unter der uppigen Begetation von Pothos, Heliconia, Gesneria, Peperoma und Canna. Auch eine Justicia mit scharlachrothen Bluthen, die schone Petrea macrostachya (β) und die violettblubende Duranta gereichten der

Stelle gur größten Bierbe. Um brei Uhr Nachmittags, nach einem bochft anftrengenben Marfche von 81 Stunde, erreichten wir einige Sutten auf bem Berge Mamefug, melde von Wapifianas bewohnt maren und mo wir zu übernachten gebachten. Wir forschten nach weiterer Mustunft und erfuhren von unserem Birthe, Dronappi, einem alten Bekannten, den wir einige Bochen fruher im Niederlande getrofe fen hatten, daß er felbst fich auf die Bereitung des Giftes verftehe, und daß er unfern Fuhrer gern begleiten, die Pflange fuchen

und und gur Unficht vorlegen wolle.

Diefer Borfclag ftimmte mit meiner Absicht nicht überein. Mir lag baran, Die Pflange an ihrem naturlichen Standorte gu feben, und ale wir ihm bemerkten, wir munichten ibn gu begleiten, fo gab er une burch Beichen gu verfteben , baß ihm bieg unanges nehm fenn murbe. Er fagte une, ber Deg fen fehr fchlecht und ber Drt fo fern, bag er ibn erft nach Mittag erreichen murbe, ba: ber wir die Racht in ben Balbern murben gubringen muffen. Diefelbe Gefchichte wiederholte er am folgenden Morgen; da er aber fab, bag wir entichtoffen feven, unfere Abficht gu erreichen, machte er ein murrifches Geficht und blieb eine Beitlang ftumm. Db er glaubte, wir murben bie Dubfeligfeiten bes Bege nicht ertragen tonnen, oder ob er ben Fundort der Pflange vor uns vers beimlichen wollte, weiß ich nicht. Genug, er willigte endlich ein, und an Ort und Stelle zu fuhren.

Bir fanben ben Beg allerbings furchterlich; oft war jebe Spur davon verloren, fo daß fich nur ein Indianer, der fich nach abgebrochenen 3meigen, in Baume gehauenen Beiden zc. ju rich: ten verftand, gurecht finden tonnte , und felbft unfer Fuhrer ftand oft ftill und war uber die Richtung, welche er einzuschlagen hatte, in Ungewißheit. Es ging bergauf und bergab, meift gegen R. R. B. und R. B.; die Gegend marb immer milber; wir mußten über mehrere Bergftrome fegen, welche in tiefen Betten bahinbraus f'ten und an ihren Ufern eine eifenschuffige Gubftang abfesten. Der Niederwald murde feltener, und es fchien, als ob fich bie Ras tur nur noch in hervorbringung riefiger Formen gefalle. Unfere

Indianer glaubten irre gegangen zu fenn; als wir aber an ein über tafelformige Granitfelfen binabfturgendes Blugchen gelangtin, bemertten wir, daß dort mehrere Pfade gufammenftießen, und als wir das Flugden durchwater hatten, ftanden unfere Subrer ftill, zeigten auf ein holziges Schlinggewachs, bas ichlangenartig von einem Baume gum andern rantte, und riefen : Urari; fo fpras chen unfere Fuhrer den Ramen ber Pflange *).

Co war benn mein Bunfch in Erfullung gegangen, und die Pflange, welche Sumboldt nicht hatte ju Geficht befommen ton. nen und nach der Baterton vergeblich umbergewandert mar, ftand mir vor Mugen. Sumboldt bemertt, in feiner Reifebes fdreibung, mit feinem gewohnlichen Scharffinne: "Die Giftigfeit bes Curare beruht, wie bie ber meiften andern Strychneae (benn wir beharren bei der Unficht, bag bas Mavacure ju einer benach= barten Familie gehore) lediglich auf der Urt, wie es auf bas Befåginftem mirtt.

Biewohl die Pflanze gerade nicht blubte, fo war fie boch mit Fruchten verfeben, und burch beren Besichtigung überzeugte ich mich von der Richtigfeit, der Bermuthung humbolb's, baf fie gu der Gattung Strychnos gehore**). Gie ift Ro. 155 meiner Flora Buiana's und wird von herrn Bentham folgendermaßen charac=

- *) Sir Walter Raleigh gedenkt schon in seiner Liste ber Nas men von auf feiner zweiten Reife in Buiana entbectten Fluffen und anderen Gegenstanden (G. Hakeluyts Voyages, II., 692) unter ben, von den am Drenoto haufenden Indianern angewandten Giften des Durari, und fo wirb es von den Indianern Guiana's faft burchgebende genannt. Die Carais ben verwechseln ben Buchftaben r fehr haufig mit bem 1, und und fo mag fich ber Rame Wurali eingeschlichen haben. Die Macufis, welche fich anerkannter Beife am Beften auf die Bereitung biefer mertmurbigen Substang verfteben, nennen fie entschieden Urari. Denselben Namen fuhrt fie bei ben Su-rama's, Bapifiana's, Aricuna's, Bonawai's, Atorai's und verschiedenen andern von mir besuchten Indianerstammen bes Binnenlandes. Die Unterftellung bes corrumpirten Musbrucks Wurali ift demnach nicht gu rechtfertigen. Bon Martiue und Spir bemerten, bag fie am Amagonenftrom, Jupura, Rio Regro ze. burchgehende Urari und nie Wurali borten (S. Reife in Brafilien, Munchen 1831, Bb. III. G. 1155). Die Busammensegungen Uraricapara und Uraricuera (Parima), Namen zweier gluffe, von denen erfterer in den legtern fallt, und welche man auf ben alteften Rarten, die man von jenen Gegenden besigt, fo verzeichnet findet, beweisen ebenfalls fur bie Aussprache Urari. In England ist indes der Ausbruck Wurali (ober eigentlich Waurali, da Baterton Wouraly schreibt) ziemlich allgemein geworden, da Waterton in seis nen "Banderungen" sich besfelben bebient; allein so hubich fich fein Buch lief't, und so anziehend er feine verschiedenen Beldenthaten gu ergablen weiß, fo fann es toch uber miffens ichaftliche Dinge nirgends ale Autoritat gelten.
- **) Das Sauptingrediens bes Pfeilgiftes ber am Juppura moh. nenden Indianer ift, nach Bon Martius, die Rinde eines schmachtigen Baumes, welcher in ber Tupi. Sprache Urari-Iwa genannt wird und ber Ronhamon gujanensis, Aublet, ift. Gine Pflange, welche ju ben Ingrediengien bes Pfeilgiftes ber Macufis gehort und in vielen Beziehungen mit der Mublets ichen Abbilbung übereinstimmt, ift von frn. Bentham in ber Aufzahlung ber von mir in Guiana gesammelten Pflangen Strychnos cogens genannt worben. Jedoch ift bie Uraris Pflanze ber Macufie, menngleich fie berfelben Gattung ange-bort, boch in mehreren Puncten specifisch verschieben (Bergl. Bon Martius und Spir Reife in Brasilien, Bb. III. G. 1237). Ich bezweifle keineswegs, bag die Pflange, aus melcher die Indianer bei Comeralda ihr Pfeilgift bereiten, ber Ronhamon Aublet's fen, und in biefer Unficht marb ich burch eine Unterridung mit Dr. Runth in Berlin beftartt, von mels dem befanntlich die instematische Bestimmung ber von bum. boldt gefammeiten Pflangen herruhrt.

terifirt: "Strychnos toxifera, Schomb.; Hook. Ic. Pl. T, 864 et 265; ramis scandentibus cirrhisque pilis longis patentibus rufis dense obtectis, foliis sessilibus ovali-oblongis acuminatis membranaceis trinerviis utrinque pilis longis rufis hirsutis, floribus (vacat), fructibus maximis globosis. Folia 3 — 4

pollicaria."

Die Strychnos toxifera, bas Urari ber Macufi . und Bapi: fiana = Indianer, wachf't fporadifch in Gubamerica und zwar, foviel bisjest befannt, lediglich auf bem Granitgebirge Canutu ober Co= nocon, unter 3° 10' n. Br., einer Berggruppe, welche an die aus: gebehnten Savannahe ber Fluffe Rupununi, Mahu und Sakutu ftogt. Es ift ein holziges Schlinggewachs, an ber Burgel fo ftark wie ein Mannearm und mit einer rauben, riffigen, afchgrauen Rinde bebeckt. Die Pflanze fchlingt fich um bie benachbarten Baume und erreicht oft eine Sobe von 30 - 40 guß, ebe fie fich in 3meige theilt. Die lettern find rundlich und einander entgegengefest, die fleinen Breige bicht mit roftbraunen Saas ren bebedt. Zwischen ben Zweigen, fo wie auch zwischen ben Blattern, fteben fpiralformige Ranten, bie mehrentheils einfach, gus weiten aber auch gabelformig gespalten find. Die fleinen Zweige fchlagen manchmal auf ber einen Seite fehl und werben bann burch eine Rante erfest, bie in biefem Falle Blatter tragt. Dr= gane von befonderer Structur, Andepchen wie es icheint, zeigen fich unter ber Bafis ber fleinen 3weige, fo wie auch auf ben Me-ften felbft; fie find an ber Außenfeite bicht mit haaren befest, an ber Innenfeite nacht und leberartig; fie find fpatelformig. Richt auf allen Meften werben fie getroffen, sonbern meift an bem enbstänbigen Bweige. Die Blatter fteben entgegengeset, sind langlich:eiformig, jugefpist, turgftielig, gang, breis bis funfrippig gewimpert, hautartig uud mit roftbraunen Saaren befest, welche zwischen jedem Paare Blattstielen am Dichteften fteben. Die Gro. Be ber Blatter wechselt zwischen 1 3oll bis 41 Boll gange und 1 bis 3 3oll Breite. Der Blattfliel ift nur 2 Ginien lang.

Die Pflanze blutte, wie gefagt, im December nicht, und bie Fruchte, welche an langen Stielen fagen, fingen eben an, abzufalsten. Die Rubimente eines funffpaltigen Relches und einer unters

ftanbigen Blumenfrone maren leicht zu erkennen.

Die Frucht ist eine Beere von bem Umfange eines großen Apfels und hat oft einen Kuß im Umfange. Sie ist kugelsormig, mit einer harten blaulichgrunen Schaale bebecht und mit einem weichen, gallertartigen Fleische gefüllt, in welchem die Saamen, 10 bis 15 an der Zaht, eingelagert sind. Diese sind rund, concave conver, etwa einen Boll lang und 5—6 Linien dick. Bon der Pesripherie laufen fünf Strahlen nach der in der Mitte besindlichen Dervoorraguna. Sie sind graugefärbt und rauh; der innere Kern ist gelblichweiß und zäh, wie Horn. Diese Substanz besigt, nach der Angabe der Indianer, krästige medicinische Eigenschaften und schmeckt sehr ditter. Die Eingebornen wenden sie als tonisches Mittel gegen Magenweh und Ruhr an.

Wir bemerkten viele mit Palmenblattern bebeckte haufen von bem abgeschnittenen holze bes Urari, welche, wie man und fagte, von ben Macusis zuruckgelassen worden waren, die aus großer Ferne hierhergekommen, da die Pflanze auf dem Canuku: Gebirge nur an zwei bis drei Stellen wachft, welche daher von den India-

nern aller umliegenden Diftricte besucht werben.

Die Bapistanas und Macusts gelten allgemein fur bie tunbigften Bereiter bes Giftes, und nach den übereinstimmenden Aussfagen biefer beiben Boltsftamme habe ich über bas babei beobachstete Berfahren Folgendes zu Papiere gebracht:

Rur die Rinde und der Baft der hotzigen Theile besieen, ber Meinung der Indianer nach, tie giftigen Eigenschaften im höchsten Grade. Man hadt baber den Stängel der Pflanze in etwa 3 Fuß lange Stöcke, streift die Rinde davon ab, stößt bieselbe und weicht sie in einem neuen irdenen Gefäße in Wasser ein. Dort bleibt sie eine Zeitlang wohl bedeckt, die das Wasser eine gelbliche Farbe angenommen hat, worauf man es durch eine, mit Pisangblattern ausgelegte, trichterformige Matappa sitrriet. Mittlerweile hat man sich mehrere andere Psianzen verschafft, und nachdem man beren Saft auf dieselbe Weise extrabirt hat, wird bieser lettere Extract in Bereitschaft gehalten, um zu dem erstern

in bem Mugenblide jugefett ju werben, wo berfelbe bei gelins bem Feuer bie gur Sprupconsifteng eingebict ift. Durch biefen Bufat erhalt das Urari eine buntlere Farbe, und fobald Alles ge= borig eingefocht ift, nimmt es fich wie Theer aus. Man fullt 28 nun in fleine Ralabaffen, welche man mit Blattern bebeckt, bamit ber Butritt ber Luft gu bem Gifte verhindert werbe. Die India. ner behaupten, es behalte, gehorig vermahrt, feine Kraft mehrere Jahre lange. Wenn man bavon Gebrauch machen will, thut man Die benothigte Quantitat in eine besondere Ralabaffe und fest ein Benig von bem Gafte ber Caffaba bingu, um bas Gift gefdmeis biger ju machen. Dan fagte mir, burch biefen Bufas von Caffa: da: Baffer (wie man ben ausgebrudten Cart ber giftigen Burgel ber Jatropha Manihot nennt) murben bie fcblummernben Rrafte bes Gifts wieber erwedt. Rachbem ber Caffaba Gaft bingugethan worben, grabt man die Ralabaffe mit bem Gifte auf einige Tage in ben Erbboben.

So verhalt es sich, nach Abscheidung ber poetischen Jusage mit der Bereitung bes Urari durch die Macusis in der Gegend von Pirara und die Mapisaal's des Canutus Gebirges, wo die Pflanze einheimisch ist. Das Geschäft selbst scheint durchaus gefahrlos und die sich entwickelnden Dampfe vollig unschäblich zu senn; allein da der Topf mehrere Tage hintereinander bei gelindem Feuer beschickt und die Flüsseit oft geschäumt werden muß, bevor sie concentrirt genug ist; da ferner dabei eine Menge aberglaubischer Gebrauche vollzogen werden, so kocht ber Indianer, bei seiner natürlichen

Tragheit, jahrlich nur 1 bis 2 Dal Gift.

Im Sahr 1837 unternahm ich einen zweiten Musflug in's Ins nere, bei welcher Belegenheit ich bie Begend, welche mich bas vos rige Mal megen bes Pfcilgiftes intereffirt hatte, abermals befuchte. Deine Intereffe fur biefe Ungelegenheit hatte fich inbeg nicht vermindert, fondern verftartt. Die Coloniften in Demarora liegen fich in ihrem Glauben nicht irre machen, bag bie giftigften Beftandtheile bes Urari Schlangengabne und giftige Ameifen fepen, und meine Behauptung , bag ber Gaft ber angemanbten Pflangen bie tobtliche Birfung außere, und bag bas Urari feinen thierifden Stoff enthalte, murbe in 3meifel gezogen. Offenbar maren bie wunderbaren Berichte fruberer Schriftfteller gu tief eingemurgelt. als bag man meine ichlichte Ergablung irgend glaubmurbig batte finden tonnen. Allerdings war ich bei ber Bereitung bes Giftes fetbft nicht gegenwartig gemefen, und wiewohl ich felbft nicht im Geringften an ber Richtigfeit ber Ausfagen ber Indianer zweifelte, fonnte ich boch meinen Glauben nicht Unbern aufbrangen. rend unferes Mufenthaltes ju Dirara, einem Macufifchen Dorfe in ber claffifchen Gegend von Raleigh's und Renmis's Giborado, erfuhr ich, bag in ber Rachbarichaft ein Indianer lebe, ber wegen ber Bereitung des Urari weit und breit beruhmt fen. bewog ihn burch ziemlich ansehnliche Gefchente bagu, es in meiner Gegenwart zu fochen, und begleitete ibn gu bicfem Brecte nach ben Canufus Bergen, theile um bei'm Ginfammeln bes Bauptingrebiens gugegen, theile um vielleicht fo gludlich ju fenn, bie Urari-pflange blubend gu finden. In letterer binficht fab ich mich getaufcht; fie mar, wie bas erfte Mal, mit Fruchten bebedt.

Der Berg Ilamidipang war mir als ber am Benigften von Pirara entlegene Ort bezeichnet worben, wo bie Pflanze machfe und ift von bem Plage, wo wir fie im Jahre 1835 einsammelten, in fuboftlicher Richtung 18 Meilen weit entfernt. Bir fliegen ets ma 1500 guß hoch an bem Berge binan, und wiewohl wir fcon tiefer viele UrarisPflangen fanten, fo erflarte boch mein in ber Chemie tief gelahrter Indianer nach ber Befichtigung bes Stans gele, baf fie gur Bereitung bee Pfeilgiftes untauglich fepen. Rad: bem wir ein Plateau bes Berges erreicht hatten, marb eine Ctelle ausgemablt, wo wir mit Bulfe ber Intianer eine Butte von Palmblattern errichteten und von wo aus wir fleine Musfluge nach verschiedenen Richtungen machten, um folde Eremplare ju fam: meln, in benen ber Gaft bie rechte Rraft befag. Gie ftanben mehrentheils an felfigen Stellen und in Schluchten, zwischen Granitgerolle, fo baß fich bie localitat gut gu ben giftigen Gigenfchaf. ten ber Pflange ichidte. Die Mefte und holzigen Ctangel, welche nicht gang bie Dide wie bas Fauftgelent eines Mannes batten, murben ausgewählt und in die Butte gebracht, mo man fie abschabte

3 *

und bie Rinbe in fleinen, ju biefem 3wede angefertigten Rorben aufbewahrt. Mis brei berfelben voll maren, glaubte ber Bifitoch genug ju haben; bie Rorbe murben mir ubergeben, und mir tra: ten ben Rudweg nach Pirara an. Die Bereitung bes Giftes warb jeboch um einige Sage binausgeschoben, ba ber Chemifer bebauptete, er muffe erft ftreng faften, um fich auf bas michtige Befcaft vorzubereiten. Mittlerweile langte Ranaima, ein machtiger Sauptling ber Macufis vom Fluffe Rupununi, in Dirara gum Befuch an. Bas er babei fur einen 3med hatte, weiß ich nicht; indes vermochte er ben Biftfoch babin, bag er feine Bufage brach und fich weigerte, bas Urari in meinem Beifenn gu bereiten. Inbef mar ich im Befige ber Rinte, und ba ich biefelbe bezahlt bat= te, fo betrachtete ich fie als mein Gigenthum. Er verlangte fie gwar gurud; allein nun war die Reihe bes Ubichlagens an mir. Unfere Ubreife ftand damals fo nabe bevor, daß ich feinen willis gern Roch auffuchen fonnte, und ich nahm alfo die robe Rinde mit.

Bahrend der Regenzeit hatte ich Muße genug, weitere Forfoungen hinfichtlich biefes Giftes anguftellen, und ich befchloß einis ge Berfuche gu machen, inwiefern die bloge Rinde ber Urari: Pflange (Strychnos toxifera) bem thierifchen Leben gefahrlich werben fonne. Ich nahm alfo 2 Pfund von ben Rindenipahnen, übergoß fie mit einer Gallone Baffer und ließ fie fo 24 Stunden maceriren. Die Balfte bes Ertracte wurde filtrirt und bei einem ftatigen, aber gelinben Steintoblenfeuer in einem neuen irdenen Topfe getocht, indem von Beit ju Beit etwas von bem Refte bes Extracte jugegoffen murbe. Rachbem die Fluffigfeit bis zur Confifteng eines dunnen Sprops abgeraucht mar, ließ ich fie verfublen, vergiftete zwei Pfeile damit und vermundete mit diefen - zwei Duh: ner, bas eine in ben Schenfel, bas andere in ben Sale. Die Birtung zeigte fich nach funf Minuten; bas erfte ftarb fiebenund: zwanzig Minuten , und bas andere, welches am halfe vermundet worben war, achtundzwanzig Minuten nach ber Berlegung. Berr, welcher mich auf meinem Musfluge begleitet hatte, und Genhor Pedro Un res, welcher vom Diftrictscommandanten abgefandt worben mar, um une an ber Brafilianifden Grange ju bewilltomm: nen, maren bei diefen Berfuchen zugegen, und es fteht alfo unbezweifelt feft, bag bie Urari Pflange an und fur fich und ohne alles Buthun von indianischem Charlatanismus ober andern Stoffen, die bie Birtfamteit jener nicht verftarten durften, die tobtlichen Der Giedeproceg dauerte feine volle fieben Stunden, mahrend bie Indianer über achtundvierzig Stunden bagu brauchen, und obwohl die Suhner allerdinge fpater ftarben, ale Dieg bei Unwendung guten Macufifchen Giftes der gall gemefen fenn murbe, fo liegt ber Grund both mabricheinlich nur barin, bag unfer Decoct nicht hinreichend concentrirt war. Das von mir bereitete Gift mar von braunlicher Farbe; gutes Macufi: Gift ift bas gegen pechichmarg, und ich bin überzeugt, daß ihm biefe Farbe durch gemiffe Bufage ertheilt wird.

Als ich Pirara, getäuscht in meiner Hoffnung, das Gift von einem Macust bereitet zu sehen, verließ, verabredete ich mit dem damals als Missionar der bischesin, verließ, verabredete ich mit dem damals als Missionar der bischesin Kirche in jenem Dorfe wirstenden Horrn Thomas Yond, er möge doch irgend einen der dorstigen Giftsche dahin vermögen, das Urarigift in seiner Gegenwart zu bereiten, und wiewohl ich, als ich im Jahre 1839 nach Pirara Zurückfehrte, Gelegenheit hatte, das Pfeilgist von meinem frühern abtrunnigen Chemiker bereiten zu sehen, so ziehe ich doch vor, hier Prn. Yond's Brief mitzutheilen, da berselbe als ein Beweis mehr dienen kann, daß man kunftig nicht mehr Schangenzahne und Stechameisen für Bestandtheile des Urarigistes halten dürste.

"Pirara, 4. October 1838.

Lieber Freund!

"Da Ihr Zweck bei'm Bereisen bieser unwirthlichen Lanber barin besteht, die Granzen bes menschlichen Wissens in jeder moglichen Beziehung zu erweitern, so benuge ich eine sich mir darbieztende Gelegenheit, um Ihnen die gewünschte Auskunft rücksichtlich ber Ingredienzien und Bereitungsart des berühmten Urarigistes, über weiches so viel hin und her geredet und gefabelt worden ist, zugehen zu lassen.

"Seit ich ale Miffionar unter ben Macufie lebe, habe ich mich cs etwas foften laffen, um einen Indianer aus bem Canutu: Bebirge, welcher megen feiner Befchicklichfeit in der Bereitung des Pfeilgiftes großen Ruf hat, babin zu bringen, eine Quantitat ba-von im Miffionshaufe zu tochen. Ich mar fo glucklich, einen Korb Uraririnde, fo wie auch eine Quantitat Arimaru, Tarireng und Tararemu, zu taufen; bas Uebrige verschaffte fich ber Bifttoch binnen drei Tagen. Mis die Ingredienzien bereits gusammen mas ren , mußte ich mein Belt aufschlagen laffen und drei Biertheile beffelben mit Palmbiattern ringe verschlagen, welcher Raum nun= mehr ben Ramen: "bas Urari-Daus bes Indianers ' erhielt. Das Belt ward in dem Behage vor dem Diffionshaufe, ber Thur gegenüber, aufgeschlagen, bamit ich Mues, mas ber Indianer pornahm, beobachten founte. Der Rothwild-Topf *), welcher etwas über eine Gallone faßte, und ber früher noch nie gebraucht worden war, ward nun, nebst vier flachen Tellern, beigeholt. In bem ersteren follten bie Ingredienzien gefocht, in ben lettern bie Uraris Bluffigkeit nach bem Gieben in die Sonne gestellt werden, um fie in Gallerte zu verwandeln.

"Gin großer Guby **), welcher an ber Munbung ober bem Stielende mit lofer Baumwolle verftopft mar, wurde am Ropf= enbe fo weit aufgeschnitten, bag ber Inhalt bes Uraritopfes be-quem hineingeschuttet werben fonnte. Gin zweiter, fleiner Guby ward trichterformig ausgehöhlt und mit Seidengras zugeftopft, und durch diesen sollte die Flussigkeit, wenn man sie aus einem Trot. tenteller auf den andern übertrug, gefeiht merden, damit ber bei'm Trodinen aufsteigende Schaum barin gurudbleibe. Das leste Befaß mar eine kleine Ralabaffe ***), welche 1 Pinte faßte und in welche bas fammtliche Urari nach und nach burch ben fleinen Erich= ter gegoffen wird, nachdem es die Confifteng dunner Starte (bunnen Rleiftere?) angenommen bat. Nachbem alle Berathichaften bereit und das zum Rochen nothige Solz gespalten mar, suchte ber Dann nach einem mir nicht bekannten Gegenstanbe, baber ich einen der anmefenden Indianer fragte, westbalb jener abfeite ge-gangen fen. Diefer fagte: "Er fucht fein Feuerzeug, um Feuer gu machen; benn er barf fein Solg an feinem fremben Feuer angunden ; Gie werden feben, er macht fich fein Feuer felbft." 3ch martete ein Benig, und er fam wirklich mit feinem Feuerzeuge in ber Sand gurud. It betrachtete baffelbe, um gu feben, ob ctwas Befonderes daran fen : allein es bestand blog aus einer, et-wa 1 Boll starten und 7 Boll langen, chlindrischen mit 3wirn umwidelten Baumwollenlunte, die in einem Bambuerchre von gleis der Lange fteckte, welches Futteral zugleich die Baumwolle vor Raffe fcugt und bas Beiterbrennen berfelben verhindert, indem fie mit dem glimmenden Ende niederwarts hineingesteckt wird. Mulatto nahm dann seinen rothen Feuerstein, wie ihn die Inbianer gewöhnlich führen, und ber auf einem fernen Gebirge ge-funden wird, auch jum Feuerschlagen burchaus ebenso gut icheint, als unfere grauen Feuersteine +), und fchlug mehreremale Feuer; allein da die Baumwolle etwas feucht war, fo fing fie nicht; wegehalb der Mensch in meine Ruche ging und feine Cunte dort ans gundete. Ich glaubte nun, er werde fein Feuer unmittelbar mit berfelben in Brand bringen; allein ftatt beffen fteckte er bie Bunte

**) Gooby (fprich Guby) ift bie Frucht einer Rurbisart und fann, nachdem man bas Fleisch berausgenommen hat, ale Flasche bienen. Schomburgt.

***) Rapfe, welche man aus ber Frucht ber Crescentia Cujete ober bes Ralabaffenbaums bereitet. Schomburgt.

†) Der hier ermahnte rothe Feuerstein ist berber Quarz ober Zaspis, welchen man in ber nachbarschaft bes Berges Roratsma, sowie an ben Ufern ber Fluffe Coto und Cutenam, findet. Schomburgt.

^{*)} Buck-pot. Die irbenen Topfe, in welchen die Indianer ihr Effen kochen und welche sie selbst anzusertigen verstehen, wers ben von den Colonisten Buck-pots (eigentlich Rothwild-Topse) genannt, da die Indianer selbst in der Colonie den Beinamen Buck (Rothwild) führen.

in fein Bambusfutteral und wartete, bis fie vollig erlofchen mar. Alsbann fchlug er nochmals Feuer, und ba bie gunte nun fing, fo gunbete er bamit bas Solg an. Unter bas Dach bis Urari-Saus fee barf fein anderes Feuer tommen, als foldes, bas ber Urari: Roch felbst gemacht hat, sonst ist ber gange Proces unwirksam. Auch barf jum Auslaugen und Rochen burchaus kein anderes Basfer verwendet werden, ale foldes, bas ber Urari-Roch fich felbft geholt hat, und felbft biefes barf in tein anderes Befag, ale die von ihm geweihten Befchirre, gefchuttet merben.

"Das Rochen begann Freitage ben 9. Gept. 1838, etwa um 11 Uhr Morgens. Die angewandten Ingredienzien maren

folgende:	
Urgri-Rinbe von einem Chlinggemachfe *) 2	Pfunb
Urimaru-Rinde, besgleichen **)	_
Tarireng	-
Yakkee	-
Wokarimo	_
Tararemu, von ber Burgel bes Schlinggewachses Ta-	
rireng,	Unge.
Muramu, ***) eine Enollige Burgel, bie nicht gefotten, fon=	-
bern in bem halbgaren Urari eingeweicht wird, wo-	
rauf man ben ichleimigen Gaft ausbruckt, um ber gan:	
AT	04 5 5

gen Daffe mehr Confifteng gugeben . Bon Manuca +), ber Rinde eines großen Baumes, vier Ctudchen.

len mit nach Guropa, welche fowohl bei ben Berren Bobbi= ges und Gohnen, ju Conbon, als im Berliner botanifchen Garten fortgefommen finb. Schomb.

t) Manuca ober Manica, bie fehr bittere Minde eines Baumes, welchen ich fur eine Species ber Familie Xanthoxylaceae halte. Innerlich gebraucht, foll fie Speichelfluß veranlaffen und die Unwohner bes Rio Regro und Umagonenstroms bedies nen fich berielben baber bei fophilitifchen Rrantheiten. Dert: wurdigerweise besigen alle Ingredienzien bes Macufifchen Pfeile giftes eine ftarte Bitterteit, baber es auch als tonifches Urgeneimittel angewandt wird. Die Pflangen Tarireng, Yakkee und Wokarimo find mir nicht befannt. - Schomburgt.

(Schluß folgt.)

Miscellen.

Ueber die Physiologie der Menftruation fommt Berr Radgiborety in einer langern Abhandlung gu folgen: ben Gagen: 1) bie Menftruation ift eine Folge ber vollen-beten Entwickelung ber Gierftocke; 2) fie ift bie birecte Folge ber Mittel, welche bie Natur anwenbet, um bie Enben ber Fals topifchen Robren und bie Dvarien in bas gegenseitige Berhalt: niß gu bringen, welches gur Befruchtung und gum Durchgange befruchteter Gier erforderlich ift; 3) Die Blutcongestion, mels de unerläßlich ift, um bei'm Menfchen biefe Bedingungen berbeizuführen, scheint an und für sich binreidenb, bas Borfommen ber Blutung zu erklaren, welche bie Menstruation barftellt; man braucht zu einer Bufammenhangetrennung babei nicht bie Buflucht zu nehmen; 4) bag bie aufrechte Stellung, welche ten Blutanbrang gu den Gefchlechtstheilen begunftigt, ein Sauptgrund fenn moge für bie Reichlichfeit bes Menftruationsfluffes bei'm Beibe und bei einigen Arten von Uffen; 5) bag aus Mangel einer richtigen Theo: rie über die Menstruation bis jest auch feine rationelle Behands lung ber Menftruationeftorung moglich mar; 6) bag es nicht bewiesen ift, daß die ovula allmatig in jeder Menftruationsperiode gur Reife tommen, ober bag die reifften ovula fich alebann ber Dber: flache des Dvariums nabern, um dort ju gerreißen und einem Rei: me Musgang zu geftatten.

Gine britte Bahnentwickelung bei einer neunzigjahrigen Frau beobachtete Dr. Pobracca zu Benedig bei Die erfte Bahnung mar ichwierig gemefen; bie zweite mar leicht und regelmäßig; fie verlor aber fammtliche Bahne im funfundvierzigsten Sahre burch caries, Atrophie zc. Geitbem taute fie nur unvolltommen mit ben Rieferrandern; im neunzigften Sabre empfant fie ein unbequemes Juden im Bahnfleifche, biefes wurde roth, es ftellte fich Salivation ein, es bildete fich Diarrhoe und es famen neue Bahnfeime gur Entwickelung. Nach und nach famen vier Schneidezahne und gwei Ectgabne im Unterfiefer gum Borfcheine. Ginige Alveolen am Unter= und am Dberfiefer ma= ren mit freiliegenben Capfeln gefullt, bie eine gelatinofe Stuffigteit enthielten, und es ift mahricheinlich, bag bie Frau, wenn fie nicht im breiundneunzigften Jahre ploglich an Schlagfluß gesterben mare, noch mehrere Bahne befommen hatte. (Revue med. Janv. 1842.)

De Frolog. - Der verbiente Chemifer Bergcommiffionsrath, Professor Campabius zu Freiberg, ift 13. Upril ges ftorben.

11 n

Ueber Behandlung ber Proftatafrankheiten.

Bon R. U. Stafforb.

Erfter Fall. James Farrel, 70 Jahre alt, murbe am 18. September 1840 wegen harnverhaltung, in Folge von Proftataanschwellung, in bas Spital aufgenom= men. Die Proftata war von der Große eines Buhnereies und ragte gegen das rectum hervor. Der Mann litt feit einem Jahre an Befdwerden bei'm Urinlaffen, an einem Gefühle, baß er die Blafe nie gang leere und einem bumpfen, brutfenden Schmerz im perinaeum; ber Urin war übelriechenb und in hohem Grabe alkalinifch. Ich verordnete ein Gup.

politorium mit 3 Gran Kali hydroiodieum, 5 Gran Extr. Hyoseyami und 5 Gran Extr. Conii, Abende und Morgens. Zwei Mal bes Tages follte man catheteri= firen, und taglich follten Bougies mit Kali hydroiodicum eingebracht merben. Diefe Behandlung dauerte einen Do. nat, als er anfing, aus eigenem Untriebe fein Baffer gu laffen, wobei indeß zuerft die Blafe nur theilweife entleert wurde. Die Urgneimittel murben allmalig gesteigert bis gu 10 Gran Jobkali. Die Proftata nahm allmatig an Umfang ab, und in demfelben Maage nahmen die Rrafte ber Blase zu. In sechs Monaten murbe die Drufe bis jum Umfange einer maßigen Ballnug verkleinert; ber Mann hatte nun feine Schwierigkeit bei'm Bafferlaffen mehr und

^{*)} Urari ober Strychnos toxifera. Schomb. Schomburgt.

[&]quot;) Arimaru, Strychnos cogens, Bentham. Schomburgt. ***) Muramu, eine Urt Cissus. Ich brachte einige biefer Rnole

konnte bie Blase bis auf ein ober zwei Ungen entleeren. In diesem befriedigenden Buftande verließ er die Anstalt und blieb seitdem in demfelben Buftande.

3 meiter Fall. herr G. G., 44 Jahre alt, hatte feit mehr, als feche Monaten große Befchwerben bei'm Ent= leeren bes Uring; und obwohl er eine gemiffe Menge laffen fonnte, fo mar er boch nie im Stande, die gange Blafe gu entleeren. Diese Beschwerden nahmen allmalig bis zur voll= ftanbigen Retention zu. Er wendete fich an einen Bundgrat; es murbe taglich zwei Dal catheterifirt, es erfolgte aber feine Befferung. In der Furcht, an Blafenftein gu leiben, fam ber Mann nach London in meine Behandlung. Ich fand eine Bergroßerung ber Proftata, beren beibe Geitenlappen die Große einer Ballnuß hatten, mahrend ber mittlere Lappen beutlich ju fuhlen mar, fowie ber Catheter in die Blase eindrang. Der Kranke beklagte sich über ein Gefühl von Kulle in der Gegend des Blasenhalfes und von Schmerz im perinaeum; außerdem maren feine Symptome porhanden; der Urin war alkalifch.

Am 13. November verordnete ich ein Blasenpflaster in der Lendengegend, ein Suppositorium mit 3 Gran Jodfali Abends und Morgens und die Einlegung von Jodfousgies (Kali hydroiodici 5 Gran zu Ung. cetac. Zj). Der Urin wurde Abends und Morgens mit dem Catheter weggenommen. Am 15. ziemlich derselbe Justand. Am 17. ebenso, jedoch weniger Schmerz; am 18.: er ließ drei Mal ein Wenig Wasser, jedoch blieb noch jedesmal eine Pinte Wasser in der Harnblase zurück. Dieselbe Behandlung.

Am 21. November ber Kranke bessert sich; er läßt zwei ober brei Mal täglich vier Unzen Wasser. Suppositoria aus 4 Gr. Kali hydroiodicum mit 6 Gr. Extr. Hyoscyami und ebensoviel Extr. Conii dreimal täglich. Die mit Jobkali überzogenen Bougies wurden fortgeset; sie veranlaßten jedes Mal einen reizenden Schmerz am dritten Lappen. Um 23. Die Besserung schreitet fort; der Kranke läßt auf einmal eine halbe Pinte Wasser.

Um 25. November war der Zustand um soviel besser, die Prostata beträchlich vermindert; ich entließ daher den Kranken nach seiner Heimath, wo dieselbe Behandlung fortzgeseht wurde. Um 3. December erhielt ich von seinem Arzte solgenden Bericht: "Herr G. besindet sich besser, als bei seiner Abreise von London; gestern ließ er so viel Wasser, wie gewöhnlich vor seiner Krankheit. Die Behandlung wird fortgeseht. Der gelassene Urin ist normal; die Prosstata ist noch vergrößert, jedoch nicht so start, als zu der Zeit, wo er nach Hause zurückkehrte. Sein Allgemeindessinden bessert sich." Da ich seitdem von dem Kranken nichts gehört habe, so vermuthe ich, daß er hergestellt ist.

Dritter Fall. herr M., 57 Jahre alt, leibet seit seinem funfzigsten Jahre an bem Gefühle, wie von einer Quetschung im perinaeum. Dieß breitete sich spater an ber innern und hintern Seite ber Schenkel herab aus. Er leibet beträchtlich an Schmerz im Kreuzbeine und in den Sigbeinknochen. Diese Schmerzen haben sich mehr ober

weniger verschlimmert und besonders das Gefühl von Quetschung, welches sich bis zu einem Gefühle von Mundseyn (wie nach einem Schlage) steigerte. Er litt dabei an starter Reizbarkeit der Blase, häusigem Urindrange und allges meinem Krankheitsgefühle in den Harnwerkzeugen. Ich untersuchte die Prostata, und fand den rechten lodus viel größer, als den linken, indem diese Seite so groß war, wie die ganze Druse im normalen Zustande.

Um 1. April 1841 verordnete ich ein Gran Jobkali, gehn Gran Extr. Hyosc. zu einem Suppositorium, meldies jeden Abend eingelegt werden follte.

Um 6. Upril. Er fühlt sich etwas besser; es murbe noch ein Gran Jobkali zu dem Suppositorium hinzugefest; von da an wurde das Jobkali granweise vermehrt, in dem Maaße, als der Kranke es ertragen konnte.

Um 26. Upril. Ich unterfuchte bie Proftata und fand sie um ein Drittel verkleinert; bas Jobkali wurde noch fortgefest und bis zu zehn Gran gesteigert.

Um 20. Mai war die Prostata ziemlich auf ihr normales Volumen zurückgebracht; nur an der rechten Seite fühlte ich noch eine Auftreibung von der Größe einer Hasselnuß; der Schmerz im perinaeum war ziemlich versschwunden und das Gefühl von Quetschung im Kreuzbeine und an den Schenkeln sehr vermindert.

Um 10. Juni. Die hervorragung im rechten lobus war beträchtlich vermindert; die Behandlung bauerte fort.

Um 8. Juli. Die Proftata zeigte ihr normales Bos lumen.

In diesem Falle war ich bisweilen genothigt, bie Quantitat des Jodkali zu vermindern, weil es reizte.

Vierter Fall. herr W. befragte mich wegen folgenber Symptome: Starker Schmerz im Berlaufe bes reche ten Saamenstranges bis jum Soben; Schmerg und ein Befubl von Kulle im Blafenhalfe; beständiger Reiz und Drang gum Urinlaffen. Er batte fruber zweimal Gonorrhoe gehabt und eine Strictur, mas aber jest aut mar. Uls ich eine Bougie einführte, fo ging fie leicht burch, bis gur Prostata, wo sie wie an einem festen Korper anstieß und nicht in die Blase einzubringen mar. Dieser Widerstand befand fich genau in der Stelle bes britten Lappens der Proftata, und nach dem Erfolge der Behandlung schließe ich, daß dies fer Theil der Drufe vergrößert mar. Ich legte Jobbougies ein; dieß wurde zwei oder drei Monate fortgefest, der Theil wurde allmalig absorbirt, und ich konnte mit Leichtigkeit einen ftarten Catheter einführen, ohne ein Sinderniß gu bemerten. Es verloren fich alle unangenehmen Symptome, und ber Rrante befindet fich nun vollkommen wohl.

Funfter Fall. Ein herr von 71 Jahren wendete fich im vergangenen Mai an mich. Er batte einige Zeit an starker Reizung des Blasenbalfes und häufigem Drange zum Urinlasseu gelitten; er klagte über einen bumpfen Schmerz im perinaeum. Wegen des häufigen Urinlassens schläft er fehr wenig, wodurch sein Allgemeinbefinden sehr

verschlimmert ist. Ich fand die Prostata im Ganzen aufgetrieben und verhartet, besonders aber den linken Lappen. Ich empfahl Suppositorien aus Jobkali alle Abend und Stran Extr. Hyoso. mit Soda zwei Mal täglich. Er befolgte diesen Nath auf dem Lande und kam nach funf Wochen wieder. Er befand sich besser, und die Druse war beträchtlich verkleinert. Patient setze dieselbe Behandlung sort und kam nach einem Monate wieder; das Allgemeinbessinden war beträchtlich besser; die Symptome von Reizung des Blasenhalses und von Schmerz im perinaeum waren verschwunden. Im August fand ich die Druse normal, die Symptome beseitigt und das Allgemeinbessinden vollkommen bergestellt.

Sechster Fall. Michael Sines, 71 Jahre alt, wurde am 7. Juni 1841 megen Barnverhaltung in bas Spital aufgenommen. Er litt an einer Bergroßerung ber prostata. 3mei Sahre guvor mar er megen beffelben Leibens in einem Condoner Spitale behandelt und etwas ge= beffert worden. Dennoch leidet er feitdem an Sarnbeschwer= ben und fann namentlich nie ben Urin gang ausleeren. Die prostata ragte in ber Große eines Buhnereies in bas rectum herein; die Sarnblafe war megen mehrftundiger Berhaltung übermäßig ausgedehnt; es murben mit dem Catheter 13 Pinte übelriechenden alkalischen Urins meggenom= men. Der Catheter blieb liegen; ber Rrante erhielt ein Ub= führmittel und ein Suppositorium aus 4 Gran Jodfali mit 4 Gran Extr. Hyosc. Der Catheter blieb vierzehn Die Suppositorien murden fortgefest, und nachher murbe beibes Ubends und Morgens eingelegt. Funf Wochen nach feiner Aufnahme konnte er ben Urin normal taffen; dieß bauerte auch noch' brei Monate nach feiner Auf-Das Jodkali in den Suppositorien ift auf 10 Gran gesteigert; die prostata verminderte fich bis auf ib= ren normalen Umfang, und ber Rrante verließ am 3. Cept. 1841 bas Spital vollkommen hergestellt.

Diefe Falle fprechen fur fich felbft; es ift nur ju bemerten, daß der erfte und lette Rrante an der Proftata= Bergroßerung ber alten Leute litten, wo man gewohnlich annimmt, daß die Rranten vollends das gange Leben bin= burch einen Catheter brauchen muffen, an beständigem Urinbrange leiten und durch nachfolgende Blafen = und Ricren. frankheit einen elenden Tob fterben. Der zweite Fall, obwohl bei einem Manne von 44 Jahren, ift ebendahin gu rechnen. Die Symptome maren biefelben, und bie Drufe war ebenso vergrößert, fie bildete ein mechanisches Sinberniß fur die Austreibung des Urins; die ubrigen Falle maren Proftataanschwellungen in ben verschiebenen Stabien. bevor vollkommene Barnverhaltung eintritt. Gie murben ohne Zweifel allmalig bis zu vollkommener Berhaltung fich gesteigert haben. Die empfohlenen Mittel hatten jebes Dal bas gunftigfte Refultat, und ich habe bisjest keinen Fall ge= babt, wo fie nicht von gutem Erfolge gemefen maren. (London med. Gaz. Oct. 1841.)

Folgen bes Ponitentiarfystems *)

Unter biesem Tittel hat unlängst herr v. Barochefous caulds Biancourt ein Schriftden herausgegeben, in welchem er über bie Nachtheile, bie bas einsame Einsperren in einer bunkeln Belle und andere in bem Kinderzuchthause zu Rouen üblichen Strafen herbeigesübrt haben, Folgendes mittheilt, wobei wir vortäusig bemerken, daß die in jener Besserungsanstalt besindlichen Kinder

8 - 12, gumeilen bis 15 Sahre, alt find.

"Der Artifel, welcher sich auf die Einsperrung in dem dunkeln Kerker bezieht, schreibt vor, daß diesetbe hochstens vierzehn Kage dauern dars, wenn nicht die Oberaussichts-Commission dars über anders beschießt, welche jedoch keinesfalls diese Strase über einen Monat hinaus verlängern dars. Dreißig Tage sind also der längste Termin sur diese Strasart; allein dennoch hat sie ein Knas de, Namens Moufson, einundfunfzig Tage lang destehen mussen. Ueberdem hat ein Mitglied der Commission, welche das Reglement entworfen hat, eingestanden, daß es drei Kinder auf vierzig Tage ubeistr Strase verurtheilt habe. Ja, es hat sogar ausgesagt, der Instructionstichter und Substitut des Königt. Procurators hatten sich bei dem Ausspruche auf ihn bezogen. Die Strase ist also jedenfalls in ihrer Gegenwart und mit ihrer Bewilligung diettirt worden. Ohne Zweisel haben diese Magistratspersonen, als sied allein gerade gigt diese Hertommen protessire ich aus allen Kräften.

Beshalb wurden aber diese Kinder zu vierzigtägiger Einsperrung bei Basser und Brodt, ohne Licht und Luft, im Monate Der tober in einem feuchten, kalten, mit Steinplatten ausgelegten Pare terrezimmer, nur mit einem leinenen Kittel, aber weder mit Holzsschuhen, nech mit einem Bette, noch selbst mit Strod versehen, verurtheilt? Beil sie sich, wie man es in einer Schule nennen wurde, hatsstarig betragen, weil sie Mobeln in ihrer Zelle beschästigt hatten. Us Monnier zu vierzehntägiger Einsperrung im Schilderhäuschen*) verurtheilt wurde, an welcher Strafe er starbhatte er eine Thur zertrummert. Us er stuher zu vierzehntägiger Einsperrung im tunkeln Kerker verurtheilt ward, hatte er in den Lehrstunden mehrmals gelacht oder geplaubert. Man sieht ohne Beiteres die übertriebene Harte dieser Strasen ein. Wer sollte es für möglich halten, daß in einer Unstalt, die in einem väterligen Gesche verwaltet werden sollte, das Reglement vorschreibt, daß Kinder mit achttägiger einsamer Einsprengung gestraft werden, wenn sie öfters gelacht oder sich unrubig betragen haben.

Wir wollen die Resultate biefes Reglements etwas naber in's

Muge faffen.

Am 1. October befanden sich neunundzwanzig Kinder bei Bafefer und Brodt, im leinenen Unzuge, ohne Bett und Stroh, in der dunklin Zelle. Der Oberarzt machte deshalb bei feiner Bistation eine für den Director und die Arministration bestimmte Bemerstung auf der Liste, von der aber nicht die geringste Rotiz genoms men wurde, so daß sie ber Arzt nach einiger Zeit wiederholen zu mussen glaubte.

Um 17. Januar 1840 trug er folgende Bemerkung in die Lifte ein: "In dreißig Kindern werden Strafen vollzogen; zwölf sind in ber Zelle, ohne Bett, ohne Decke, im leinenen Kittel. Sie temmen den ganzen Tag nicht an die Luft. Die Temperatur halt sich feit einigen Tagen auf 5 bis 8 Brad unter dem Gefrierpuncte. Bei dieser Bekleidung, ohne sich Bewegung machen zu konnen und bei ungureichender Nahrung, leidet die Gesundheit der Kinder, und

^{*)} Conséquences du système pénitentiaire, Brochure in 80.

^{**)} Das Schilberhauschen ist eine Art von Uhrkaften, ein auf allen Seiten geschiessenr hoher Rafig, ber 50 Gentimeter (1 %. 10½ 3. Rhein.) breit und 30 Gentim. (1 %. 1½ 3.) tief ist, so bas, wenn man zwischen biesen vier hötzernen Banben eingeschlessen ist, man sich weber segen, noch selbst umwenden kann, sontern beständig stehen mus. Begreisticherweise kann dies Niemand, am allerwenigsten ein Kind, lange aushalten, obne tottmude zu werben.

es fieht ju furchten, bag baraus bie bebenklichften Bufalle entftes ben. Ich glaube ben herrn Director hiervon amtlich in Kenntnis feten zu muffen, und verlange, daß die gegebenen Befehle in einer angemeffenen Beise abgeandert werben."

Diese zweite Warnung blieb ebenfalls unbeachtet, und einen Monat später brach der Scorbut unter den jungen Strästlingen aus. Die Aerzte der Anstalt schrieben dessen Ursprung den übermäßtg harten, ja unmenschlichen Strasen zu. Dr. De sbois, der gewöhnliche Gefängnisarzt, untersuchte die Sache näher und ermittelte, daß unter den fünsundzwanzig Scorbutischen vierundzwanzig längere oder fürzere Zeit in der dunkeln Zelle eingesperrt gewesen waren. Er bezeugte dieß ofsieell in solgenden Worten: "Ich erkläre auf Geele und Gewissen, daß unter den im Jahre 1840 von Scorbut ergriffenen fünsundzwanzig Strässlingen vierundzwanzig nach übersstandenem Strasarrest davon befallen worden sind."

Dr. Bingtrinier, der Dberargt, hat bie Richtigfeit biefer Erflarung anerkannt und fortgefahren, Die Beborbe burch Erinne-

rungen auf biefen Begenftand aufmertfam gu machen

Um 6, Sept. 1840 schrieb er in das Bistations-Protocoll: "Dreizehn Kinder sind in der Strafzelle und sieben im Kerker bei trocknem Brodte und Wasser, ohne Suppe. Sollten sie lange dare in bleiben, so mußte ich darauf dringen, daß ihnen Suppe bewilstigt werde; denn ich fürchte, daß bei jener Diat der Scorbut von Reuem ausbreche. Im Monat Mai hatten wir fünsundzwanzig Scorbutische, und unter diesen waren vierundzwanzig aus dem Strafarreste entlassen worden. Dieß ist sehr zu beachten."

Diese so erhebliche und traurige Thatsache war demnach in dem Bistationsprotocolle angezeigt, welches der Director und die Administratoren zu lesen und ausmerksam zu prusen verpflichtet waren. Es gab kein gesehlicheres, milberes, weiseres Mittel, durch welches die Grausamkeit dieser thrannischen Strafen hatte abgestellt werden können.

Bei Gelegenheit seines Besuchs am 15. October schrieb der Oberarzt abermale in's Bistiations-protocoll: "Der kleine neun-jabrige Michel Noël hat in Folge ber im Rerfer erlittenen Erkaltung sehr bose Fuße. Er hat darin mehrere Tage ohne Schusbe verweilt. Gine Fußbekteibung irgend einer Art muß aber ben eingesperrten Kindern gestattet werden."

Alfo ein neunjahriges Rind wurde fo graufam bestraft! Bare es benn moglich, bag in einem fo garten Alter feine gelindere Strafe mehr anschluge? Sat both ber Unterftagteferretar erflart: "Es giebt in Frankreit feine Rerter mehr!" Selbst fur neunjah:

rige Rinder giebt es beren!

Um 26. October 1840 trug ber Oberarzt ferner Folgendes ein: "Der kleine zwölfjährige Monnier hat vierzehn Tage in der Belle und weitere vierzehn Tage im Schiberbäuschen zugebracht; noch länger hat man ihm nur Wasser und Brodt gereicht. Das Kind ist äußerst schwach; es klagt über Unwohlfenn, und ich glaube es ihm. Könnte man ihm nicht Suppe bewilligen?"

Es if auffallend, daß der Argt nicht befugt war, ein Rind aus bem Strafarreste zu entlassen, wenn es nicht bedenklich frank war; ja daß er nicht einmal das Recht hatte, ihm Suppe zu verordnen! Und bennoch hat der Arzt, z. B, in Betreff Monnier's, als er ihn zwei Tage spater wiedersah, erklart, sein Zuftand sen um Bicles schlimmer, und er leibe an volliger Kraftlosige teit. Er verordnete, daß er in die Krantenstube gebracht werde, wo der Knabe einige Bochen spater ftarb.

Am 4. November 1840 trug der Oberarzt Folgendes in's Bisstationsprotocoll ein: "Der Anabe Moufson ist feit 51 Tagen im Rerker, und zwar in einer der seuchtesten Parterrezellen. Konnte er nicht in eine der obern Zellen gebracht werden? Er klagt über Schmerzen und Steisheit in den Anieen. Sein Zahnsleisch zeigt rothbraune Flecken, die ich für fcorbutisch halte. Werden die Kinder länger als acht Tage eingekerkert, so muß ihre Gelundbeit zus mal leiden, wenn sie sich Parterre auf dem kahlen Fußboden ohne Strobsach, Decke und Schuhe besinden."

Dr. Desbois, ber gewöhnliche Gefängnifarzt, hat beständig ahnliche Erinnerungen an die Administration ergeben lassen. Rucksschlich besselben Straftings schrieb er am 6. Nevember 1840 Folgendes in die Liste: "Der Anabe Mouffon, ber sich jest im Kerker besindet, leidet stark am Scorbut. Es unterliegt teinem Aweisel, daß diese Krankheit bei ihm von der langen Einsperrung herrührt; die Kälte, Feuchtigkeit, lange Entbehrung der Leibesbewegung werden Kindern, die bereits zu Scropheln und allen Drüssenkrankheiten Unlage haben, höchst gefährlich."

Dieg find ausgemachte Thatfachen, die unläugbar ber einfamen Ginfperrung gur gaft gelegt werben muffen. Bu ben bereits anerstannten Gefahren ber Geiftebormirrung, Geiftesichvachung, allges meinen hinfalligfeit, bes Ueberhandnehmens ber heimlichen Gunben

gefellt fich nun auch noch bie bes Scorbuts.

Miscellen.

Ueber ben Gebrauch großer Dosen von Kali nitricum bei acutem Gelenkrheumatismus hat herr Arzran in der Gaz, med. 12 Brobachtungen bekannt gemacht, modei die Kranken von Anfang ihrer Krankbeit an in irgend einem angenehmen Getränk große Oosen von Kali nitricum zu sich nahmen. Es waren 10—20 Gran in einer Pinte aufgelösst. Alle Fälle waren 8 Tage nach Beginn der Behandlung und 14 Tage nach Beginn der Krankbeit geheilt. Iweimal kam ein Rückfall vor, und dreimal zeigten sich Spuren einer Affection des Herzens. Die mittlere Quantität in 24 Stunden betrug 33 Gran, in 3 Pinten Getränk aufgelöst. Im Allgemeinen veranlaßte das Mittel reichsichen Schweiß, einigemal starke Darmauskeerung, seltener reickelichen Schweiß, einigemal starke Darmauskeerung, seltener reicksliche Urinauskeerung; der Puls wurde schon einen Tag nach Anfang der Behandlung von geringerer Frequenz und Hare. Die einzige Contraindication ist, wenn mit dem Rheumatismus eine entzündliche Affection des Magens oder Darmaana's complicit ist.

Bei einer Euration bes Daumens nach hinten wurde die Einrichtung von herrn Abams mittelft der gewohntichen Extension vergeblich versucht: sie gelang aber, als die erste Phazlant bes Daumens in ber Richtung ber Streckbewegung auf den Rücken des Metacarpalknochens hintenbergebogen wurde. So rückte das hintere Ende ber ersten Phalanx in die Nabe des vors dern Endes des Metacarpalknochens, wurde hier festgehalten, worzauf der Daumen wie ein hebel in seine normale Lage zurückgebracht werden konnte.

Bibliographische Neuigkeiten.

The Philosophy of the Eye etc.; being a familiar Exposition of its mechanism and of the Phenomena of vision, with a view to the Evidence of design. By John Walker, with numerous illustrations. London 1842. 8.

Outlines of Botany for the use of families and schools. By Thomas Graham etc. London 1841. 8. M. R. Archief or vgeneeskunde; onder medeverking van eenige vaderlandsche Geleerden uitgegeven door Dr. J. P. Heije. Eerste Deel. Amsterdam 1841. 8. (Die Fortsebung der früher unter dem Titel, Wenken en Meeningen" erschienenen Beits schrift.)

Dell umano febbricitare Nuovo saggio pratico della medicina misontologica. Del Dott, J. G. Geromini. Milano 1841. 8.

Mene Motizen

aus bem

Gebiete der Matur - und Meilkunde,

gefammelt und mitgetheilt

von bem Ober-Medicinalrathe Groriep ju Beimar ; und bem Medicinalrathe und Profeffor Groriep gu Berlin.

No. 466.

(Mr. 4. des XXII. Bandes.)

Upril 1842.

Gebruckt im Landes : Industrie : Comptoir zu Beimar. Preis eines ganzen Bandes, von 24 Bogen, 2 Thir. ober 3 Fl. 80 Kr., des einzelnen Studes 3 ger. Die Tafel schwarze Abbildungen 3 ger. Die Tafel coloriree Abbildungen 6 ger.

Maturkunde.

Ueber bas Urari (Wurali), das Pfeilgift der Indianer von Guiana, nebst einer Beschreibung ber Pflanze, aus welcher sie bereitet wird.

Bon Robert D. Schomburgt, Efq.

(hierzu bie Figuren 29. bis 32. auf ber mit Ar. 463. [Ar. 1. bies fes Banbes] ausgegebenen Tafel.)

"Diefelben murben jedoch in zwei besondern Parthicen gefocht, weit ber Topf nicht groß genug mar, um die gange Maffe Rinde auf einmal gu faffen. Bu jedem Gude brauchte er einen Sag; gu bem erften ziemlich ben gangen Freitag und gu bem zweiten ben Sonnabend. Das Urari mard querft in ben Topf gethan, und die ubrigen Incredienzien feste er bann nach und nach gu. Bahrend bes gangen Siebeproceffes ließ er bas Feuer febr gelinde brennen, fo baß bie Fluffigfeit eben nur im Rochen erhalten murbe, und bie Rinde fchien baburch febr vollftanbig ausgelaugt gu merben. Jebesmal, wenn er eine frifche Sand voll Rinde in ben Topf marf, facte er bas Reuer von Reuem an, und babei verficherte er mir, bağ bas Urari baburd an Rraft gewinne. Naturlich mare bieß eine fehr unpaffenbe Beit ju Gegenbemertungen von meiner Seite gemefen; benn wenn ich ihm im Beringften wiberfprochen batte, murbe er, ohne Beiteres, Alles im Stide gelaffen haben, und ich batte bei meinen ungetochten Urari-Ingredienzien meine Thorbeit bereuen muffen. 3ch ließ ibn alfo vollig gemabren und fagte ibm, ich wunfche nur, bas gange Berfahren grundlich fennen gu lernen, und daß der Urari ftart, ober, wie fie fich ausbrucken, fcmer ge baft werbe. Der gange Freitag und Connabend mar auf bas Musgichen bes Giftes aus ben verschiebenen Ingrediengien verwenbet worben, und bie fo gewonnene Urariftuffigfeit nahm fich ungefahr wie ftarter Raffee aus. Die bei'm erften Ausziehen etwa 15 Gallone betragende Menge berfelben mar mittlermeile bis auf 1 Quart eingefocht, und murbe nun in ben Guby geschuttet, ber oben ausgeschnitten und am Stielende fo fest mit Baumwolle verftopft war, bag ber bide Bobenfag gurudgehalten marb. Mus biefem Geiber floß fie in einen ber großen flachen Teller und ben jum Rochen angewandten Topf, in welchen Gefchirren fie ben Sonnenftrablen ausaefest werben follte. Dies gefchab am Morgen bes Montage. Rachbein bas Urari zwei bie brei Stunden lang an ber Sonne geftanben, bemertte ich, wie fraftig ber Schleim ber Rnolle Muramu auf bas Berinnen ober Steifwerben ber gluf: figleit hinwirkte. Um Dienstag fcuttete Mulatto bas Urari in noch flachere Teller, in benen es ber Conne wieder ausgeset warb, bis es, wie bereite oben angegeben, die Confifteng bunner Starte (bunnen Rleiftere?) erlangt hatte, und aletann marb is No. 1566.

in das lette Gefaß, eine kleine Ralabaffe, gebracht, welche faft & Pinte faste, bis zu welcher geringen Menge bie gange Daffe ein-

gebickt morben mar.

"Der Eredenproceg bauerte vom Montage bis jum folgenden Donnerstage, wo Dulatto mir bas Gift guftellte und mich gu= gleich einlub, bie Rraft beffelben gu probiren. Er fagte mir, bas Gefcopf, an welchem ber Berfuch guerft angeftellt werben muffe, fen bie Tapuya (eine im Grafe ber Gavannahe lebenbe Gibechfen. art); und wenn biefe ichnell fterbe, fo fin bas Urari ftart, weil jenes Thier wenig Blut habe und alfo ichmer gu tobten fen. Bie er ein fo gefchwindes Thier auf ber weiten Cavannah fangen ober überhaupt finden tonne, mar mir ein Rathfel; allein bald tam ich barüber in's Rlare; er gundete bas trodene Gras mit einer Fattel an, und ba fich bas Feuer fcnell verbreitete, fo famen bie Tapuyas alebald aus ihren Schlupfwinkeln hervor und fuchten bas Beite. Mulatto beobachtete genau bie Stelle, mo fie fich unter Gras und Stauben verbargen, fchlich fich an biefelbe und fehrte balb mit einigen lebenden Gremplaren gurud. Er nahm bann ein Studden Bolg, von ber Starte einer Stridnabel, fcnitt es fpis ju, vergiftete bie Spige mit Etwas von bem eben bereiteten Urari und ftach fie bann in bas hinterbein einer Gibechfe. Er ließ bas Thier hierauf los; aber es war faum einige Schritte weit gelaufen, fo fing es an, gu teuchen, legte fich nieber und ftarb. Gine zweite und britte Gibechfe vermundete er in ben Schwang, und ber Erfolg mar giemlich berfelbe; fie ftarben beibe binnen me= nigen Minuten. hierauf brachte einer ber Indianer eine Ratte und burdiftach beren einen Schenkel mit einer vergifteten Rahnabel, mas auf bas arme Thier eine folche Birfung außerte, bag es ver= rectte, che ce volle gebn gus meit gelaufen mar. Da ich ein bubn fur ben Mittag ichlachten laffen wollte, fo machte ich ben Borfchlag, demfelben etwas Urari in's Bein gu bringen. hieraes gen machte Mulatto Ginwendungen und behauptete, er batte fein Urari nie an Subnern probirt, und wenn er ce thate, murbe die gange Maffe verderben; als ich aber darauf bestand, fagte er: "Co mag's brum fenn". Mulatto fcmigte nun ju biefem 3wede einen befonbern Pfeil und tredinete bas baran gebracte Urari uber bem Feuer; "benn", fagte er, "bas Urari ift noch weich, und murbe fich, fomie ce mit ber baut in Beruhrung fame, vom Pfeile abstreifen; wenn es aber aufgetrodnet ift, fo geschiebt birg nicht, fonbern es gelangt bie in's Blut". Gin Sabn mard nun in ben Schenkel gefchoffen, worauf er 10 - 12 Schritte meit lief, bann über ben etma 25 Schritte breiten Beg ging und fich in's Gras budte, ba er bann ben Ropf finten ließ, als hatte er ben bale gebrochen und gleich barauf ftarb.

"Ich munichte, bas Urari an einem Diriche ober irgend einem jagdbaren Thiere zu probiren, habe aber bagu biejest noch feine Gelegenheit gehabt; integ bezweifle ich, nach ben bieberigen Er-

4

fahrungen uber bie Birtungen bes Giftes, Leineswege, bag jebes Thier Demfetben fchnett untertiegen muffe. Da ich fruber oft gebort habe, baß Schlangenganne ein nothwendiger Bestandtheil Des Pfeitgiftes fenen, fo befragte ich Mulatto in diefer Beziehung, jumal ba ich gerade ein Paar Giftganne von einer großen Rlap: perfchlange hatte, die wenige Tage porher getobtet morden mar. 34 bot ihm biefelben ans allein er fagte, fie fenen burigaus nicht nothig; er' thate bergleichen nie unter oas Gift und glaube nicht, daß es davon ftarter merde; benn es fen an fich icon wirtfam ges nug, und er wende bei beffen Bereitung nie Schlangengahne ober Stechameifen an. Mulatto beobachtete übrigens babei alle goer= glaubifchen Bebrauche; er enthielt fich bes Genuffes von Bleifc und bat mich auch, ich moge, wenn ich gu ihm tame, feinen Butter effen und fein guderhaltiges Getrant gu mir nehmen *). Ferner moge ich bafur forgen, baß feine Frauensperfon in bie Rabe Des Uraris Saufes tomme; auch ließ er bas geuer, obwohl ich inm fagte, er ourfe am Sonntage nicht arbeiten, bennoch mahrend biefes Tages unter bem Urari-Topfe nie gang ausgehen. Er ging nicht, wie fonft, in die Capelle, fondern fegre fit vor diefelbe bin, indem er vermuthlich glauore, es murde durch Das Beifammenfenn mit der Gemeinde fein Bauber enteraftet und das Urari verdorben werben.

3d muß nun ichließen 2c.

Stets ber Ihrige I. Donb".

Bancroft theilt in feiner Naturgeschichte Guiana's **) eine Beschreibung von dem Berfahren mit, welches die Acawais bei der Bercitung ber "Wurara", wie er es nennt, befolgen, und biese stimmt im Besentliche mit hen. Nond's und meinen Beobachtungen uberein. Er sagt ausdrücklich, daß die Ingredienzien sammtlich "Nibbees" ***) verschiedener Art seinen. Unstreitig bereiten verschiedene Indianerstämme ihr Pfeilgist auf verschiedene Beise; ale lein der wirksamite Bestandtheit ist jederzeit die eine oder die ans

Dere Strychnos-Species.

3d habe bereits ber Befdreibung gebacht, Die humbolbt, in Betreff ber gu Comeralda ublichen Bereitungsart mittheilt, welcher Ort bamals berjenige mar, wo das befte Pfeilgift am obern Drenoto gemacht murde. Das humboldtiche Bert ift gu betannt, als daß ich die betreffende Stelle aus bemfelben bier mitjutheiten brauchte. Indeß ift Esmeralda jest nicht mehr, mas es por 40 Jahren mar, und als ich biefen Drt im Jahre 1839 bejudite, fand ich es nur von einem Indianifchen Patriarden und Deffen Familie bewohnt, ber mir mittheilte, er faufe fein Gift von den an den Ufern des Paramu und Bentuari mohnenden Indias nern, namtich ben Guinaus und Maiongkongs. Diefe Stamme, welche ben Spaniern unter bem Ramen Maquiritares befannt mas ren, nennen bas Pfeitgift Cumarava und Markuri, und machen einen wefentlichen Unterfchied gwischen biefem und bem Urari, bem fie, ale viel mirtfamer, ben Borgug geben und bas fie fich taufch: weise von den Macufis und Arecunas verschaffen, indem fie ihnen bagegen von bem Curata, jenem herrlichen Robre, ablaffen, welches oft von einem Rnoten jum andern 16 Fus lang machf't und aus welchem die berühmten Blaferohre ober Sarbacans angefertigt wer= ben +). Rach den von mir mabrend meines Aufenthalte unter

•) Diefer Aberglaube hat feinen Grund offenbar barin, bag Buder fur ein Gegenmittel gegen bas Urari gilt. Schomburgt.

• *) Natural History of Guinea.

biesen Bollerschaften eingezogenen Nachrichten, ist bas hauptingres biens ihres Psettgistes entweder Strychnos Ronhamon oder Strychnos cogens, Henth., und wiewohl es im Ansepen dem Urari gleicht, so überziugten wir uns doch bald von dessen geringerer Araft. Das Curare von Esmaratda wurde von Jadianern bereitet, welche bensetven Stämmen, wie die Guinaus und Maiongkongs, angehorsten, oder doch mit diesen nahe verwandt waren, und als ich ihme ein Exemplar vor Strychnos toxifera aus meinem Perbarium zeigte, schienen sie die Psianze durchaus nicht zu kennen, während sie de Exemplar von Strychnos cogens alsbald für dassemige Gewächs erklärten, aus dem sie das Cumarava bereiten. Ich habe bereits vemertt, daß Strychnos Ronhamon der Strychnos cogens sehr ähnlich sieht, und es ist daher sehr wahrscheinlich, daß das Curare und Cumarava in einer ahnlichen Weise bereitet werden.

Bon Martius berichtet über die bei ben Juris, Passes, Miranhas und Ticunas, Indianerstämmen, welche am Amazonenstrome und Yupura hausen, ibbliche Berettungsart bes Utari (S. Reise in Brazitien, Bo. III. S. 1155 und 1235), und da er als Augenzeuge redet, indem er wahrend seines Aufenthaltes unter ben Juri-Indianern am Yupura das Bersahren mit ansah, so theile ich seine Bemerkungen hier mit: "Das hauptingrediens des Pfeilgittes der am Yupura hausenden Indianer fommt von einem schmachtigen Baume, dem Ronhamon Guianensis, Aubl., (einer Strychnos, L.), welcher in der Tupi-Sprache Urarilva heißt. Nachdem man die Kinde in Basser eingeweicht hat, drückt sie der Juri-Laboca mit den handen aus und täst die gelbtiche Brühe

bern Stellen gefunden werben. Die Arundinaria (Arundinaria Schomburgkii, Bennett.) wetche dieses interessante Robe liefert, scheint nur auf der Sandsteinbergkette vorzukommen, wetche sich zwischen bem zweiten und dritten Grade nordlicher Breite hinzieht. Ich fand diese Pflanze nirgende anders, als auf den Bergen Mashiatti, Marawacca und Banana an den Kiusen Bentuart, Paramu und Drenoto.

Mus dem Originale. Ueber biefes Rohr und bie baraus gefertigten Blaferohre, fomie uber die Befcaffenheit der aus diefen gefchoffenen Pfeile, giebt der in Rr. 261 der Reuen Rotigen aus Waterton's Berte mitgetheilte Urtitel ausführliche Mustunft. Uebrigens ift diefes Rohr felbft wilden Boltern gur Unfertigung trefflicher Blaferohre nicht gerade unumganglich nottig, wie oben behauptet wird. Go bedienen fich die Ureinwohner Borneo's ber Blaferohre aus einer fehr harten ichwargen polgart. Dasjenige, meldes mir vor vielen Sahren ju Gotha in bet Sammlung bes Benerals v. Unting, ehemaligen Benerale gouverneurs von Batavia, ju feben Belegenheit hatten, mar 6 - 7 Rug lang, aus einem Stude gearbeiter und porn mit einer Urt Bajonet verfeben, fo bag es jugleich als Spieg biente. Muf melde Beife bie Bilben ein fo langes, bartes Stud bolg ichnurgerade durchbobren, bleibt freilich ein Rath. fel, da mohl taum ein Guropaifcher Drecheler gefunden mer: ben mochte, der bieß zu leiften im Ctanbe mare. Much finb bie Blaferohrpfeile ber Bornefen weit funftlicher angefertigt, als bie ber Inbianer von Buiana. Statt bes Baufchchens Baumwolle, welches biefe am hintern Enbe befestigen, um ben Sauch aufzufangen, ift an ben mit einer Meffingfpige verfe-benen Pfeilen ber Bornefen ein bochft fauber gearbeiteter Trichter von einer etaftischen forfartigen holgart befestigt, welder ringeum leicht gegen bie innere Banbung bes Blaferohrs febert und bei febr geringer Reibung boch bie fammtliche aus ben gungen gestogene guft auffangt und gur nuglichen Bere wendung gelangen lagt. Die Bornefen follen ihre Pfeile eben. falls vergiften, was auch höchst wahrscheinlich ift, ba boch fonft bas Blaferohr, im Rriege wie auf ber Jago, eine febr machtlofe Baffe fenn murbe. Indes ift, unferes Biffens, uber bie Bufammenfegung und Birtungsart des Bornefichen Pfeilgiftes noch nichts Raberes befannt geworben. Der Beberf.

^{***)} Die Lianen oder bolzigen Schlinggewächse werden von den Coloniften nibbees oder bushropes (Bufchfeile) genannt.
Schomburgt.

t) S. Annales of Nat. History, Vol. V. p. 44 und Linnaean Transactions, XVIII. p. 557. Merknurdig ift ber Umftand, daß bie Pflanze, aus welcher bas Pfeitgift bereitet wirb, und bicjenige, welche so wesentlich zur Anfertigung ber Blaserohre notbig ift, aus benen man die vergifteten Pfeite abschießt, in ignen Eandern nicht sporadisch wachsen, sondern nur an beson-

bei gelindem Feuer in einem flachen Rapfe eintochen. Unbere auf gleiche Beife von der Burgel der Pfefferstaude (Piper geniculatum), von einem mir nicht befannten Baume, Taraira-Moira, b. b. Baum bes Fifches, Taraira, genannt, von ber Rinde eines Cocculus (Cocculus Juime, M.,) und einem Rletter Ficus bereitete Ertracte merben in gleichen Quantitoten jugefest. Diefer gufammengefeste Extract, welcher Die Confifteng eines biden Sprups bat, mar uber bem Feuer buntelbraun geworben , worauf man ibn in fleine Gefaße gog, von benen jedes etwa 2 Ungen faßte und ibn in bem Schatten ber Butte fubl merten ließ. Borber that ber Inbianer in jedes Gefaß eine fleine Capsicum-Frucht (Kiynha-Avi), und somit mar die Bereitung bes Urari beendigt. Benn daffelbe traftlos geworden ift, fo beleben die Indianer deffen Birtfamteit von Reuem hauptfachlich burch Bufegen von Capsicum-Fruchten und ber Burgel bes Piper geniculatum. Sochft mabre fceinlich ift ber Ertract ber vier genannten Pflangen nur ein min: ber wichtiger Bufas, und es fonnten chenfowohl andere an beren Stelle treten. Den mir von mehrern Brafilianern ertheilten Rach: richten gufolge, werden auch andere Ingrediengien beigemifcht, namlich bie Milch von Euphorbia cotinifolia, Hura crepitans ober bie abftringirenden Fruchte ber Guatteria veneficiorum, M. Aberglaubifche Indianer thun den erften Frofch, welchen fie an jenem Sage quaten boren, die große ichmarge Umeife ober Bahne giftiger Schlangen bingu." Bas bier uber bie Schlangengabne und Umeis fen gefagt ift, beruht wiederum nicht auf eigener Erfahrung, fon: bern auf ben Berichten ber Brafilianer, nach beren Befchmad es wohl chen fo febr ift, wie nach bem unferer Coloniften , die Gade mit einem geheimnifvollen Schleier zu bebecten. Dr. Poppig bemertt in feiner Reife in Chili und Deru und auf bem Umago: nenftrome, Leipzig 1836, Vol. II. . p. 456, rudfichtlich bes Pfeile giftes ber Peruaner: "Die in Peru zuweilen aufgestellte Bermuthung, baß fich thierifche Gifte mit in ber Difchung befanben, fcheint burchaus grundlos."

herr Drfila in feiner allaemeinen Toxicologie, herr Em: mer, in feiner Schrift: De Effectu Venenorum veget. Americ., und Unbere haben werthvolle Arbeiten über die Birtungen bicfes Biftes geliefert. Es ergiebt fich baraus, bag ce, wenn es aufgetrodnet ift, fich burch Erwarmung fluffig machen lagt, fo wie, bag BBaffer, Alcohol, Galgfaure und Galmiafgeift es auflofen. Es verbindet fich mit Caure obne Mufbraufen ober Beranderung feiner Rarbe. Cest man ihm Alfalien gu, fo findet chenfalle fein Muf: braufen ftatt, allein bie Farbe wird aus Dunfelbraun gelblichbraun. , Mifcht man einige Gran tavon mit vielen Ungen frifch aus ben Benen gelaffenen Menfchenblute, fo wird die Trennung bee Blut: maffere vom Blutt.umpen burchaus verhindert, und bie gange Daffe bleibt volltommen fluffig, bie fie nach einigen Zagen in Raulnif übergeht (Bancroft)." Das Gift wirft hauptfachlich auf bas Rervenfoftem urb bebt bie lebenethatigfeit am feneuften auf, wenn es in's Benenblut gebracht mirb, wovon ich mich burch Berfuche überzeugt habe. Bis jest ift, meines Biffene, tein Gegermittel bekannt, infofern namtich eine hinreichenbe Quantitat von bem Gifte in's Blut gelangt ift. Ich habe gefeben, wie ber mit einem vergifteten Pfeile vermundete Birich im fluchtigften Laufe gum Stillftande gebracht mard; wie ein burch ben Rluf Rupununi Schwimmenber Tapir, faum burch feine bide Saut vermunbet, bas Beben aushauchte, und ungablige kleine und große Bogel murben por meinen Mugen auf biefe Beife erlegt.

So viel ich auch von biefem tobtlichen Gifte gebort batte, so erstaunte ich boch, als ich bessen Wirkungen zum ersten Male mit ansah. Wir reis'ten über die von den Pacaraimar Bergen begränzten Savannabe, als wir vor uns einen hiesch erblickten, der sich im Grase obte. Lieutenant hain in a, mein treuer Reisegefährte, befand sich mit seiner Flinte zu weit hinter une, als daß wir auf ihn hatten warten konnen. Einer ber Macusi: Indianer nahm also eine vergiftete Pfeilspige aus seiner Sarima "), besestigte sie an

einen Pfeil, schich sich an bas Wilb und schop ihm ben Pfeil in ben Sals. Er that einen Sprung in die Luft, floh bann pfeilge, schwind über die Savannah, hatte aber kaum 40-50 Gange querückgelegt, ale er keuchend zusammenbrach und verendete. Dums bolbt hat bereits bemerkt, daß das Gift bei manchen Thieren schneller, bei andern langsamer wirkt. Ift es ven guter Qualität und ber Pseil tief gerug eingedrungen, so wird der flatiste Ochse binnen 4-5 Minuten badurch gefallt, während ein hufn vielleicht erst nach nech einmal so langer Zeit stirbt. Nach ben Aussagen ber Indianer wirkt es bei Affen und Jaguaren am raschesten.

Das Wift behalt feine Rraft lange Beit bei. 216 ich im Jahre 1839 nach Guropa guruckfebrte, nahm ich eine fleine Ralabaffe poll Urari mit, welches im Dai beffelben Johres in meinem Beifenn bereitet worben mar. Im Muguft 1840 ftellte ich mehrere Berfuche bamit an, und fand, bag fich, g. 28., ein Raninchen bomit in 4 bis 5 Minuten tobten ließ. herr Gewell, Beterinararat gu Bon= bon, ber tae Urari oftere mit Rugen bei'm Starrframpfe ber Pferde angewandt bat, erhielt von mir etwas ven bem Gifte und fand is wirtfam. Mie ich mich ju Potebam aufbielt, theilte ich bem herrn Defente eine fleine Quantitat mit, welcher es mebe reren Thieren einimpfte und ein Raninchen bamit binnen 8, eine Rage in 41, eine Taube in 6 Minuten tobtete '). Wenn man bie mit Urari getobteten Thiere fecirt, findet man, in ber Regel, meber in ber gunge, noch im Magen ober in irgend einem anbern Dre gane, Spuren von Entzundung, weghalb in gerichtlichemedicinifcte Begiehung biefes Gift vorzuglich gefahrlich ift, indem, menn Jemand es gur hinmegraumung eines Menfchen armenbete ber Beis denbefund ichmerlich Muetunft baruber acben murbe, moran bas Opfer frember Boebeit geftorben fen. Bei manden ber Raninchen, mit benen ich experimentirt hatte, fand Dr. Frang bas birn und Rudenmart ftart von Blut ftregenb.

Ich habe bereits ber Berfuche bes herrn Gewell gebacht, ber bie Maultlemme bei ben Pferden ale bie Foige ber Ueberreigung betrachtet und bemnach fchlog, "tag, wenn man ein von teta-nus befallenes Pferd burch ein Gift tobte, welches burch Untertrudung ber Rervenfraft mirtt und es bann turch funftliches Mthmen wieder jum Leben gurudbrirge, tas Remeninftem vielleicht bei ber Wiederbelebung von ber verigen franthaften Reigung frei bleiben murbe." Auf biefes Raifornement grundete Berr Gewell folgendes originelle Beilverfahren. Ginem mit beftigem tetanus und ber Maultiemme behafteten Pferte, bem man meber Kutter noch Argnei beibringen fonnte, mard mittelft einer mit Buraligift verfebenen Pfeilfpige biefes Gift on bem fleifdigen Theile ber Coulter eingeimpft. Binnen 10 Die uten mar bas Pferb, wie es fdier. tobt. Cogleich ließ man bas funftliche Uthmen beginnen und un= terhielt daffelbe 4 Stunden lang, worauf das liben gurudtehrte. Das Thier frand wie vollig genesen auf und fiet foaleich uber Safer und beu ber. Leiter mart es im Laufe ter Ract überfuttert und fein Magen baturch bermaßen ausgedehnt, bag es am folgenben Tage frepirte, orne bag jedoch bie leifefte Spur von Ctarr: frampf fich mieter eingestellt batte." (Outlines of Human Pathology). Diefem, fpater wiederhotten, Berfude nach, ichlog man, baß es bei ber hundewuth mit Rugen angewandt merben fonne, und als ber Inspector Phelps zu Rottingham von biefer fcrede liden Rrantheit befallen murbe, erfucte man herrn Baterton von Balton Sall, biefen Berfuch anguftellen. Allein herr Baters ton langte erft nach bem Tobe bes Patienten an; er erklarte fich jedoch mit feiner gewohnten Freundlichkeit bereit, ben Berfuch an Thieren anguftellen. Die Experimente, welche in Unwefenbeit ber Nottingkamiden Mergte und Chirurgen ongestellt murben, find im Nottingham Journal vom 12. Upril 1839 befannt gemocht werben und von bort in andere Beitschriften übergegangen ""). Man impfte

^{*)} Die Sarima ift ein fleines mit Tapir: ober Bilbleber uber: gogenes Bambusfutteral in welchem ber Indianer feine vergifteten Pfeilfpigen bei fich fuhrt, um fie erft, wenn er beren

bebarf, an bem Pfeile zu befestigen, und bas gewöhnlich rem Salfe berabbangt.

^{*)} Die Ralabaffe mit bem Refte bes Giftes verehrte ich bem Berliner Mufeum.

[&]quot;") Bergl. Reue Notizen, No. 220 (No. 22. bes X. Bbs.) S. 343 u. ff.

bas Urarigift zwei Efeln ein und versuchte, dieselben durch kunstliche Respiration wieder in's Leben zurückzurufen. Der zuerst operirte Esel starb, wiewohl er sich völlig erholt zu haben schien, 4 Taze nach bem Bersuche an allzemeiner Schwäche. Was aus dem andern geworden ist, habe ich nicht in Ersabrung bringen konnen obern gegenwärtigen Stande unserer Bekanntschaft mit den Wirkungen dieses Gifts dasselbe nur in der äußersten Noth gegen die Wasserspeu anges wandt werden durfte.

Bisher konnte das Urari nur ichmer erlangt werben, da sich bie Indianer, welche dasselbe bereiten, nur schwer dazu entschließen, es abzulassen. Da ich jedoch mie Sicherheit ermittelt habe, daß ber wirksamste Bestandtheit desselben die Rinde der Strychnos to-xisera ift, und daß die andern Jusäge wenig bedeuten, ja wohl nur dazu dienen, bessen Bereitungsart zu verheinlichen, so fann sich jeder, der die fragliche Rinde sich zu verschaffen weiß, dasselbe leicht selbst machen.

Es ware wohl ber Muhe werth, daß die Chemifer die Eigensichaften der Gattung Strychnos naher untersuchten. Rach Chesvereul besteht Strychnos Nux vomica aus basisch apfelsaurem Kalke, Gummi, vegetosanimalischer Substanz, einem bittern Stoffe, siem Dete, Farbestoff (ber gelb und wahrscheinlich Stärtemehl war und sich wegen seiner Austrocknung nicht direct ausziehen ließ), erdigen und alkalinischen Salzen, Holzsäserchen und Wachs, welsches legtere das perispermum vor Feuchtigkeit zu schügen bestimmt scheint **). Die herren Pelletier und Caventou haben sparter darin zwei vegetabilische Alkalien, das Struchnin und Brucin, entbeckt.

Bekanntlich veranlagt das Urari, wenn es nicht alsbald ben Tob herbeifahrt, Unfalle von Erftarrung und Cahmung und wenn es die gehörige Wirfung thut, ftirbt bas Wefchopf unter Convulfionen. Benn es mit bem Blute in Berührung fommt, fcheint es eine unmittelbare Birfung auf das Rudenmart hervorzubringen. Sanerlich gebraucht, wirtt die Nux vomica ebenfo. Berr Drfila bemeret: Jemand verschluckte des Morgens 1 Scrupel gepulverte Brechnuß und trant ein paar Glafer faltes Baffer nat, um ben bittern Gefmack im Munde lodzuwerden. Rach einer Stunde fibien er betrunten; feine Ertremitaten, befonders bie Rnice, maren fteif und ftraff, ber Bang ichwantend und unficher. Er nahm et: mas Speife ju fich, und die Symptome legten fit. Gine Frau, die am Bechfelfieber litt, marb, nachdem fie Brechnug und Engian eingenommen, von Convulfionen, Ralte und Stumpffinn befallen, und faft jeder Theil bes Rorpers murbe taub. [Scutter's Dissert.

Merkwurdigerweise wirkt bas Urari innerlich nicht giftig, fondern fogar bei gaftrifchen Leiden wohlthatig. Muf meinem legten Musfluge in's Sanere Buiana's litt ich an einem febr bosartigen Terrianfieber, und bi une bie China ausgegangen mar, nahm ich haufig bas Urari mefferfpigenweife ein. Ich befam banach fcmas ches Ropfweh, aber das Fieber blieb nicht aus, und da meine Begleiter furchteten, bag ich an der Bunge ober im Gaumen eine wunde Stelle haben und mich vergiften tonne, fo veranlagten fie mich, von dem Gebrauche Diefes gefahrlichen Mittels abzufteben. Benn ber Indianer bon bem Gifte fauft , fo toftet er es, um fich von beffen Mechtheit zu überzeugen. Dan weiß auch, bag bie burch Urari getöbteten Thiere fcmachafter find, ale andere, und daß der Benuß ihres Fleisches durchaus feinen Rachtheil bringt. Faft alles Bitt, welches wir von ben Indianern erhielten, mar mit vergifteten Pfeilen erlegt, und wir ftanden nie an, baffelben gu geniegen. Benn ein Gefchopf mit Nux vomica vergiftet worben ift, so weis't die Section keine Veranderungen an der Leiche nach, und dieß ist auch der Fall, wenn jemand durch in's Blut gelangtes Utari getöbtet worden. Das Erste ergiedt sich aus zahlreichen, von Orfila gemachten Bersuchen, das Leste aus den von Wasterton in England, so wie von mehrern Aerzten in Demerara angestellten Erperimenten. Der Sast der Cassad wird durch Koschen unschädlich; der des Utari durch Eindicken über dem Feuer giftig. Sollte etwa das Gift der Jatropha Manihot durchaus flüchtig syn? Das Cassavie ist der concentriete Sast der Jatropha Manihot, und man geniest dasselbe als Fischauce und in viesten Speisen, während man sich mit dem frischen Saste derselben Knolle vergiftet. Was ist der Grund dieses Unterschieds? Obs schon Versuche mit Einimpfung des frischen und eingesochten Sastetes der Brechnuß an Thieren angestellt worden sind, ist mir nicht bekannt.

Gir Balter Raleigh führt in feiner zweiten Reife nach Buiana an: ,, Un Richte lag mir mehr, ale an Auffindung bes Begenmittels gegen die vergifteten Pfeile; und mertwurdigermeife hat bisher noch tein Spanier burch Gefchente ober Martern ben In-Dianern bas Beheimniß ber Gur abgenothigt, obwohl ungahlige Eingeborne beghalb auf die Folter gefpannt worden find." Ra= Leigh empfiehlt, wenn die Bunde von einem mit bem gewohnlichen Bifte bestrichenen Pfeile berrubrt, als Gegenmittel Anoblauch und bag man fit bes Trinfens enthalte; ,,benn wenn man, bevor bie Bunde verbunden ift, den durch fie veranlagten brennenden Durft irgend lofcht, fo erfolgt ber Sob auf ber Stelle." Grai, ein Sauptling Der Caraiben am Rupununi, ber lette Abtommling in gerader Linie vom Ragiten Mahanarava, beftatigt Raleigh's Ungabe infofern, als er gleichfalls ben nach der Bermundung mit einem vergifteten Pfeile entftehenden Durft als unerträglich fchil= bert. Er behauptete, die Infusion auf die Burget einer Art Wallaba (Dimorpha, W.), mit Buder verset, sowie auch der Saft bes Buderrohrs fur fich, sen ein Gegenmittet. Allein baffelbe scheint wenig Buverlaffigfeit bargubieten. Mis ich mich im Sahre 1838 gu Curafamate befand, fingen wir mehrere Ronigegeier (Sarcorhamphus Papa) lebend. Ginem Beibchen, welches wir mehrere Bochen gefangen gehatten, gelang es, zu entkommen, und es flog auf einen benachbarten Baum. Ich hatte es gern wiebergehabt und befchloß, es mit verdunntem Urarigifte gu fchiegen. Dieg ge= lang, und der Bogel fiel vom Baume. Bir gaben bemfelben fogleich Buderrohrfaft ein, aber ohne allen Erfolg; benn nachbem er eine halbe Stunde lang hingehalten worden mar, ftarb er unter Convulsionen "). Sumboldt ermahnt, ber innerliche und außerliche Gebrauch vom Salze fen fehr zu empfehlen, und Waterton, ein mit Burali vergifteter Efel fen baburch wieder vom Tobe er wecht worben, bag man ihm mit einem Blafebalge Luft in bie Lunge eingeblasen habe **). In den Annals of Philosophy, Vol. XV., p. 389 lief't man, bag berr Drapieg burch gabireiche Berfuche ermittelt hat, daß die Frucht der Feuillea cordifolia ein traftiges Gegenmittel gegen Pflanzengifte fen. Die Gattung Feuillea ift in Gudamerica gemein, und ber Begenftand intereffant genug, um gur weitern Prufung empfohlen gu merben.

Erklarung der Figuren.

Figur 29. Ein Uft ber Uraripflanze, Strychnos toxifera, Schomb., verkleinert.

Figur 30. Frucht ber Strychnos toxifera, 3 ber Große.

Figur 31. Queerburchschnitt berfelben, besgl. Rigur 32. Saamen berfelben, beegl.

(The Annals and Magazine of Natural History, No. XLV., July 1841.)

^{*)} Waterton hatte schon früher zu London ähnliche Bersuche mit Eseln angestellt, von benen einer (eine Stute) sich erst zwei Jahre nach dem Experimente wieder vollständig erholte, das heißt, erst bann wieder wohlbeleibt und muthwillig wurde. Vergl. N. Notizen, No. 261. (No. 19. des XII. Bod. 1826), S. 294.

^{**)} Medical Botany, London 1831, Vol. II. p. 52.

^{***)} Cbendafelbft.

^{*)} Schomburgk gebenkt diefes Berfuchs in feinem (in Ro. 195. ber Neuen Rotigen mitgetheilten) Artikel uber ben Ronigs= geier, giebt aber bort an, bas Gift fen nicht verduntt gezwefen. D. Ueberf.

^{**)} Waterton's Wanderings, p. 83. Rotigen Ro. 261., G. 294.

Miscellen.

Ueber ben mit Luftsaden zum Athmen auf bem Canbe versehenen Fisch Cuchia hat herr Watter in Bengalen einige Beobachtungen angesteltt und in einem Schreiben an herrn Prof. J. Multer zu Berlin gemeldet, welches Legterer der Gesellschaft natursorschender Freunde mitgetheilt hat. Das Thier ist jedenfalls ein Fisch, entsernt sich aber in einigen Bezieshungen von ihren allgemeinen Characteren, noch mehr als die Lepidosiren. In den Gelenkverbindungen der Wirbet gleicht es den Batrachiern; in der haut sien rudimentare Schuppen, und die Batu des Kopfes hat die den Fischen eigenen Schleimporen. herr W. hat auch Gehien, Obr und Jusammensehung des Schädels untersucht, worüber noch Mittheilung zu erwarten ist.

neber bie Fortpflanzung ber Gugmaffere Polypen hat herr Prof. Ehrenberg am 19. April ber Gefellschaft naturforschender Freunde zu Berlin gahlreiche libende Exemplare von Hydra viridis, mit Eibildung bei doppeltem vereinten Geschlichevergezeigt, während andere nur mannliche Organe entwickelt zeigten. Bu andern Beiten hat Derfelbe auch rein weibliche Individuelt bei berbachtet, wie schon früher bei Hydra vulgaris.

Daguerrotypbilber auf galvanischem Bege gu vergolben ober zu versilbern, ift herrn Biffon gelun. gen. Die Bilber sind baburch bem Berwischt ober Drybirtwerden weniger auchgefest; auch wird baburch bie laftige Spiegelung bedeurtenb vermindert.

Nefrolog - Der Dr. Bogel, Privatbecent zu Bonn, als Raturforscher bie Riger-Expedition begleitend, ift leiber berfelsben erlegen und auf ber Infel Fernando Po gestorben.

Lieilkunde.

Einige Unsichten über torpide Berbauung. Bon Dr. Jonathan Deborne.

Rachbem ich früher bereits meine Unsichten über die Reizung ber Drufen und ber Schleimhaut des Magens bekannt gemacht habe, tomme ich nun zu benjenigen, welche auf einer Torpidität in ber Uction dieses Organs beruben. Wenn mir die Bearbeitung einer Classe von Krantheiten, in Betress beren in der Praxis so viele Mißgriffe geschehen, auch nur unvollsommen gelungen sen son sollte, so hoffe ich doch von Seiten meiner Leser mit Rachlicht beurtheilt zu werben, wenn sie erwägen, daß der Werth solcher Sähe nicht nach ihrer außern Mahrscheinlichkeit, sondern durch unermübliche Beobachtung verschiedener Fälle sestgeselellt werzben muß wozu Zeit ersorberlich ist.

Erster Sah. — Torpibe Digestion giebt sich burch folgende Erscheinung kund: 1) durch ein Beefühl von Spannung im Hypochondrium, verbunden mit einer elastischen Unschweltung, welche durch das Entweichen von Gasen aus dem Magen, die entweder geschmactlos, oder sauer, oder schwefelig sind, etwas geringer wird; 2) durch Palpitationen, welche mit Langsamseit oder Unregelmäßigkeit des Pulses vers bunden sind; 3) durch gelegentliche Oppression der Brust; 4) durch einen dumpfen Schwerz oder viels mehr Schwere im Kopfe; 5) durch Fleden vor den Augen und unwilltührliche Bewegungen der Augenzlider; 6) größere oder geringere Taubheit; 7) durch eine eigenthümliche Niedergeschlagenheit des Geisstes und Neigung, über die von der Krankheit erzeugsten innern Empfindungen nachzugrübeln und zu brüten.

A. Gefühl von Spannung im Hypodonbrium. — Dieses ist häusig bie Beschwerbe, worüber ber Kranke klagt, aber eine solche, beren Hartnäckigkeit große Noth verursacht. Es entsteht in Folge einer Ausdehnung des Magens oder Colons durch Gas, und biese etastische Anschwellung verantaßt einen beständigen Druck, der vorzüglich das Iwerchsell afsieirt. Die Notwendigteit, bei jedem Einzahmen, wegen des verhinderten herabsteigens des diaphragma, mittelst der Intercostalmuskeln die Rippen zu erheben, verantaßt eine Ermüdung der linken Seite, welche, wenn sie sich auch nicht die zum Schmerze steigert, doch höchst unangenehm ist. Ost habe ich gesehen, daß Practiker (wahrscheinlich von der Ungeduld der Kranken gedrängt) nach einer nuslosen Anwendung von Purgirz mitteln, zu Blutegeln und Blasenpflastern ihre Jussucht nehmen; aber, ich brauche kaum hinzuzusügen, ohne allen Ersolg. Die meis

ste wahrnehmbare Erleichterung verschafft bie Austreibung von Gas nach beiben Richtungen, und zwar ist es dabei ganz gleich, ob das colon ober ber Magen ber Sig ber Ausdehnung ist, da in beiben Fällen eine Berminderung der Spannung eintritt. Wenn der Magen das Gas austreibt, so ift dieses entweder geschmacklos, oder es hat den Geschmack wie der Dampf in einem abgeschoffenen Flintenlauf und besteht aus Kohlensaure und Schweselwasserhoff. Dieses letztere Gas hat stets, wenn es irgend langere Zeit im Magen vorhanden ist, die Symptome einer beginnenden gastrischen Reizung zur Folge, während das geschmacklose Gas nicht nothewendig von andern Symptomen, als benen der Terpidität, begleistet zu sop braucht.

Die Bildung von Schwefelwasserstoffgas im Magen lagt sich, wenn es nicht auch im gesunden Zustande vorkommt, durch das langere Verweiten der Speisen im unverdauten Zustande in diesem Organ und durch das Uebergeben derfelben in Faulnis erklaren. Gin Beispiel dieser durch einen chemischen Proces herreigeführten Gaserzeugung sieht man in der Entwickelung von Schwefelwasserstoffsgas, welche statissied, wenn irgend ein Eisenpraparat in den Magen aufgenommen wird, das einen, wenn auch noch so geringen, Zheil Eisen im metallischen Zustande enthalt; woraus hervorgeht, daß, wenn durch die Einwirkung der freien Salzsaute des Magens auf das Eisen Wasserstoff gebilder wird, der Schwefel vorshanden son muß, um sich mit diesem zu verbinden; und man hat in der That gefunden, daß der größere Theil der Substanzen, die gewöhnlich in den Magen gelangen, mehr oder weniger Schwefel in ihrer Jusammensegung enthalten.

B. Palpitationen mit Langfamteit ober Unregele magigteit bes Pulfce. — Der consensus zwifchen bem Da. gen und bem Bergen ift nie in irgend einem pathologifchen Gne fteme geborig befchrieben worben, eben fo wenig, wie man bie Bichtigfeit beffelben bei ben von ben Birfungen ber Gifte gegebes nen Erflarungen gebuhrent gewurdigt bat. Und bennoch fann berfelbe auf bie eintachfte Bife baburch nachgewiefen werben, bas man bei einem Individuum, bas burch frubere Ginwirkungen er: fcopft ift, vor und nach dem Gffen oder Erinten den Dule fühlt, und zwar fo balb , bag man bie Beranterung im Pulfe ber Res forption noch nicht zuschreiben fann. Der beprimirente Ginfluß, ben felbst geringere Grabe von Flatuleng auf bas Berg ausuben, zeigt fich beutlich in bem intermittirenden Pulfe, der biefelbe fo haufig begleitet; und fetbft ber auf bas Berfdluden eines corrobirenden mineralifchen Giftes ficher erfolgente Sod fann nur tem Ginfluffe bes Magens auf bas Berg zugefdrieben werben; moraus benn hervorgeht, baf bie Dberflache tes Ginen nicht ploglich irris tirt ober besorganisirt merben tann, ohne bag auch bas Undere gu einer abnorm erhohten Thatigfeit excitirt wird, worauf bann

Shwade und endlich gongliches Mufhoren ber Bewegungen beffelben folgt. Dag nun biefer enge Bufammenhang gwifchen ben beis ben Organen durch die Rervenverbindung ju erflaren fenn, ober nicht, genug man tann es als Thatfache annehmen, bag eine Sto. rung bes Magene auch eine Storung ber Function bes Bergens gur Folge hat, die fich unter Umftanben felbft bis gu bem Grade fteigern tann, daß die Action beffelben gang aufhorte, in ben gewohnlichen Fallen aber fich burch verschiebene abnorme Juftande außert, als größere Frequeng, Langsamkeit, Inter-mission und Unregelmäßigkeit der Berzichlage. Diese letzern zwei Justande sind die häusigsten Begleiter der durch Flatu-tenz bewirkten Ausbehnung des Magens, und scheinen von der narcotischen Wirkung der Kohlensaure und des Schweselwasserstoffgafes abzuhangen, welches um fo mahricheinlicher wirb, wenn wir bie Birtungen ermagen, bie fich babei gleichzeitig im Gebirne

C. Oppreffion ber Bruft. - Diefe tritt gewöhnlich nach dem Frubftuck ein und ift mit bem Gefühle von Spannung verbunden. In den gewöhnlichen Fallen ift fie eine Folge bes verhinderten Berabfteigens bes diaphragma; bei Perfonen jedoch, welche jum asthma spasmodicum geneigt find, geht fie in bie Parornsmen diefer Rrantheit uber, die fich durch eine frampfhafte Thatigfeit des larynx characteriffren. Diefer Umftand machte den Dr. Bree auf bie wichtige Beziehung aufmertfam, in welcher bas asthma mit bem Buftanbe bes Magens fteht; und jest, wo bie Diagnofe zwiften dronifter bronchitis und asthma spasmodicum genauer festgestellt ift, als zu der Beit, mo er fein Bert fchrieb, erhalten bie von ihm beschriebenen galle neues Licht. Go oft in einem afthmatiften Kalle trager Stuhlgang vorhanden ift, tritt eine bedeutende Berfchtimmerung beffetben ein; und bennoch ift anbererfeite die Ubminiftration von gewohnlichen Purgirmitteln, mes gen ber barauffolgenden Reigung bes Magens, baufig nachtheilig. Unter folden Umftanden ift es bann am zwedemaßigften, ben Leib burch Cinftire ober folde Purgirmittel offen ga erhalten, bie ausschließlich auf bas rectum wirfen.

D. Fleden vor den Mugen. - Diefes find gewohnlich fcmarge, von Lichtringen umgebene Flecken, die unter verfchiedenen unregelmäßigen Formen zusammengestellt find, jedoch fo, daß fie unter einander diefelbe relative Stellung behalten. Gie erfcheinen alle, ale wenn fie von Dben berabfielen, wenn auch bas Muge abfichtlich bormarts gerichtet wirb. Es ift diefes ein nieberer Grad bon ber Amaurofe, welche burch bie Begenwart ber narcotifchen

Gafe im Magen bedingt ift.

E. Unwillführliche Bewegung ber Mugenliber. -Diefe befteht in einer gitternben Bewegung bes obern Mugenlibes, welche ju ungewiffen Beiten eintritt , von unbeftimmter Dauer ift und von bem Rranten nicht beherrscht werben tann. Gie ift von berfelben Urfache abzuleiten, wie bas vorhergebende Symptom.

F. Großere oder geringere Taubheit. - Dieje: nigen Perfonen, die an Shwerhorigfeit leiben, find mit bem Umftan: be wohlbefannt, bag Leibesverftopfung ftete eine Berftartung ihrer Saubbeit erzeugt. In manchen Kallen treten verschiedene Geraufite im Dhre ale bas hervorftechenbfte Symptom einer torpiden Digestion auf. Alle biefe Storungen des Beborfinnes fann man entweder einer unregelmäßigen Circulation im Behirne, ober ber Unwesenheit ber ermahnten narcotischen Gafe im Magen und Darmcanale guidreiben.

G. Gigenthumliche Riebergeschlagenheit bes Bei: ftes und Reigung, über die von ber Rrantheit erzeuge ten Empfindungen nachzugrubeln. - Der Beift fann burch außere Begenftande ju verschiedenen Beiten verschieden affi: cirt werben, und berfelbe Umftand, welcher ju einer Beit verbrieß: lich ober unerträglich ericheint, fann gu einer anbern als etwas gang Bleichgultiges und Unbebeutenbes ericbeinen. Benn wir, 3. B. in ber ftillen, dunkeln Racht machend auf unferm gager ruben, welche Schrecken, welche Ungft tonnen uns nicht ba Dinge einflogen, bie, fobald bas Tageslicht burch bie Kenfterlaben ein= bringt, une nicht im Geringften beunruhigen! Diefes tonnte man jedoch mehr als einen Beweis von bem erheiternben Ginfluffe bes Eichtes betrachten; wir wollen baber ein anderes Beifpiel anführen,

in welchem bie außeren Umftanbe genau biefelben find. Es ift eine alte Erfahrung, daß wir, wenn wir unter dem Ginfluffe des bungere ober irgend einer andern Grritation bes Magene fteben, meniger milb und ben Bitten unferer Mitmenfchen weniger jugange lich find, ale fonft. Daber die atte Behre, wenn wir eine Gunft nachsuchen wollen, die mollia tempora fandi gu mablen, b. b. bie Beit, mo die Perfon, von der wir die Gunft erbitten, weber bungrig, noch ichlafrig ift. Diefer verschiedene Buftand unferer Empfindung in Bezug auf die Mugenwelt fteht in genauer Berbindung mit bem Stanbe ber Genfibilitat ber Dberflachen unferes Rorpers, besonders derjenigen, welche, wie die Schleimhaute, mit den außern Gegenstanden in Berührung zu tommen , bestimmt find. Um gu zeigen, wie die Genfibilitat eines Theils durch Beranderungen, Die in ihm felbst vorgeben, modificirt wird, wollen wir bas perito-naeum als Beispiel mablen. Diefes ift im gesunden Buftande fo unempfindlich, bag wir une feiner Erifteng nur burch bas Beugniß ber Unatomie bewußt werden; fonft erfahrt Riemand, daß er ein peritonaeum hat, ba er daffelbe nie fuhlt. Bang andere aber bere halt fich bie Sache, wenn diefes entgundet ift. Da erfahren wir auf einmal burch ben Schmerg, ben es uns mittheilt, wenn es gebruckt ober auch nur auf die leifeste Beife beruhrt wird, feine Gegenwart

und feine Lage. -

Giniae organische Rrantheiten entstehen und fcbreiten bis gu einer unheitbaren bobe fort , ohne baß fie bas Befuhl afficiren, ober irgend einen Schmerz verurfachen; ber Rrante bat feine Uhnung bon feinem Beiden und behauptet nicht nur feine gewohnliche Ruhe, fondern genießt auch feines Bebens in eben bem Grabe, wie in feie nem vollkommen gefunden Buftande. Unter ben fo beichaffenen Rrantheiten liefert bie Contraction ber Mortentlappen eins ber pafe fenoften Beispiele; jedoch ift bie Tuberfel-Phthifis, megen ber gro-Ben Musdehnung ber babei ftattfindenben organischen Berftorung, in tiefer Begiehung noch merkwurdiger. Ohne bier viele Kalle von Privatperfonen anguführen, welche burch alle Stabien ber Rrante heit vom erften turgen buften bis gur außerften Ubgehrung und enblichen Mufiblung hindurchgegangen find, ohne irgend eine trube Bemutheftimmung ober Rleinmuth an ben Zag gu legen, wollen wir nur bie Falle zweier berühmten Mergte unferer Beit ermahnen, bie ohne Zweifel in ihren Bortefungen und ihren Schriften ihre Schuler oft uber die Berblenbung berartiger Rranten belehrt hate ten, und die bennoch, ale fie fetbit bie Opfer biefer Rrantheit wurben, in benfelben Errthum verfielen und fo ben Beweis lieferten, bag in Rrantheiten die Biffenfchaft ihrem Befiger nichts fruchte, fondern ber Beile ebenfo, wie ber Thor fterbe. Laennec fpricht auf den letten Seiten feines unfterblichen Bertes von ber Palvitas tion bee Bergens, welche, offenbar von feiner Phthifis herrubrent, fich bamale bei ihm eingestellt batte, wie von einem vorübergeben: den Bufalle, und bemuhet fich , feine Lefer gu überzeugen , wie er unftreitig felbft überzeugt mar, bag diefelbe burch Flatuleng berporgebracht fen, und ahnete nicht, wie balb er feine glangenbe Laufbahn befchließen follte. Gben fo fonnte ber Dr. Urmftrong, ber bie andgebebnteffe Praxis in Condon hatte, felbit bann taum mit Bewalt von feinen Kranten hinweg und auf's Canb gebracht werben, ale feine argtlichen Freunde fich überzeuat batten, bag bie Confumtion bei ibm bereits weit porgefdritten fen. Er farb im December mit einer ungewöhnlich großen Caverne in einer feie ner Lungen, und am 30. Juli, wo er von Gir James Clarte und Dr. Davis belucht worden mar, fagte er noch nachdem biefe ihn verlaffen hatten, daß er überzeugt fen, baß fie feinen Buftand fur hoffnungelos hielten, weil fie feinen Fragen uber biefen Punct ausaewichen maren, bag ibre Unficht aber feineswegs burch die Symptome und Umftanbe feines Falles beftatigt murbe, und Dr. Booth fugt in feinem Briefe bingu: "Rurg, er fcheint entschlosten, wieder gesund zu werden, um Guch Beibe Eugen zu strafen." Um 12. August schrieb er an Dr. Davis: "Ich werbe Guch und Clarke fur Guren Mangel an Sact eine Lection geben."

In birectem Gegenfage fteht hiermit ber Buftanb bes Gemeingefühles bei ben Uffectionen bes Darmcanale und ber unmittelbar mit bemfelben verbundenen Organe. Die Griechen hatten bie Beobachtung gemacht, bag Riebergeschlagenheit bes Geiftes mit ber

Bilbung fcmarger Galle in Berbintung fiehe , baher bie Ublei: tung Des Wortes Detanchotie. Die Beftatigung biefer Beobs achtung feben mir in allen Formen ber Gefchwulft und in allen benjenigen Rrantheiten, in welchen eine Retention ber Gallenabfonderung ftattfindet. Muf melde Beife bie Gegenwart jenes Rigis bums ein Gefügl von Traurigfeit und Bergagtheit, welches bas Beben eleno macht, zu erzeugen im Stande fen, ift eine Frage, beren Cofung wir nicht zu versuchen magen. Die nachfte Urfache ber Freude ober bee Schmerzie liegt außer bem Bereiche unferer Er: tenntniß; felbft ber Bufammenhang zwifchen biefen innern Empfins bungen und ber Manifestation berfelben burch außere Erscheinungen ift noch nie ertlart worden. Riemand hat es gewagt, ju er: tlaren, warum die Thranendrufen in der Bebmuth Thranen ers gießen, warum die Inspirations . Dueteln ihre Wirtung in turgen Inspirationen, die man Schluchgen nennt, außern; ober warum bei heiterer Gemutheftimmung ber Dund fich in eine feitliche Riche tung ausbehnt und lange Inspirationen eintreten, auf welche wicber turge folgen, die man Cachen nennt; oder marum gemiffe Bes muthebeiregungen einige Dusteln bes Gefichte contrabiren, einige dagegen erichtaffen. Die Thatfache, bag Gelbfucht mit Traurigfeit und Riedergeschlagenheit des Beiftes verbunden ift, ift fo allgemein befannt, bag ein Bacheln im Befichte eines Belbfuchtigen faft fur etwas Unmögliches gehalten wird, und wenn es in einem Bilds niffe bargeftellt merben follte, es ber größten Beschichtichfeit bes Runftlere taum gelingen wurbe, ju verhuten, bag der Befchauer Daffelbe nicht fur einen Musbruck ber Bergweiflung hielte.

Bang verschieden von bem bei ber Belbfucht beobachteten Trubfinn außert fich bie Gemuthsftimmung bei ben Brritationen ber Schleimhaut bes Magens und Darmcanale. Dier ift der Trubfinn mit murrifchem Befen verbunden. Dan bemertt oft, daß fich bas Temperament einer Perfon ploglich jum Schlimmen verandert, bag fie ohne erfichtliche Urfache gramlich und gantifch wird, bag aber diefem Buftande fruber oder fpater der Musbruch eines gaftrifchen Fiebers folgt, nach beffen Befeitigung ibre ge= wohnte Sanftmuth wieber gurudfehrt. Gin auffallentes Beifpiel ber gaftrifden Berftimmung fam einmat innerhalb der Dauern unseres Collegiums vor, welches fo inftructiv ift, bag ich mich nicht enthalten tann, es bier ju ermatnen. Gin gemiffer Urgt, Mitglieb bes Genate (feitbem gestorben), außerte fich einmal, mabrend einer Sigung, gegen ein anderes Mitglied, welches ibm nicht die geringfte Beranlaffung bagu gegeben batte, in einer fo beleidigenden und unverzeihlichen Urt, bag nur die Dagwischenfunft bes Praficenten einen 3meitampf verhinderte. Das Collegium, welches bie Enticheibung in ter Ungelegenheit übernommen hatte, ftand auf bem Puncte, ju ernftlichen Maagregeln zu ichreiten, als ber Beleidiger von einem Mitgliede ber Corporation befudt murde, in ber Abficht, ihn wegen feines ungebubrlichen Betragens gur Rebe gu ftellen. Er fand ibn in einem Buftante, ber ibn ber Bergeibung und bes Mitleibs feiner Collegen wurbig machte. ftand feinen gehler vollfommen ein, fuhrte aber gu feiner Entichul= bigung den Buftand feines Magens an. Diefem (ober vielmehr, ber Pathologie jener Beit gemaß, ber Leber) ichrieb er ben traurigen Umftand gu, bag er ein Difanthiop ber feblimmften Urt fen, indem er gegen fich felbft eben fo feinblich geftimmt fen, wie gegen Andere. Mit rubrenden Borten ergabtte er, bag, wenn er bie Dor: gens ausging, er fich ofter verlucht gefühlt, einen Gelbftmord gu begeben, und bag ibn nur ber Bedante bavon gurudgebalten babe, bağ er gemiffen Derfonen baburch einen Befallen thun murbe, bes ren Bunfche er bierin nicht bate entfprechen wollen. Gludlider Beife befand er fich mit biefen Ungaben einem mediciniften Berichtebefe gegenuber, ber, vermoge feiner Cachtenntnig und Erfab: rung, von ber Babibeit terfelben übergeugt war, und fo murte benn ber urfprungliche Befchluß acgen ibn gurudgenemmen. Biele Perfonen leiben an Brritationen tes Macens, ofne bag fie es miffen und ichreiben ibre Beichwerben außern Urfachen, oft, ob: ne allen Grund, ben Berbruglid feiten ju, bie fie von Seiten ihrer Bamilie ober ihres Saushaltes ju erfahren glauben. Benn biefer Buftand in vorgeructtem Miter vortemmt, fo führt er bie betreffenbe Perfon oft ju unvortheilhaften Bergleidungen gwifden ber Bergangenheit und Begenwart und vermirflicht fo ben laudator temporis se juvene exacti. Es murbe une gu weit führ ren, wenn wir alle die Formen angeben wollten, unter welchen bas verstimmte Gemeingefühl in dieser Rrantheit erscheint; in allen aber macht sich bas eine Princip geltend, daß die Rranten sich elend fühlen, und zwar in Folge einer innern Ursache, deren Ratur, ja selbst beren Dasenn ihnen unbefannt bleibt, so daß sie ben

Grund in außeren Dingen fuchen. Bei ber torpiden Digeftion tritt diefe Taufdung und Ueber-Schägung ber Beichwerben von Geiten bis Rranten noch ftarfer hervor. Die Ausdehnung bes Magens ober colon, fo bedeutungs= toe fie auch bem Urgte ericheinen, wirft hier nicht nur fpecififc auf bas Temperament ein, fonbern erinnert auch ben Rranten fortbauernd an ihre Gegenwart und hat in einigen Fallen wirtlich ju Briftesftorungen geführt. Man fublt bier eine elaftifche, in Bezug auf ihren Gis unbestimmte Gefcwulft, Die zuweilen beweg. lich, jumeiten fir ift, ju verschiedenen Beiten bes Tages machf't und abnimmt, aber nie gang verfcwindet und gewohnlich von ben bereits beschriebenen Symptomen ber Reigung ber Drufen ober ber Schleimhaut des Magens begleitet ift. Die Aufmertfamteit bes Rranten ift bier ftete nach Innen gerichtet, und, in ber Regel, halt er fich feft bavon überzeugt, bag er an einer organifchen Rrantbeit der Leber ober des Bergens leibe. Die Berftimmung und Riedergeschlagenheit bes Beiftes nimmt hier eine neue Rich: tung. Indem ber Rrante bier wirflich einen Gegenstand ber Rlage hat, firirt er auf benfelben, ale die Urfache alles beffen, mas er empfindet, feine Bedanten, und fo entfteht bie unter bem Ramen hypochonoriasis befannte Rrantheit. Durch bas Gefühl ber ela. ftifchen Wefchwulft ftete an fein Leiden erinnert, fucht ber Unglude liche überall Bulfe, wo er folde nur erlangen ju tonnen glaubt, und befist felten binreichende Energie ober Mustauer, um bas ause guführen, mas zu feiner Beilung nothwendig ift. Leichter, als jes ber andere Rrante, vertraut er fich einem Quadfalber an. - Bewohnlich qualt er feine Freunde mit weitlaufigen Befdreibungen feiner Empfindungen und macht uber diefe mit folder Mengftliche feit, bag er oft fur nichts weiter Ginn ju haben fcheint. Der geringfügigfte biatetifche Umftand wird bei ibm eine Ungelegenheit von ber größten Bichtigfeit, und wir feben oft bas von einem frangofiften Schauspielbichter entworfene Gemaite eires Monsieur Argan verwirflicht, melder barüber in der veintichften Ungewißbeit fcwebte, ob er bei'm Muf = und Abgeben in feinem Bimmer biefes der gange ober ber Queere nach burd fdreiten follte, nicht minder in Bezug auf die Baht ber Galgtorner, bie er gu feinem Gi neb. men folle.

Man muß jedoch nicht glauben, daß die Leiden folder Perfor nen keine wirklichen Leiden find; sie haben fur sie eine eben so grosse Bedeutung, als wenn sie burch die evidentieste und fublbarfte organische Krankheit hervergebracht wurden; und während wir und aus auen Rraften bestreden muffen, sie aus ihrer Unthätigkeit, welsche ihre Leiden fiets am meisten keigert und oft die alleinige Ursache berfelben ist, zu reißen, muffen wir und zu gleicher Zeit erins nern, baß dieser krankhafte Justand ein selcher ift, zu bem alle Personen, die bleg geistige Beschäftigungen haben, mehr oder wents ger disponirt sind, und daß wir zu einer oder der andern Zeit fur und selbst dasselbe Mitgefühl in Anspruch zu nehmen haben durfsten, welches wir jest Andern zu schenken Beranlassung haben,

Bweiter Sat. — Bu obigen Symptomen tommen noch bei bazu bieponirten Personen bie ber Reis zung ber gastrischen Drusen schauften ind ber gastrischen Erusen Reuflich: saured Aufsteben und Erbrechen einer sauren Flussigsteit, Gefühlt von Spannung in ber Magengegend, welches ungersähr vier Stunden nach dem Essen eintritt); oder die der Irritation der Schleimhaut des Magens (namelich trankhafte Absonderung auf der Zunge, übeler Gestämack, übeler Geruch aus dem Munde, Ropfschmerz in der Etirngegend, zuweilen Schluchzen und in den köhren Graden Durst, Appetitiosigkeit, Sige an handen und Füßen).

Da mein hauptgwed bei biefen Mittheilungen tie Feststellung ber Diaenese berjenigen beutlich geschiebenen Affectionen gewesen ift, welche gewohnlich unter bem Ramen Opepepfie gusammengeworfen werben, und ba meine Behandlung ganz auf biefe Diagnose basirt ift, so kann ich nur bann erwarten, daß der Leser dieses Artifels seine Richtigkeit ober practische Wichtigkeit gehörig wurdigen werde, wenn er sich die Unterscheidungen in's Gedachniß zurückrufen kann, die ich darin mache. Für iede einzelne Affection ist eine besondere Reihe von Symptomen aufzustellen, und es ist einzuräumen, daß das gleichzeitige Vorkommen der Symptome verschiedener Affectionen durch das gleichzeitige Borbandenseyn der Affectionen kleicht bedingt werbe. So ist die torpide Digestion im tindichen und Knabenalter stets von Irritation des Magens begleitet, während bieselbe bei Erwachsenen meist von Saure und andern Symptomen der Irritation der gastrischen Drusen begleitet sit; und so giebt es wieder Fälle, in welchen die torpide Digestion nur für sich besteht und die in diesem Artifet beschriebenen Symptome hervors bringt, ohne von irgend einem andern begleitet zu seyn.

Dritter Sag. — Die Unwefenheit der torpiben Digestion tann haufig aus dem Unblide der Schleims haut des Mundes erfannt und aus Berücksichtigung der allgemeinen Torpiditat des Capillargefaßin-

fteme borbergefagt merben.

In erfterer Beziehung ift eine mertwurdige Blaffe ber Bunge und des Innern des Mundes characteriftifch, von welcher fich in den Rupfertafeln zu Dr. M. Sall's Berte über Frauenfrantheiten eine gute Ubbildung findet. Den zweiten Umftand bemeret man mehr in ben fpatern Bebensperioben und zeichnet fich berfelbe burch eine tiefe Shattirung ber Farbe aus, die an's Livide grangt. In beiden Fallen bemertt man Ralte der Ertremitaten, baufig Ume: norrhoe und alle andern Beichen bes Torpore in ber Capillarcirculation, felbft bann, wenn bie Thatigfeit in ber Girculation bes Bergens abnorm erhöhet ift. Diefer Torpor in ben gum allgemei= nen Rreislaufe geborenben Capillargefagen ift ftete von einem noch großeren Torpor in ber Circulation ber Leber und, in Folge beffen, pon einer Storung in ber Thatigfeit bes Magene und Darmca: nals begleitet. hieraus geht hervor, daß in der großen Mehrzahl ber Kalle feine Behandlungeweise erfolgreich fenn fann, Die nicht excitirend auf die Beber einwirft.

(Schluß folgt.)

Miscellen.

Ueber ben Einfluß bes Klima's von Banbiemenstanb auf die menschiche Constitution und die Kranksheiten enthält Ro. 1. des bei Mirray in London erscheinenden Tasmanian Journal Folgendes: Bekanntlich übt das Klima sowohl auf den Körper, als den Geift, einen sehr bedeutenden Einfluß aus. Zede Aufklärung in Betreff des eigenthümlichen Characters des Australsalfatischen Klima's in Beziehung auf die Leibesdeschaffenheit des Menschen würde demnach für die körperliche und geistige Erziehung der heranwachsenden Generation, sowie für das Studium und die Behandlung der Krankheiten, von hoher Michtigkeit seyn. Allgemein wird anerkannt, daß das Klima Bandiemensland's, sey es nun wegen seiner Archendeit oder höhern Temperatur oder aus irgend einem andern Grunde, weit aufregender und reizender wirkt und daher die körperlichen und geistigen Kräste weit früher zur Entwickelung bringt, als das Klima Großbritannien's. Die Kin:

ber ber Gingebornen, fowie bie in ber Colonie gebornen ber Guro: paifchen Unffedier, haben vor benen von gleichem Alter im Mutters lande gewöhnlich rudfictlich ber Entwickelung einen entichiebenen Borfprung, und jeder Ginmanderer erstaunt über beren torperliche und geiftige Frubreife um fo mehr, ba diefelbe feineswege mit Symptomen von Rrantlichfeit ober von Mangel an Thatigfeit und Rraft gepaart ift. Diefe gewohnlichen Begleiter -ber Fruhreife fceinen jedoch, wenngleich fie in ber Jugend fehlen, fpater als hintende Boten nachzukommen. Schon der Jungling ber Colonie Scheint nicht mehr gang die wohlproportionirten Rorperformen und die Rorperfraft zu besigen, die dem Rnaben eigen maren. Brufttaften ift oft eng und ber gange Rorper fo fcmachtig, daß die Bebenefraft in ihm offenbar an Rraft abgenommen hat. bietet fich alebald eine wichtige practifche Frage bar, ob namlich die Lebensweise, in'sbefondere die febr reichliche thierifche Roft, welche die Coloniften eingeführt ober vielmehr von England her beibehalten haben, fo febr fie fich fur bas lettere gand eignen mag, nicht etwa bem Auftralaffatifchen Rima burchaus nicht entspreche? und ob nicht eine fur die Natur und die Berhaltniffe ber Colos nie paffenbere Diat febr barauf hinwirfen murbe, bie Tenbeng gur Fruhreife ober wenigstene gur ichnellen Aufreibung ber Bebenstraft gu vermindern, weldhe ftete eine Folge ber Fruhreife fenn muß und auf die fpatern Bebensperioden einen fo nachtheiligen Ginfluß au-Bert? Much auf die Rrantheiten ubt bas Rlima einen febr mefent. lichen Ginfluß, und in diefer Beziehung hat besonders die Beranberung bes Characters und ber Saufigfeit einer und derfelben Rrantbeit nach den verschiedenen gandern viel Intereffe. Die bafigen Mergte icheinen ziemlich allgemein ber Unficht zu fenn, bag bie Grifis ber Rrantheiten in Bandiemenstand fcneller eintrete, als in Guropa, welcher Umftand von benfelben Urfachen berrubren burfte, wie die fcnelle Rorperentwickelung im Buftanbe der Gefundheit.

Operationsverfahren zur Streckung und Berlans gerung bee penis von Dr. Bof. Engel. - Berfaffer em-pfiehlt diese Methobe fur folgende zwei galle und hauptfachlich fur ben lettern berfelben. 1) Die angeborene ober erworbene Rurge bes penis ift fo arg, bag nicht nur ber coitus nicht vollzogen merben fann, fondern auch, bag bas harnen fehr behindert und ersifchmert ift. 2) Es giebt galle, in welchen es wunfchenswerth ift, die vordere Rrummung ber harnrohre in eine gerade Binie auszugleichen, wie ce, g. B., behufe ber Ginfuhrung eines geraden Cathetere, Dilatoriums u. f. m. nothwendig mare. - Dbengenann= tes Berfahren besteht in Folgendem: Die Schaamhaare merben abrafirt, und in ber Sohe bee obern Randes ber Symphyfe wird in den Schaamberg ein borigontaler Sautschnitt gemacht, ber nach abwarts leicht concav ift und beiderfeits bis jum Gaamenftrange reichen fann. Das ligam. suspensor, penis und alle Theile, welche bei der Ubwartegiehung des penis fich anspannen, werden mit einer ftumpffpigigen und gefrummten Schrere burchfcnitten, aber nicht weiter, ale bie bie Schaambeinvereinigung fichtbar wird. Go mirb ber penis von ebengenannter Bereinigung abgelof't und je hober Diefe ift, um fo mehr an Bange, meiftentheils 1", gewinnen; Die Rrummungen ber mannlichen harnrohre aber merben baburch pols lig verschwinden. Inbem man baburch bie Sautranber fo ans einanderfügt, bag aus ber transversalen Bunde eine fentrechte wird, wird auch bie benothigte hautlange gewonnen. (Defterr. Medic. Bochenfchr. 1841, No. 4.)

Bibliographische Neuigkeiten.

A Grammar and Synopsis of natural history; containing Tables on vertebrated, molluscuous, articulated and radiated Animals: also Tables enumerating fossil organic Remains, fossil Shells and Conchology in general etc. By James Wade. London 1842. Fol.

Observations on the Growth of Plants in Glazed cases. By N. B. Ward. London 1842.

Cyclopaedia of Domestic Surgery. By T. Andrews. London 1842. 8.

Esame dello stato attuale della materia medica e principalmente delle dottrine farmacologiche de' signori Semmola, Giacomini, Trousseaux et Pidoux. Di Marino Turchi. Napoli 1841. 8.

Mene Motizen

aus bem

Gebiete der Matur - und Meilkunde,

gefammelt und mitgetheilt

von bem Ober - Medicinalrathe Grorte p gu Beimar , und bem Medicinalrathe und Profeffor Frortep gu Bertin.

No. 467.

(Mr. 5. des XXII. Bandes.)

Upril 1842.

Gebruckt im Landes Industrie- Comptoir zu Beimar. Preis eines ganzen Bandes, von 24 Bogen, 2 Thir. ober 3 Fl. 30 Kr., bes einzelnen Studes 3 gGr. Die Tafel schwarze Abbilbungen 3 gGr. Die Tafel coloriste Abbilbungen 6 gGr.

Maturkunde.

Ueber die Hirudo geometra, Linn., und einige andere Arten von Sugmaffer-Egeln.

Bon I. Brightwell ju Rormich.

(hierzu bie Figuren 9. bis 28. auf ber mit Ar. 463. [Ar. 1. bie: fes Banbes] ausgegebenen Tafel.)

Bu Unfang Mars 1841 fand ich an ber Rudenfloffe eines im Flusse Bensum gefangenen Rochen etwa 20 Eremplare eines kleinen Egels, beren generische Charactere mit ben von Savigny seiner Gattung Haemocharis zuerskannten übereinstimmten, nämlich: ein chlindrischer, undeutztich gegliederter Körper, ber in große, ziemlich flache, freistrunde *) Scheiben ober Saugnapfe endigt; Kopf ohne gezgähnelte Höcker; vier Augen.

Diese Egel waren 1—2 Boll lang und nahmen vom Schwanze nach bem Kopfe zu an Starke ab; der vordere Saugnapf war kleiner, als der hintere; die Farbung hells braun, mit unterbrochenen, dunklern Ringen; die hintere Scheibe mit 8—9 kleinen, dunkeln Flecken und braunen Langsstreifen. Diese Charactere sind ziemlich dieselben, wie die von Hirudo piscium oder geometra autor., der einzigen bis jeht beschriebenen Art dieser Gattung.

Als man diese Egel zu einem Gründling in's Wasser that, setten sie sich augenblicklich an den Rand der Flossen oder Lippen sest und verharrten mehrere Tage lang daselbst. That man sie ohne einen Fisch in ein Glaogefaß, welches man jeden Tag mit frischem versorgte, so erfolgte mehrz mals gleich, nachdem sie frisches Wasser erhalten hatten, der Paarungsproceß, indem sich ein Egel dem andern um den Hals wand und an eine Längeöffnung dicht anlegte, welche man alsdann am Halse beider Eremplate sehr deutlich wahrz nehmen konnte. Während dieser Umarmung demerkte man auf jeder Seite des Theils, wo die Körper ihre Bereinigung bewirkten, eine weiße Substanz. So blieben die Thiere ges wöhnlich mehrere Stunden, in einem Falle sogar den ganz zen Tag über verbunden. Alls sie sich von einander trenns

*) Savigny bedient sich bes Ausbruckes: schräggestellte. No. 1567.

ten, lof'te fich von ben Stellen, mit benen fie aneinanders gehangen hatten, eine weiße, fpinnewebenartige Substanz ab, welche sich in einem Falle wie ein Ei ausnahm, sich aber bei fernern Beobachtungen als ein Theil bes Sautchens hers ausstellte, von welchem die Eier umhullt find.

Innerhalb 24 Stunden nach dem Begattungeacte murs ben Gier gelegt und an den Wandungen bes Glasgefäßes festissend gefunden. Bei einem Berfuche, welcher mit einem zu diesem Zwecke abgesondert gehaltenen Paare gemacht murs de, erlangte man von diesem 12 Gier. Diese waren halb durchsichtig, langlich-eval, an dem einen Ende abgestuht, von rothlichbrauner Farbe, mit einer weißen, spinnewebenartigen Substanz überzogen und an den Seiten mit erhabenen Langesstreisen versehen. Bei'm Seciren derselben sand man die Schaale derselben außererdentlich hart

Um breizehnten Tage, nachdem bie Eier gelegt worden, zeigte sich bas erste ausgekrochene Junge. Aus jedem Eie kam nur ein Egel, was man in Erfahrung brachte, indem man ein Ei abtöf'te und in ein besonderes Gefäß that; da benn nur ein Junges aus demfelben kroch. Die jungen Egel waren so stark, wie dunner Zwirn, $\frac{1}{3}$ Boll lang und schienen vollständig ausgebildet. Die braunen, ringförmigen Abzeichen am Körper, die Längslinien am hintern Saugnapfe und die vier Augen am vordern waren deutlich zu seichen. Die netten Thierchen zeigten sich ungemein munter und kräftig.

Man that eines berselben in ein Glas Waffer zu einer Froschlarve; es saugte sich sogleich an dem Rande des Schwanzes derfelben fest und blieb daran mehrere Stunden lang siben; als man aber mehrere Froschlarven in das Gesfäß that, in welchem sich die jungen Egel befanden, waren diese am folgenden Morgen sämmtlich verschwunden, indem jene sie wahrscheinlich verschlungen hatten. Die alten Blutes gel wurden sämmtlich, wenige Tage nachdem sie ihre Eier gelegt, schwach und starben.

Es liefen sich an biefen Egeln nur felten ober kaum die geometrischen Bewegungen beobachten, welche Linne und Undere beschrieben haben und benen sie ihren specifischen

Mamen geometra verdanken. Unsere sammtlichen Eremplare bewegten sich gan; auf dieselbe Beise, wie der officienelle Blutegel und schwammen bausig, wie dieser, sich schlängelnd umber. Sowohl die Jungen, als die Alten, wurden oft, nachdem sie sich nur mit der hintern Scheibe festgesaugt, wie steif und schwenkten sich umber, als ob sie eifrig nach einem Gegenstande suchten, an welchem sie sich festseven könneten, was, sobald sich ein solcher vorfand, augenblicklich gesichah, so daß sie sich nur schwer ablosen ließen.

Euvier ober vielmehr Latreille beschreibt (Règne animal, Vol. V. p. 215) die Gattung Haemocharis als nie schwimmend; allein wenn unsere Urt dieser Gattung angehört, so ist die Angabe unrichtig. Herr v. Blains ville scheint zu glauben, die Hirudo cephalotes, Carena, gehöre zu dieser Gattung; allein diese Urt wird nicht nur als "nie schwimmend", sondern auch als "lebendige Junge gebährend" beschrieben, welche Charactere auf unsere Urt durchaus nicht passen und vielleicht von Cuvier und andern Natursorschern als allgemein guttig angenommen worden sind.

Die in der Encyclopedie methodique mitgetheilte Abbildung der Hirudo geometra (Tafet 51, Figur 12 bis 19), welche angeblich nach Rofel copirt ift, unterscheis bet sich von unserer Urt bedeutend, sowohl in der Gestalt der Scheiben oder Saugnapfe, als in der Lagen und Abzeichnungen.

Bir fugen einige Bemerkungen in Betreff ber in unferer Nachbalichaft einbeimischen Guftwafferegel bei.

Haemopsis sanguisorba, Sav., der gemeine Pferzbeegel, wird in Teichen und Graben häufig gefunden. Ob er Eier legt oder nicht, haben wir aus eigner Erfahrung nicht ermittelt; allein es unterliegt wohl kaum einem Zweisfel, daß er dieß thut. Wir haben ganz junge Exemplare dieser Art an benselben Orten wie die Alten, aber nie an diesen festhängend, gefunden. Eine fonderbare Varietät dies ser Art besindet sich in unserer Sammlung, nämlich ein Exemplar, bei welchem das Hintertheil, sowie ein großer Fleck am abdomen, sleischfarben ist.

Sanguisuga medicinalis, Sav., der officinelle Blutes gel, wird auch zuweilen, doch selten, in hiesiger Gegend gestunden. Ein Blutegelhandler zu Norwich halt deren gegen 50,000 in zwei großen mit Thon ausgeschlagenen Bassins, in welchen die Thiere sich fortpflanzen. Wir fanden dort eine Menge Cocond, von denen der Eigenthumer gar nicht wußte, was sie sepen, daber er dieselben bisher immer zersftort hatte Die österreichische Barictat halt er in einem besondern Bassin, da er behauptet, sie todte die andern Blutegel.

Nephelis vulgaris, Sav. Diese Art kommt in ale ten unfern sußen Gewaffern in Menge vor, und man kann bie braunen Cocons, welche deren Eier enthalten, beständig an der untern Seite der Blatter von Wasserpstanien unter denen der Suswasserschen antreffen. Wir baben mehrtere Eremplare dieser Art den Sommer über gehalten und in hinficht des Eierlegens und der Entwickelung der Jungen Nachstehendes beobachtet. Um 2. Juni legte eine Ne-

phelis vulgaris einen Cocon, am 5. einen zweiten, am 10. noch einen, am 15. wieder zwei, und jeder dies ser Cocons enthielt 7 — 10 Eier. Um 22. zeigten sich in dem am 2. gelegten Cocon Junge, und am 13. Juli kamen sie aus dem Cocon hervor, so daß schon drei Wochen nach dem Legen lebende Junge in dem Cocon zu bemerken waren und dieselben sich binnen 6 Wochen vollständig entwickelten und den Cocon verließen. Us ich die Jungen dei 60 sacher Vergrößerung nach einer Dimension untersuchte, entdeckte ich eine Cypris, sowie 4 Exemplare eines gemeinen Rotifer-Insussendierbierchens (von denen eines noch lebte) im Magen eines derfelben.

Nephelis tesselata? Im lettverfloffenen Juli fin= gen wir bei Cofteffen in unferer Graffchaft im Fluffe einen Blutegel, auf welchen die Befchreibung der ebengengnnten Urt ziemlich genau pafte. Blainville befdreibt biefe folgendermaßen: "Körper långlich oder oval, 18 Linien lang, mit 8 Mugen in zwei gangereihen; Farbe afchgrau, mit orangefarbenen oder meiflichen Fleden oben, mit meißen oder theilweise grauen, theilweise orangefarbenen Flecken an ben Geiten; Unterleib grau, mit zwei runden Flecken bei ber Mitte." Unfer Eremplar ift beinahe enlindrifch, etwa 1 30ll lang, der hintere Saugnapf großer, ale ber vordere; 8 Mugen, die in zwei Reihen fteben, von benen jede 4 enthalt; Karbe grun, mit zwei Langsreiben von undeutlichen weißlis den Fleden oben, und zwei Fleden unten; ber gange Rorper zeigt fich unter bem Bergroferungsglafe über und über mit fleinen, dunkeln, unregelmägigen Fleden bedeckt.

Muller bemerkt, daß man in einem Beiben gumei= len 300 Junge finde. Der Unterleib unferes Eremplares war, ale ce gefangen murbe, mit Jungen bededt, melde jeboch lediglich mit dem hintern Saugnapfe festjagen. hielten dieß Eremplar vom 24. Juni bis jum 28. Muguft, an welchem Tage es ftarb. Die Jungen blieben die gange Beit über an der Mutter figen, und wir bemuhten une, be= ren Babl genau ju ermitteln. Es maren beren 143. Wir fonnten nie bemerken, daß die Ulten oder die Jungen Rab= rung ju fich genommen batten. Die Jungen maren gang andere gefarbt, wie die Ulte, indem die lettere bunkelgrun, Die erstern hellaschgrau maren; die Augen der lettern ließen fich mit ber Lupe kaum erkennen, mogegen die ber Jungen febr deutlich und mit unbewaffnetem Muge zu erkennen mas ren. Die Bewegung diefer Urt ift eine geometrische, und fie schwimmt nie. Um abdomen befand fich fein Sad; allein Diefer Theil zeigte megen des Daranhangens fo gahlreicher Jungen eine gang andere Bestalt, wie bei den lettern.

Clepsina, Sav. Diese Gattung oder Familie ber Hirudinae (welche die Blutegel mit zurückziehbarem Ruffel enthält) scheint noch nicht gehörig bekannt zu senn. Man findet diese Thiere an der untern Seite der Blätter größerter Wasserpflanzen, wo auch die kleinen Schnecken, von dernen sie sich nahren, in Menge vorkommen; auch sigen sie in Fließwasser an Steinen. Man findet den Ruffel selten voragestreckt.

Clepsina complanata. Biele Eremplare biefer Urt wurden von uns den gangen Sommer über gehalten, ohne

bag wir je beren Ruffel zu feben befommen batten, wenn wir bie Thiere nicht zwangen, benfelben hervorzuftrechen. Bir faben, wie ein Eremplar bavon eine gemeine Planorbis verschlang, mas das Thier aurführte, indem es die Schnecke aus ihrem Saufe herausfaugte. Der fünflappige Magen bes Egels, fowie mehrerer an biefem hangender June gen mar, ale ber Egel bas Schneckenhaus verließ, mit einer flaren, bunkelrothen Fluffigkeit gefüllt, welche gegen die burch= fichtige ftrobgelbe Karbe bes übrigen Thieres abstach und biefem ein tochft eigenthumlides icones Unfeben gab. Gier diefer Urt ftreichen zuerft aus dem Dvarium in zwei Langereihen nach bem abdomen, meldes zu beren Aufnah: me erweitert und fackartig aufgeblaht ift. Die Jungen entwideln fich allmatig und bleiben, nachbem fie aus dem abelomen getrochen find, viele Bochen lang nach ihrer gangen Lange an ben Rorper ber Mutter angeflibt.

Clepsina stagnalis. Diese kleine Art soll bei und häusig senn; ich selbst habe sie aber nie gefunden; denn alle zu dieser Familie gehörenden Eget, die mir vorgekommen, batten 6 Augen, während sie deren nur 2 besiten soll. Die Clepsina complanata ist weit größer, odwohl wir ein mit Eiern gefülltes Eremplar gefunden haben, das nicht größer war, als die Clepsina stagnalis, der Beschreibung nach, ist.

Clepsina hyalina? Nur ein einziges Eremplar aus biefer Familie ift uns vorgekommen, auf welches die Beschreibung ber eben genannten Art paßte. Es war mehr als noch einmal fo groß, als irgend ein anderes uns zu Gessicht gekommenes derfelben Familie. Es war etwa 1 Boll lang, gelbbraun gefärbt und auf bem Ruden mit zwei Reischen dunkter Kängstinien gezeichnet. Der ganze Körper war auffallend hart und zäh. Wir fahen den Ruffel dieses Thiesres völlig vorgestreckt, konnten aber weder Eier darin, noch Junge daran entbecken.

Erklarung ber Figuren.

Kigur 9. Gin in ber Begattung begriffenes Daar ber Hirudo geometra, in naturlicher Große. Figur 10. Der vordere Theil teffelben; man ficht die weiße Gubftang. Figur 11. Gier in naturlicher Große. Kigur 12. Die Jungen besgleichen. Figur 13. Gier, ftare vergrößert, etwa 150fach nach einer Dimension. Figur 13. b. Das Lib bes Gies, burch welches bas Junge ausfriecht. Figur 14. Die vorbere Scheibe ober ber vorbere Caugnapf bes Jungen, frei, ftart vergroßert. Figur 15. Derfelbe, wenn fich ber Egel angesaugt bat. Figur 16. Der bintere Caug: napf, wenn fich ber Ggel bamit feftgefaugt bat. Rigur 17, 18, 19. Gier oder Cocens mit Giein ber Nephelis vulgaris. Figur 17. In naturlicher Große. Figur 18 und 19. Bergrößert. Figur 20. Diefelben, wenn bie Jungen bem Musbruten nabe find. Figur 21 und 22. mit ben Jungen im Gie unmittelbar vor dem Musfriechen. Figur 23. Nephelis tesselata? in Noturgroße mit den an ihr hangenden Jungen. Figur 24. Diefelbe, von oben gefeben. Figur 25. Gines ber Jungen, fart vergrößert. Figur 26 und 27. Clepsina complanata, in naturlicher Große, mit den baranhangenden Giern. Figur 28. Clepsina hyalina? in naturtider Große. (Annals and Magazine of Nat. Hist. No. LV., March 1842.)

Ueber das Nerfahren, die Farbe gewisser Pflanzen durch Eintauchen in heißes Wasser zu erhalten,

wurden der botanischen Gesellschaft in Ebinburgh am 13. Januar b. J. folgende Bemerkungen bes herrn Evans vorgetragen.

Jedem im Ginlegen von Pflangen Erfahrnen ift binreichend bekannt, bag viele Species fich bei gehorig farkem Preffen und ofterem Wechseln bes Papiere ohne Schwierig= Beit zwifden Lofdpapier trodien laffen, mabrent bieß bei anbern nicht ber Kall ift. Manche werben bei'm Erodnen auf bie gewohnliche Urt jedesmal fcmarg. Dun ift bas Bruben mit beißem Baffer ben Cammlern, ale ein Erota fenproceg beschleunigendes Mittel, zwar icon lange befannt, allein bem Berrn Evans ift nicht bewußt, daß biefes Ber= fahren in Begug auf die Erhaltung ber Naturfarbe ber ein= gelegten Exemplare in Unwendung gebracht morben mare. Dem Beren Deter Bender fon, Gartner gu Melville Caftle, verdantt man die gelungene Ginfuhrung beffelben, indem er es vergangenes Jahr bahingebracht bat, Lathraea squamaria und antere bei'm Trodnen fonft fcmarg werbende Pflangen, namentlich Asperula odorata, Melampyrum pratense, Agraphis nutans, Rhinanthus Crista galli und mehrere Orchideae fo einzulegen, daß fie ihre Daturfarbe behalten haben. Im Laufe bee Commers und Berbftes versuchte Berr Evans diefelbe Methode und fand, daß die fo behandelten Pflangen nicht nur weit fcho= ner, fondern in der Salfte der fonft erforderlichen Beit trofe fen murben. Ueberbem wird burch bas Gintauchen ber Pflangen in heißes Waffer beren Steifheit befeitigt, fo baß fie fich auf bem Papiere weit leichter ausbreiten laffen. Wahrend herr Evans und fein Freund dieg Berfahren ausübten und vervollkommneten, fanden fie, bag, 3. 23, Orchideae und andere bide und faftige Pflangen im Durd;= fchnitte 20 bis 30 Secunden in bem befrandig im Rochen ju erhaltenden Waffer gelaffen merben muffen, mabrend bei garteren Gemachfen einmaliges Gintauchen hinreichend ift. Uebrigens ift er ber Unficht, bag bas Belingen bes Proceffes nicht nur von der Temperatur bes angewandten Baffers ober ber Beit, mabrent beren bas lettere einwirft, fonbern großentheils von bem ofteren Wechfel bes Papieres, in bas man die Pflan en eingelegt bat, athangt, welder Wechfel namentlich zu Unfang bes Trodenproceffes recht häufig vorgunchmen ift. Gefdicht bieg nidt, fo faulen die Pflangen leicht megen ber großen in ihnen enthaltenen Baffermenge. Man bat auch, um bie Pflangen fcnell von ber übermäßis gen Feuchtigkeit zu befreien, empfehlen, fie vor bem Gintegen in Papier gelinde gwiften Tuchern gu preffen , mas al= lerdings bei Pflangen von ftartem Baue angebt, aber bei folden von garter Organifation nicht zu empfehlen ift. Diefe burfen nur verfidtig abgefcuttelt werben, und man hat bei benfelben beghalb ben Papiermechfel um fo fruber

5 *

zu bewirken. Schließlich bemerkt herr Evans noch, bag auch die blaue Farbe ber Blumenkrone der Campanulaceae ic. bei Unwendung des Bruhens besser fiehe, während bei'm Trocknen nach der gewöhnlichen Weise diese Blumen bekanntlich fast immer weiß werden.

Herr Evans zeigte, als Belege zu bem Werthe bes von ihm beschriebenen Processes, mehrere eingelegte Pflanzen vor, die wirklich ungemein schon waren und ihre Natursarbe fast unversehrt behalten hatten. Um zu beweisen, daß dieses Resultat lediglich dem Brühen zuzuschreiben sen, hatte er bei manchen absichtlich einzelne Theile derselben nicht mit in das heiße Wasser eingetaucht; und in diesem Falle waren diese Stellen durchgehends miffarbig, die Eremplare übrigens aber schon.

Miscellen.

In Beziehung auf Unatomie und Physiologie ber decidua hat Dr. Rob. Lee ber Royal Society in Condon eine Ubhandtung überreicht, worin er einige Erscheinungen beschreibt,

welche er in ber Structur ber menschlichen decidua beobachtet hat, und welche zu beweisen scheinen, daß die Circulation des mutterlichen Bluts im Eie, während der ersten Monate der Schwangerschaft, vorzüglich vermittelst der verschiedenen Blatter dieser Membran und der Zellen des Chorions bewerkstelltz wird. Er ist durch seine Beobachtungen zu dem Glauben gebracht worden, daß die Benen der mutterlichen decidua Blut von der Höhle der decidua in die Benen des uterus schren; und daß, aller Wahrscheinzlichest zusolae, ein Strom mutterlichen Bluts sortwährend von den Zellen des Chorion durch die decidua restexa in die Höhle der decidua sließe.

Die chemische Societät zu Condon, welche im vorigen Jahre zusammengetreten war, hat am 30. März ihr erstes Jahresstiftungssest geseiert. Sie besteht jest schon aus 127 Mitgliebern und hat bereits zwei Thile ihrer Arthandlungen herausgeges ben (14 vollständige Abhandlungen und aussindriche Auszüge von 13 anderen). Prästent ist für das lausende Jahr Themas Grasham; Vicesprästenten: W. Th. Brande, J. Th. Cooper, Mich. Faradan und R. Phillips. Auswärtiger Secretär: E. F. Teschemacher. Die Berathungsbehörde ber Gesellschaft wird gebildet von Dr. Th. Slart, Prof. F. Daniell, Dr. C. Daubenn, Th. Everitt, W. R. Grove, P. N. Johnson, Prof. Jas F. W. Johnston, Geo. Lowe, Prof. W. D. Milster, Rob. Porrett, Dr. G. D. Rees und Obers Lieutn. P. Yorke.

heilkunde.

Bur Verhütung der Lungenschwindsucht giebt Dr. Untonn Todd Thomfon in feinem guten Buche: The domestic management of the Sick-Room, London 1841, folgende Regeln fur Laien: Die Erblichkeit Diefer Rrantheit fteht erfahrungemaßig fest; bennoch kann man naturlich nicht hoffen, dag Berbeirathungen in fcmind= füchtigen Familien nicht vorkommen follten; unterbleibt ja nicht einmal die weitere Ausbreitung von Beifteskrantheiten auf diesem selben Wege Ehen zwischen schwindfüchtigen und gefunden Familien werden, felbst wenn sie greignet må= ren, das Uebel zu vermindern, doch das Uebel nicht befeiti= gen; benn es ift eine hinreichend bekannte Thatfache, daß eine schwindsuchtige Mutter die Kinder eines gesunden Baters angufteden im Stande ift. Dbmohl aber die Bemuhungen, eine Ausbreitung ber Schwindsucht dadurch ju verbus ten, daß man die Gefundheit der Familie, in welche hinein= geheirathet werden foll, ju erforschen sucht, nicht leicht von Wirkung fenn werden, fo ift es doch die Pflicht, barauf auf= merkfam zu machen, daß Berheirathungen zwischen ben Debenzweigen derfelben Familie mehr, als irgend etwas Undes res geeignet ift, die erbliche Unlage zu befestigen, zu verviel= faltigen und ftarter zu machen.

Da es hiernach unvermeidlich ift, daß Kinder mit der Anlage zur Schwindsucht geboren werden, so ist die Aufgasbe, solche Constitutionen möglichst zu verbessern und die Kinsder in solche Verhältnisse zu bringen, daß die Krankheit, wo möglich, nicht aus ihrem Schlummer geweckt werde. Ist die Mutter von schwindsuchtiger Unlage, so sorgt man für eine junge, gesunde Umme, welche indeß in der Familie leben und sich so halten muß, wie es für ihre eigene und für des Kindes Gesundheit zweckmäßig ist. Nichts ist nache

theiliger fur ein solches Kind, als ein Bersuch, es aufzupappeln; im Gegentheile, man muß das Nahren an der Bruft zwölf bis achtzehn Monate lang fortsetzen. In dieser Zeit giebt man, wenn die Umme kräftig und gesund ist, keinen Zuschuß anderer Nahrung, bis erst vier oder sechs Zahne vorhanden sind, und auch nach dieser Zeit muß die Diat fast ganz aus Milch und mehligen Stoffen bestehen. Die Quantität darf nie das Maaß überschreiten, welches der Magen unbelästigt verdauen kann, was man aus der normalen Beschaffenheit der Darmausleerungen erkennt.

Die Umme erfordert fast ebensoviel Sorgfalt, als das Kind; ihre Diat muß nahrend, aber nicht reizend senn; ift eine Umme zu reichlich genahrt, so leidet die Berdauung, besonders wenn sie nicht täglich Bewegung in freier Luft hat, oder wenn man gestattet, daß sie ein träges Leben führt, wie bei den sich vermiethenden Ummen so gewöhnlich ist.

Alle Kinder, besonders diejenigen, welche zu Schwindssucht disponict sind, muffen warm an den Extremitaten und an den Schultern und der Brust gekleidet werden; die Funstion der Haut muß durch Baber in gesundem Zustande geshalten werden. Die Baber für junge Kinder mussen warm seyn und in dem Maaße, als sie älter werden, allmälig kühsler gemacht werden. Im Sommer sollte man die Kinder in kaltes Wasser eintauchen, nachdem man den Körper vorsber tüchtig mit einem rauhen Flanelhandschuh gerieben hat. Kein Kind, welches Unlage zur Schwindsucht hat, sollte jesmals in einem Bette mit Vorhängen oder in kleinen, nicht hinreichend ventilirten Zimmern schlafen; im Sommer sollte das Kind vor dem Frühstücke ausgetragen werden, oder, wenn es bereits gehen kann, sich Vewegung in freier Lust machen. Wenn das Kind wächst, so muß die Beschaffens

beit und Quantitat ber Nahrung entfprechend ber Bers bauungefraft regulirt werden. Fleifch giebt man nicht frus ber, ale bie bas Rind Babne bat, um es gut gu fauen, und bann muß man barauf feben, bag bieg vollständig gefchebe.

Wenn Rorperbewegung von größtem Bortheile fur alle Rinder ift, fo ift fie im bodiften Grade fur die Rinder fcwindfuchtiger Eltern wichtig, und bis jum gehnten ober amolften Lebensjahre follte man in ber Urt ber Rorperubun= gen feinen Unterschied bei beiden Befchlechtern machen ; man follte junge Madchen gu ebenfo unbefchrankter Freiheit im Spielen veranlaffen, wie fie den Anaben zugefranden wird. Bei beiben Gefchlechtern follte man in Diefer Beit bee Lebene bie Erziehung noch nicht mit Unftrengung verbinden, ober ben Beift auch nur in ber gangen Musbehnung feiner Rrafte anspannen. Bei schwindsuchtigen Rindern ift ber Beift oft vorzeitig ausgebildet, aber gerade beswegen muß er alebann gurudigehalten werben.

Die sigende Lebensweise bei der Erziehung junger Dad. den ift vorzugeweise nachtheilig: Die Ertremitaten werden babei falt, es erfolgt Congestion nach der Bruft, und die Reime ber Schwindfucht werden gelegt, felbft wenn feine erbliche Unlage vorhanden ift. Dan verwendet bei der jegis gen Urt ber weiblichen Erziehung zu viel Beit auf die Ent= wickelung ber fogenannten Talente, besonders in Bezug auf Ein jeder Erceg veranlagt in diefer Beziehung eis nen Mangel in Bezug auf Rorperbewegung, welcher in die= fer Lebensperiode nicht bloß Bortheil hat, fondern fogar me-Aber abgesehen von dem Ginfluffe des Ueber= maafes im Lernen auf Ubturzung ber nothwendigen Rors perbewegung bei jungen Madden, fo fommen auch Ginwirfungen bei bem Unjuge vor, welche ebenfalls der Freiheit ber Mustelthatigfeit entgegenstehen, die boch jur Erhals tung ber Befundheit und gur Berhutung ber Schwindsucht fo wichtig ift. Festes Odnuren und jede Urt von fteifer und gezwungener gerader Saltung find von gleichem Rachtheile; bie Kolgen find leicht zu bemerken : die Rinder werden nicht fruftig und von festem Korper, fondern fie find gur Beit ber Pubertat blag und mager; ber Puls ift fcmach; die Bunge belegt; ber Berdauungecangt ift torpid und unregelmäßig in feiner Thatigkeit; die Saut troden und rauh; und das Uthmen befchleunigt und bei ber geringften Unftrengung berngt. Bei folder Lebensweife muß, wenn nur die leichtefte Unlage vorhanden ift, die Rrankheit durch jede Erkaltung ober Uns ftrengung, ober irgend eine andere ber bekannten Belegenheite. urfachen veranlagt werben. Dieg find bie auffallendften Um: ftanbe, welche bei der phyfifchen Erziehung ber gur Ochwindfucht prabieponirten Rinber erforberlich find. Man achte auf biefe und vermeide die Ginwirkungen, welche geeignet find, latente Tuberfeln zu einem activen Reactionszustande zu erweden; dieg find die einzigen Mittel zur Berhutung ber Rrantheit

Es ift irrig, bag man annimmt, öffentlich fprechen ober laut tefen fen fur diejenigen nachtheilig, welche Unlage gur Schwindfucht haben; im Gegentheile, burch Bewegung und Uebung ber Lungen verbutet man ben Musbruch. Rur menn Die Schwindsucht bereits bis ju einem gewiffen Grabe organifche Beranderungen in der Gubftang der Lungen bervorgebracht hat, zeigt fich, baß Greechen und Recitiren nache thei ig werben fann.

Bur folde Perfonen mit Unlage ju Schwindfucht ift ber haufige Gebrauch eines Emeticums aus Binkfulphat am Morgen immer ba febr vortheilhaft, wo die Krantheit fich bereits melbet, fo fdwad auch die Symptome noch fenn mogen.

Ueber Sectionswunden.

Bon herbert M a n o r. Es ist Grund anzunehmen, bag minbestens zwei thierische Gifte in bem Korper nach bem Tobe erzeugt werden. Gebe es nur eines, fo murde unter verfchiedenen Umftanden die Beftigfeit beffelben nicht eine gleiche fenn. Die Umftanbe, welche gu ber Berfchiedenheit Berantaffung geben, laffen fich ermitteln. Das Gift, welches fich durch einen hoben Grad von Faulnig im Ror= per erzeugt, veranlagt eine Reihe milber Ericheinungen; aber basjenige, welches fich auf bie Secretion entzundeter ferofer Baute begieht, findet fich fcon wenige Ctunben nach bem Tobe und ers jeugt gefährliche, ja bismeilen tobtliche Bufalle. Man hat baber auf ben anatomischen Praparirfalen weniger ven Berlegungen gu fürchten, ale bei ben pathologifchen Beichenoffnungen. Uber auch bei biefen, wie bei andern Fallen von Unftedung leiden nicht Mule auf gleiche Beife. Es muß nicht allein bas Gift einwirken, fonbern es muß auch eine gewiffe Empfanglichkeit bafur vorhanden fenn.

Die milbere Form umfaßt folgende Barietaten: Giterung ber Bunde mit Entzundung der Emmphgefage, phlegmonofe Entzun: dung bee vermundeten Sheile, phiegmonofes Ernfipelas und um= fchriebener Brand. - Die heftigeren Galle umfaffen zwei Reihen von Symptomen, von benen fich die erfte bisweilen allein zeigt; fie befteht in großer, allgemeiner Depreffion mit nervofem Fieber; die zweite Reibe umfaßt biffufe Infiltration bes Bellgewebes mit einer fcharfen Fluffugteit, worauf Entzundung, Ubfceg und felbft Brand folgen.

Che wir auf bie Befdreibung biefer Falle eingeben, fann man

fragen, ob es Borbauungemittel gebe.

Benn ein Studirender in bem Praparationefaale fich in ben Kinger flicht, fo follte er jedesmal bie Bunbe vollfommen auswa= fcen, fie ftart mit ben Lippen ausfaugen und bann mit einem pollbreiten Beftpflafterftreifen boppelt umwicheln und biefen brei

Tage lang nicht abnehmen.

Bei Leitenöffnungen von Fallen von Rindbettfieber, Phlebitis, Peritonitis und ahnlichen follte Riemand befchaftigt werben, mil: der an ber Sand eine frifche Bunde, einen Rig ober ein Ge= ichwurden bat, und ber, welcher bie Gection vornimmt, thut am beften, fich bie Banbe gu oten. Berlest er fich, fo ift es am be= ften, er reinigt die Wunde, faugt fie aus und toufdirt fie alebann mit ber Spige einer Sonbe, welche in Calpeterfaure getaucht more den ift. Es ift außerdem zu bemerten, bag alle Contagien, wenn man fie auf ber unverletten Oberhaut laft, fich ihren Beg burch biefe hindurch bahnen tonnen und alebann bie gemobnlichen Som= ptome zu veranlaffen vermogen.

1. Giterung ber Bunbe mit Entzunbung ber Enmphgefaße. Um zweiten ober britten Zage erhigt fich bie Bunde, fie brennt und juctt; beftand fie in einem Stiche, fo bilbet fich ein Tropfen Eiter unter der Epidermis; bestand fie in einem Schnitte, fo bricht fie auf und exfubirt querft Serum und fobann Giter. Bu gleicher Beit fieht man rothe Linien im Berlaufe ber Enmphgefaße, am Borberarm und Urme; biemeilen entgunbet fich eine Axillardruse. Die Entzundung der Enmphgefaße erreicht ihr Maximum in vierundzwanzig Stunden und verfdwindet in zwei ober brei Tagen. Die Bunde vergrößert fich etwas durch ulteras tion, zieht fich hierauf jufammen und beilt, wobei fich bie gunachft umgebenbe Epitermis abloft. Dft entwickelt fich ju biefer Beit eine Sautrofe in ber Umgebung ber Bunde und verbreitet fic fluchtig uber bie Finger und Sant, wobei fie 2 - 3 Quabratgell Blache einnimmt und mehrere Tage unter Brennen und Jucten ber Baut fortbauert. Es ift fein Fieber verhanben, ja fcaar nur felten Upperitiofigfeit. Das Allgemeinbefinden ift nicht geftort.

Die Mittel ber Behandlung bei biefem Unfange find ein großer Breiumschlag über bie Bunbe, wobei bie Sand in einer hoben

Bage unterftust mirb. Die entzündeten Enmphgefage werden mit warmen Fomentationen eines Mohntopfdecoctes bedectt. Man giebt am Abend 2 bis 3 Gran Calomet mit 5 bis 10 Gran Do: perspulver, wenn fich Schlaftofigfeit einfindet; am andern Morgen ein Abführmittel. Daffelbe wird am folgenden Eige wiederholt; babei leichte Diat und Enthaltung von Bein, Spirituofen und Porter.

Im zweiten Stadium nimmt man von der eiternden Bunde bie lockere Dberhaut mit ber Scheere weg und verbindet mit Digeftipfalbe; bas Ernfipelas bedect man mit Komentationen ober Breiumschlagen aus Bleiwaffer. Die Diat ift jest die gewohnliche mit Bein ober Porter; ber Rrante macht fich maßige Bewegung

im Kreien und tragt ben Urm in einer Schlinge.

2. Phiegmonofe Entzundung. Rach zwei ober brei Tagen ftellt fich Unichwellung bes verwundeten Fingers ein, mit Dibe, Rothe und beftigem Schmerg, welcher flopfend und brennend ift. Das Entjundungefieber ftellt fich mit Frofteln ein; es ift bie Bunge belegt, ber Appetit fcmindet; ber Rrante flagt uber Unrube, Ropfichmerg; bisweilen ift Delirium vorhanden. mehrtagiger Dauer des Schmerzes bildet fich endlich Giter in ber Diefe auf den Gehnen; ber Rnorpel bes Phalangealgelents fann absorbirt werden, und wenn bas acute Leiden vorüber ift, fo findet man, daß Unchplofe bes Gelentes fich gebilbet hat. Bisweilen bile bet fich eine zweite, ober felbft eine britte Bellgewebsentzundung, welche in Giterung übergebt, ober fich gertheilt; Diefe Entgundun: gen zeigen fich an der Sand oder oberhalb ber Sandwurgel im Berlaufe ber Fleroren. Bur Behandlung ift Unfange eine Benafection am andern Urm erforderlich; Abende Calomel mit Jamespulver, ben Zag über Antimonialien; Fieberbiat; rubige Lage im Bette, Sand und Urm werben auf einem Riffen bober gelegt und über ben entzundeten Theil werden eistalte Bleiwafferumichlage gemacht. Wenn fich Giter gebilbet hat, fo ift ein großer gangeneinschnitt, durch welchen der Giter abgeht, obwohl er außerst schmerzhaft zu fenn pflegt, doch bas Mittel, um den Nachlaß aller Symptome berbeiguführen. Gin folder Ginfchnitt, wenn er vorzeitig gemacht wird und den Ubfceg nicht offnet , verschimmert immer bie Ent= gunbung. Rad zwei ober brei Zagen, wenn die Entgunbung und bas Rieber burch die erwahnten Mittel vermindert find, fann man Abende Doverepulver geben. Die meitere Behandlung eines folden Falles verfteht fich von feleft.

Phlegmonofes Ernfipelas an ber Sand und am Urme fann wenige Tage nach ber Berletung ebenfogut, wie nach einem Rigen mit einem roftigen Nagel ober nach einer andern un= bedeutenben Berlegung, eintreten. Es characterifirt fich burch bie befannten Symptome und ben ihm eigenthumlichen Berlauf, begin= nend mit ausgebreiteter Geschwulft und Rothe ber Sand, die fich allmalia auf ben Borberarm und Urm ausbreitet; die haut ift beiß, gespannt, glangend und roth; die Rothe enbigt fich entweber ploglich, ober verliert fich, mas gewohnlicher ift, gang allmalig. Der Shmerz besteht in einem beftigen Gefühle von Brennen, Schwere bes Gliebes, Reißen, babei ift bas Fieber heftig; die Ausgange, welche bevorfteben, find, abgesehen von dem todtlichen Ausgange, ausgebreitete Giterung, Unterminirung großer Sautflachen, Bran-

bigmerben ber Saut, ber Uponeurofen und ber Gehnen.

Bir verdanten Camrence die richtigen Principien für bie Behandlung biefer Falle. Gie besteht in allgemeiner und localer an: tiphlogistifch ausleerender Methode: Calomet mit Jamespulver abführende und Untimonialfalze, Fieberdiat und rubige Lage im Bett find die allgemeinen Mittel; bie localen Mittel bestehen in einem ober mehreren großen Ginfdnitten burch bie Sout und bas angefmollene Unterhautzellgewebe, Schnitten von mehreren Boll Bange, an ben Stellen, wo die großte Sige und Rothe und Spannung ftattfindet; hierauf wendet man Mobntopfe Tomentationen an. Sat man auf biefe Beife bie Entzundung in ihrer Beiterentwickelung gebeimmt, fo ift die Urt ber Beiterbehandlung bekannt. Das Bibtigfte ift, bag man bie Giterhrerbe unter ber Saut ober ben Fascien auffindet, und bag man fie in großer Musbehnung offnet, fobald man fie bemerkt; überfieht man biefen Punct fo erleidet ber Rrante einen Ruckfall, bas Erpfipelas tritt auf's Reue auf, und es fann ein Finger burch brandige Berftorung verloren geben.

Es ift unnothig, alle Bericbiebenheiten bes phlegmondfen Erp. fipelas hier aufzuführen und die Modificationen der Behandlung anzugeben; ftatt beffen will ich lieber folgenden lebrreichen gall bier anfuhren: "Ein Studirender vermundete fich bei'm Praparis ren; es folgte brandige Abstogung ber britten Phalant, beftige Entzundung ber Sand bes Borberarms und bes Urms und bie ernstlichsten allgemeinen Entzundungesymptome; biefer Berlauf fand ftatt, trop einer febr fraftigen antiphlogistifchen Behandlung mit allgemeinen und localen Blutentziehungen, welche in ben erften acht Tagen angewendet murden. Jest ichien der Rrante in einem hoffnungelofen Buftande ju fenn: ber Dule, febr fcmach und fchnell, bas Beficht, mit bem Musbrucke großer Ungft, eine gewiffe Scharfe ber Befichteguge und überhaupt bas allgemeine Musfeben beuteten auf große Befahr; ter Rrante batte mehrere Rachte feinen Mugenblick Rube gehabt, Borderarm und Urm waren gefdmollen und von lebhaft rother garbe bis ju ber Schulter. In einer Confultation mit herrn Garle wurde folgende Behandlung befchloffen: Es wurde ein Ginschnitt nach ber gange bes gangen Dberarme, ein gleicher lange bes radius und einer burch bas Gefchmur an der entzundeten Saut und Bellichicht bes Borberarme gemacht; banach wurde ber Urm in marme Tucher gehullt, und ber Rrante im Bette fich felbft überlaffen, ohne bag eine turge Beit lang befonbere Aufmertfamteit feinem Buftanbe gefchenkt murbe. Die Berren Lamrence und Garle batten indes noch nicht lange bas Saus verlaffen, ale bie Umgebungen bes Rranten burch eine Berfchim= merung feines Buffandes beunrubigt wurden; er befam eine Den: macht. Es fand fich, daß er aus ber Incifion eine betrachtliche Menge Blut verloren hatte. Der Bater bes Rranten meinte, es fenen mehr ate brei Pfund ausgefloffen; biefe wurden mit einer Taffe aufgeschopft und in einem Baschbecken gesammelt. Diefer große Blutverluft, auf welchen eine Donmacht folgte, mar indes nicht schadlich, im Gegentheile hatte ber Rrante ben größten Dluggen bavon; er erholte fich fehr fchnell und murde endlich vollfom: men bergeftellt."

4. Brand. Benn ber vermundete Theil von Brand arge. griffen wird, fo ift diefer ftets umfchrieben; ich habe niemals fort: fdreitenben Brand oder Sphacelus nach biefer Berantaffung gefeten, ober etwas davon gehort. Benn ber verwundete Finger brandig wird, fo gefdiebt bieg, in ber Regel, in Rolge ber Beftigfeit ber begleitenben Entzundung, fie mag phlegmonds ober ernfipelatos ges wefen fenn. Richtsbestoweniger tommen auch Falle vor, in wel-chen bas Brandigmerben eines Theils bes Fingere gleich Unfangs auftritt und offenbar von bem unmittelbar gerftorenden Ginfluffe bee Biftes abhangt. Doch fcheint biefe Ginwirfung nur bei ber Ginwirfung bes Biftes ber Schlangen und nicht nach Sectionever. wundungen vorzutemmen.

5. Depreffion mit nervofer Reigbarteit ober ners vofes Fieber. In Beren Travere's Wert über constitutionelle Reizung find alle Zuge biefer wichtigen Falle vollständig auseinan-Es genugt bier vollfommen, die Rrantheitegeschichte ameier Patienten aufzunehmen, welche die Befabrlichfeit biefer Un. falle beweisen. Bei bem erften Falle ift bas Characteriftische bie nervole Mufregung, im zweiten die Depreffion mit nervofem Fie: ber, wobei noch einige locale Enmptome besonders auftreten.

"Berr Elcock, ein Studirender, verlette fich bei einer Leichen. offnung eines noch nicht lange geftorbenen hofpitalfranten burch einen leichten Stich am Finger; Dieß geschah um zwolf Uhr Mits tage. Da er am Ubend Schmers fühlte, fo legte er einen Breis umichlag über und nahm ein fraftiges Abführmittel. Bahrend ber Nacht fleigerte fich ber Schmerg jum Meugerften, und bereits am folgenben Morgen maren die Symptome beftiger conftitutioneller Reigung vorhanden. Es fand fich indef feine Gpur von Entgun. dung, außer einer leichten Rothung an ber Stelle, an welcher bie Berwundung gefcheben mar, die indeg in einem punctformigen Stiche bestand. Much am Abend deffe'ben Tages war feine locale Beranderung ju entbecken; bas Rerveninftem bagegen mar im beftigften und bebenflichften Grabe erregt; bie Symptome glichen febr der all zemeinen Aufregung bei Sybrophobie. Der Rrante ftarb um brei Uhr bes folgenden Morgens in bem furgen Beitraume von viergig Stunden nach ber Berlegung."

"Dr. Pett hatte um acht Uhr Morgens bie Leichenöffnung einer an Puerperalperitonitis verftorbenen Frau verrichtet. Um gehn ober eilf Uhr Abende flagt er uber ein Gefühl von Sige und Schmerg an ber außern Seite ber britten Phalang bes Mittelfin: gere; in ber Umgebung einer außerft tleinen Deffnung in ter Dberhaut zeigte fich eine leichte Rothung; die Stelle murbe mit Bollenftein beruhrt. Dieg war nicht fcmerzhaft, murbe aber bei einer Bieberholung, etwas fpater in ber Racht, febr empfindlich. Der auf diefe Weife entstandene Schmers wurde bald gang uner: traglich. Der Rrante ging ju Bette und hatte einen Froftichauer, auf welchen Sibe folgte. Um neun Uhr am nachften Morgen mar ber Finger febr gefdwollen und entgunbet; bas Megmittel hatte einen großen Schorf gebildet; das Weficht fab fpis und deprimirt aus; Pule 90. Er erhielt 10 Gran Calomet, ein Abführmittel und Blutegel an ben Finger und bie banb. Um ein Uhr wurde bas Beficht roth, die Mugen bobt, unftat, das Athmen furg und une regelmaßig bisweilen feufgend; Gangran ber beiben legten Phalangen; betrachtliche Depreffion; bas Musfehen von torpor und Rach: mittage fcmerer Schlaf. Um britten Tage mar band und Urm noch ftarter gefdwollen; die allgemeinen Symptome maren biefels Um vierten Tage war bas Unefeben und die Rraft noch mebr gefunten; an ber Stelle bes torpor zeigte fich Ungft; Die baut ber Uchfelboble und ber Seite ber Bange zeigten eine ernfipelatofe Farbung und fcmergten bei'm Dructe. Um funften Tage war ber Rrante rubiger, aber fein allgemeines Musfeben mar gufammenge= fallen und hager, der Pule 110, unregelmäßig und fcwach. Der Tob erfolgte gegen Abend."

Die Befahr biefer Unfalle trott unfern Runftmitteln; Alles, was man bisjest zu thun im Stanbe gewesen ift, bestand in Behandlung der Symptome; man giebt stimulantia, um tas Cinfen ber Rrafte zu verhuten, Campher und Opium, um bie nervofe Reizung zu erleichtern, Calomel verfucheweise. Der einzige Schim= mer von hoffnung auf eine wirtfame Behandlungeweife beruht bisjest in ber Moglichfeit, bag Arfenit eine gunftige Ginwirfung haben mochte, und bieß beruht noch bagu auf einer fehr ungenus

genden Unalogie.

Die secundaren Storungen, welche bismeilen bei vergifteten Bunden vorfommen, besteben in Infiltrationen bes Bellgewebes bee Gliedes und biefer ober jener Gegend bee Rumpfes, worauf mehr ober minder beftige Entzundung, brandige Abstogung ober Giterung folgt. Die localen Beranderungen tonnen eine fibr betrachtliche Musdehnung haben; sie erlangen Wichtigkeit und entwikteln fich, nachbem bie erfte Befahr bereits vorüber ift. In biefen Rallen vermindern fie die Aussicht auf heilung febr wefentlich. Da fie indeg feine foccielle Behandlung erfordern, fo will ich mich tabei auch nicht aufhalten, fondern will mid bamit begnugen, die Sauptzuge ber mertmurbigften Falle ber Urt, die mir vorgetem: men find, angugeben.

herr Dearfe, Uffiftent bei einem Infirmary, vermundete fich bei ber Deffnung ber Leiche einer Frau, welche im Winter 1831 an Rindbettfieber a-ftorben mar. Ich fah ibn einige Saae fpater; er litt bamals an fecundaren Bufallen von biefer Berlegung. Er laa bischwertich athmend, mit angittichem Befichte und flagte uber Schmers in ber rechten Geite. In biefer Gegenb fant fich eine große, fefte, teigige ober rielmehr berbe Befchwulft, welche durch Insiltration bes Bellgewebes gebildet mar; die haut war bunkelroth In Uebereinstimmung mit einigen andern Mergten, welche bei bem Rranfen maren, macte ich einen tiefen, 5 Boll langen Schnitt burch bie Befchmulft; ce floffen etwa 6 Ungen Blut aus; bie Saut murbe bibffer und bie Epannung verler fich; ber Rrante fublte fich in menigen Minuten erleichtert. Um fole genben Tage fand er fich viel beffer: biefe Befferung bauerte zwei bis brei Bochen, bierauf trat neue Gefahr ein. 3ch murbe auf's Reue erfucht, ben Rranten zu feben und fand ibn in folgenbem Buftanbe: Er mar burch bectifches Fieber abgemagert, feine baut mit colliquativem Schweiße betedt; bie baut war an mehreren Stellen fumpfia angufuhlen: ce bilbeten fich große Gade gaben, eimeifornlichen Gitere, welche an einigen Stellen theilmeife fich Musgang verschafften. Drei Funftel bes fubcutanen Bellgewebes feines Rorpere maren in Giterung übergegangen; es fanben fic aber auch noch einige nichtcommunicirente Abfceffe, einer an jeber

Ceite ber Leiften, einer in ber Beiche, ein anberer in ber Bruft. Diefe verschiedenen Ubfceffe murben an mehreren Puncten geoffnet. um zu verhuten, bag fich ber Giter nicht weiter fentte. China mit Mineralfauren und nahrende Diat mit Porter und Bein fuhr: ten unmittelbar Befferung berbei, fo bag ber Rrante allmalig fich gang wieder erholte.

Sch muß noch ermahnen, bag bisweilen eine eigenthumliche Cacherie auf folde bei Gectionen inficirte Bunben folat. Diefe Cacherie gleicht mehreren Formen bes Rheumatiemus; ein Gelent nach bem andern fullt sich mit synovia und wird burch subacute Entzundung ichmerzhaft; hierbei ift feine fpecififche Behandlung anwendbar; ce gelten biefelben Regeln fur ben Bebrauch ber Diat und der alternirenden Mittel, wie bei der Rrantheitsform, welche biefer Cacherie gleicht. Diefe Folgen treten ein, wenn die primas ren Enmptome nicht heftig finb. Durch biefes Leiben fann ubrie gens auch eine fcummernte Rrantbeit zum Musbruche gebracht werben, ober ce wird ber Rorper fur jufallige Rrantheiten feme pfanglicher. (London med. Gaz., Dec. 1841.)

Einige Unsichten über torpide Berdauung. Bon Dr. Jonathan Deborne.

Bierter Sat. - Die Schablichkeiten, welche bie torpide Digeftion erzeugen und, wenn fie vorhan: ben, vermehren, find figende Bebenemeife, ungenu: gender guftwechfel und unverbauliche Speifen. Die Disposition dazu findet sich am haufigsten im ab: nehmenden Alter; jedoch haben die Bewohnheiten der Befellschaft fie bei und zu einem allgemeinen Leiden jedes Altere gemacht.

Fünfter Gat. - Benn biefelbe auch urfprung. lich aus mangelnber Thatigfeit und verminberter Cenfibilitat der Ochleimhaut entftebt, fo führt fie boch oft in Folge ber Retention der Facalmaffen, welche bei bem ftattfindenden Berfegungeproceffe ale demifde irritantia mirten, zu ortlider Reigung und Entzundung; und hieraus entficht bann große Bermirrung nicht nur in Betreff ber Beurtheilung ber Somutome, fondern aud über juvantia und no-

centia, fomie über bie Brilmittel.

Sechster Sag. - Die Behandlung wird in bem Maage erfolgreich fenn, als es ihr gelingt, bie Chleimhautoberflache wieder gu bem Grate von Genfibilitat ju bringen, welcher ju einer zeitigen Entfernung ber Facalmaffen erforberlich ift; und ber Erfolg ift vollständig, wenn diefee fur die Dauer bewirft mirb, ohne baburch anbere Rrantheitegu= ftanbe berbeiguführen. Diefer lettere Bufas begiebt fich vorzuglich auf ben Digbrauch ber Purgirpillen, welche in England ein Sanbelbartifel gewerben fint. Huger ben im Sanbel mobibes fannien Pillen von hunt, Cocfles, Unberfen zc., befigt jedes Etabliffement feine "antibiliofen" Pillen, beren Betrieb gan; enorm ift. Der Bwect bei allen biefen Pillenmaffen ift, ibre Birtung mit Sicherheit verfprechen gu tonnen. Benn fie in bies fem Puncte fehlschlagen, murte ber Raufer fein Gelb als megae-merfen betradten und nicht mieberfommen; baber enthalten fie faft alle bie beftiaften drastica. Benn man Morrifon's Pillen in warmem Maffer auflof't, tann man fich fogleich von ber Bes genwart bes Gummi guttae und ter Alce überzeugen; und obgleich ber verfterbene Gigenthumer biefer Pillen, wenn es mabr ift, bag er feinen Blouben an biefelben mit bem unter ihrem Bebrauche er: littenen Marinrertote besiegelt hat, unfere Achtung verbient, fo tonnen boch feine Ugenten, Die in fo vieten Beifpielen eines un: perfestiden Tebtichigaes überführt morben find, fich taum mit bem Borgeben entschuldigen, baß fie ibre mabriceinliche Birtung nicht tennen. Benn man fie als Purgans benutt, ift ihre Birtung, in ber Regel, mit Musnahme eines leichten Ropffdimerges in ber Stirn: gegend, gurftig; menn fie aber, wie bie Borfdrift lautet, taglich in großen Defen eine lange Beit fortgebraudt werben, fo verurfa: den fie eine dronische Entzundung bes Magene und Darmcanale,

wie bieg burch Ralle, welche ben meiften Practifern in England

Siebenter Sat. — Die Mittel, welche ben hier zu erfüllenden Indicationen entsprechen, sind: Merzeur, Purgirmittel, tonica, Canthariden, Campher; die Diat besteht in wenigen, leicht verdaulichen Speisfen. Unterstügungsmittel der Cur sind: falte Baver, Frictionen, frühes Auftehen, viele Bewegung, und die Gewähnung an bestimmte Zeiten für die Mahlzeiten und Stuhlausleerungen.

Der Gebrauch des Mercurs ift anaezeigt: 1) wenn das Unsehen der Ercremente einen Manget an Gallensecretion verräth, und 2) wenn der Justand des Capillartreistauses, mit andern Sympotomen in Verdindung gebracht, auf eine torpide Circulation in der Leber hinweis't. In einigen dieser Källe wird ein freierer Gebrauch des Mercurs, so daß die Mundhohle davon afsieirt wird, erforderlich seyn; und die vortheilhafte Wirkung einiger des Ubends genommenen Dosen Calomet, denen am andern Morgen eröffnende Mittel solgen, giebt sich gewöhnlich selbst in den Gesühlen des Kranken tund.

Purgirmittel. - In Bezug auf biefe Claffe von Mit= teln find die Ibiofoncraffeen der Rranten fo mannichfach verfchie= ben, bag biefe aus dem Gebrauche biefer Mittel nur menig Rugen gieben wurden, wenn der Urgt fie nicht lange genug beobachtet hat, um alle ihre individuellen Gigenthumlichfeiten zu fennen. Bei einer alten Dame, die ich behandelte, fand ich, bag bas Dovers. iche Pulver ju ge. x in ber Dofie ale bas befte Purgirmittel wirtte, mabrend die erprobteften purgantia cher eine abstringirende Birfung hatten. Bei einer anbern leifteten gefochte Steckruben in Diefer Begiebung bas Meifte Biele purgiren nach Porter ober Chinarinde, Ginige auch nach Raffee. Biel tommt hierbei barauf an, daß man mit den Purgirmitteln haufig wechfelt, um auf verschiedene Theile bes Darmcanals besonders zu wirken. Wenn fich in bemfelben unregelmäßige Bufammenziehungen verbunden mit Musdehnung bes colon burch flatus, fundgeben, fo wirft befonbers bie Asa foetida, gr. B. p. d., mit Geife verbunden, fehr vortheil: haft. Giner und berfelbe Rrante fann ju verfchiebenen Beiten bie Unwendung gang verschiedener Mittel nothig machen, ale: Ol. Crotonis (gtt. I p. d.) mit venetianischem Terpentine vermischt, verichiebene Compositionen ber Moe, Muftofungen der Reutralfalge in Campber, Baffer ober mit Schwefelfaure, Bufammenfegungen von Shwefel und Scammonium, Clysmata, von Seifenauflofungen, Asa foetida, Terpentin 2c. Hierbei muß man jedoch nie außer Acht laffen, daß Purgirmittel nur jur Befeitigung temporarer Gom: ptome angewendet werden burfen, bas Sauptleiden aber andere Mittel erheifdt.

Tonica. — Da bie Behandlung hauptsächlich auf die Answendung dieser Classe von Mitteln berubet, so passen bier vorzügelich aloetica, insofern diese ein bitteres Princip, welches den torpiden Justand des Magens verbessert, mit einem nausedsen verbinden, welches die Contraction und Entleerung des Dickbarmes des wirkt. Oft hat mir folgende Composition gute Dienste geleistet, nämtich: sieben Unzen eines AloesDecocts und eine Unze Hurken eines Aloesdende voll genommen, nachdem Abends vorher vor dem Schlasengehen eine Pille aus Asa soetida genommen worden war.

Campher, Canthariben. — Der Campher unterstügt bie Asa foetida in ber Bewirkung gleichmäßiger Contractionen in allen Theilen bes Darmcanals; jedoch macht die Bewohnheit, die Campherpillen in Schachteln ben Kranken zuzusenden, ein Udminisstration desselben, wie aller andern flüchtigen Substanzen, sehr unssticher. Um diesen Uebelkand zu vermeiden, verordne man folgende Pillen, in wohl verschlossenen Blasern aufzubewahren:

R. As. foet. gr. vi. Camphor. gr. iv. Ammon. carb. gr. viii. Aloes gr. xxxvi.

M. f. pil. XII.

Was die Canthariden betrifft, so ist ihre Wirkung auf den Hale und die darauf folgende Strangurie nur ein Theil ihrer Wirkung auf den Capillarkreistauf und besonders auf die Circulation in den Schleimhauten. Sie sind daher, wenn nicht eine gastrische Reizung ihre Anwendung verdietet, in dem und hier vorliegenden torpor von großem Nugen, besonders bei Weibern, wenn dersetbe mit Amenorrhoe verbunden ist. Man kann die Tinzetur zu Is der eben angegebenen aloëtischen Mirtur zusegen.

Fru bes Auffteben, fleißige Bewegung zc. Die verberbliche Gewohnheit, lange im Bette zu liegen, hat eine allgemeine Erschlaffung und Torpiditat zur Folge; mabrend die entgegengefeste Gewohnheit bei garten Personen oft Diarrhoe erzeugt. —

Ich schließe biese Mittheilung mit der Bemerkung, daß die Beitung der torpiden Digestion in der Theorie sich leicht denken läßt, aber in der Praxis schwer auszusähren ist; nicht wegen der Unwirtsamkeit der anzuwendenden Mittel, sondern wegen der Berestimmung und Ungeduld, welche nothwendige Begteiter dieser Kranteheit sind, und vermöge deren es dem Kranten an Wilten gebricht, während eines so langen Zeitraums, als zur Beseitigung derselben erforderlich ist, den angeordneten Curplan, der viele Unstrengung und Selbstüberwindung nothig macht, zu besolgen. (The Dublin Journal, November 1841)

Miscellen.

Die sphilitische Mustelretraction und ihre Bebandlung. - Es giebt eine außerordentlich feltene und e:ft feit Rurgem herausgehobene Uffection, auf welche es wichtig ift, Die Aufmertfamfeit gu lenten: bas ift die fophilitifche Dustelres traction. Gie zeigt fich am baufiaften an ben Beugemusteln bes Borberarms, wenigstens hat fie fich fo in mehrern Kallen in bem Höpital des veneriens gu Paris gereigt. Die Mustein biefes Ebeils ichienen verfurgt unter bem Ginfluffe einer permanenten Contraction, welche nicht erlaubt, ben Urm gu ftreden; ihr Bew.be aber, obgleich bart und ftrif, zeigt feine besondere 21: teration. Gin bemerkensmerthes Symptom ift ein eigenthumli= der Schmerg in dem contractirten Theile; tiefer Schmerg fleigert fich in der Nacht und ift im Gangen ben Rnochenschmergen ju ber= gleichen. Die Rranten wurden ber Behandlung mit Jobfali unterworfen, mit welchem Ricord viele Beilungen bei ber von ihm fogenannten tertiaren Epphilis erzielt hat, und welche auch hier balb Beitung herbeifubrte. Die Schmergen borten aegen ben funften ober fecheten Zag auf. Die Bewegungen bes Gliebes befferten fich und murben bald vollstanbig.

Glossitis in Abscesbildung endigend ist außerst felten. De Graves führt folgenden Fall an: Robert Anderson, 30 Jahre alt, wurde in das Meath-Hosp, ausgenommen, mit Schmerz in der Junge, Beschwerde bei'm Schlucken und unbeutlicher Articulation. Die Junge war vergrößert, besonders und ber linken Seite, in deren Mitte eine umschriebene, harte und aus berordentlich schmerzhafte Geschwulst zu bemerken war. Der Puls war hart, vol. 90. Der Kranke hatte keine Arzuei genommen, welche zur Entstehung dieser Entzündung Beranlassung gegeben haben sonnte. Um folgenden Tage fand sich ein weicher Fied an der untern Fläche dieser Harte, welcher angestochen murde und einen Kingerbut voll eines diesen, gelben und sehr übetriechenden Gieters ausssussen und sieher Erleichterung darauf, so das der Kranke noch an demselben Ubend das Spital geheilt

verlaffen konnte. (Dublin Journ., Jan. 1842.)

Bibliographische Neuigkeiten.

Principles of Human Physiology, with their chief applications to Pathology Hygiene and forensic Medicine By Will, B. Carpenter, MD., Lecturer on Physiology in the Bristol medical School. London 1842 8.

Practical Chemistry of Farmers and Landowners. By Joshua Trimmer. London 1842. 8 Synopsis of the Course of Lectures on Medical Jurisprudence at the Dublin Law Institute. By Thomas Brady etc. Dublin 1842 8.

Transactions of the Cornwall medical Association for the year ending the 8th of February 1842. London 1842. 8.

Mene Motizen

aus bem

Gebiete der Matur - und Meilkunde,

gefammelt und mitgetheilt

von bem Ober-Medicinalrathe Grovien gu Beimar , und bem Mebicinalrathe und Profeffor Frovien ju Berlin

No. 468.

(Mr. 6. des XXII. Bandes.)

Upril 1842.

Gebruckt im ganbes : Industrie- Comptoir ju Beimar. Preis eines gangen Banbes, von 24 Bogen, 2 Thir. oder 3 Fl. 30 Kr., best einzelnen Studes 3 ger. Die Tafel schwarze Abbildungen 3 ger. Die Tafel coloriere Abbildungen 6 ger.

Maturkunde.

Ueber die Faser Bon Martin Barry, M. D.*)

Der Berfasser bemerkt, daß man in bem vollig reifen Blutkugelchen oft ein bereits ausgebilbetes plattes Raferchen finde. Bei ben Gaugethieren, mit Ginschluß bes Menfchen, ift biefes Fabchen haufig ringformig. Buweilen ift ber Ring an einer gemiffen Stelle getrennt, und in andern Fallen greift bas eine Ende deffelben uber bas andere. Dief ift bei Bogeln, Umphibien und Fifchen noch mehr ber Fall, indem bei ihnen der Faden eine folche Lange befist, daß er ein Anauel **) bilbet. Er entwickelt fich aus ben Scheibchen im Blutkugelden. Bei ben Caugethieren tragen fo wenig Scheibchen jur Bildung bes Fabens bei, daß diefer nur in einem einfachen Ringe besteht, baber bas Rugelchen bei biefer Thierclaffe biconcav ift und gewohnlich nur ein ringformiges Fabchen erzeugt. Bei ben übrigen Birbelthies ren enthalten die Bluttugelden fo gablreiche Scheibeten, bag beren zu einem einfachen Ringe zu viele find und ein Rnauel entitebt. Um außern Theile biefes Rnauels zeigt das, wie bereits gefagt, platte gadchen oft feinen Schmalen Rand, woraus eine großere Dide bes Rugelchens und bas Unfeben entfteht, als fen es an biefer Stelle abgeftust, mab= rend man im Mittelpuncte häufig den noch unverarbeiteten Theil eines Rerns findet, baber man an den Blutkugelchen, beren Rand aus dem ermahnten Grunde verdicht ift, in ber Mitte eine von einer Bertiefung umgebene Erbohung bemerft. Der Rern bes Blutfugelchens gleicht in manchen Fallen einem Zwirnknauel, indem er in ber That an feiner Mugenfeite aus einem zusammengewickelten Faben besteht. Bei benjenigen wirbellofen Thieren, welche ber Berfaffer uns terfucht hat, bemerkt man ebenfalls, wie bas Blutkugelchen in einen Anduel übergeht.

*) Borgetragen ber Royal Society am 16. Dec 1841. und 6. 3an. 1842,

**) Mit bem Musbrude Rnauel bezeichnen wir bier einen Faben, ber einige Touren beschreibt. D. Ueberf.

Der so in bem Blutkügelchen gebildete Faben bietet eine merkwurdige Structur bar; benn er ist nicht nur platt, sendern auf beiden Tberstächen tief gefurcht, und folglich in der Mitte bunner, als an den beiden rundlichen Randern, so daß der Faden, wenn man ihn in der Nichtung des Randes sieht, auf ben ersten Blick aus Segmenten zu bestehen scheint. Die Linie, welche die scheinbaren Segmente von einander trennt, lauft jedoch nicht gerade nach der Queere, sondern schräg.

Theile von bem Blutklumpen geronnenen Bluts befte= hen zuweilen aus Raben, beren Structur genau biefelbe ift, wie bei ben in den Blutkugelchen gebilbeten Raben. Der in bem Blutfugelden bes Menfchen entflehende Ring und ber in ben Blutfugelchen ber Bogel und Reptilien fich ent= widelnde Rnauel geben fich, wie ber Berfaffer beobachtet bat, auseinander und bilden die geraben und haufig parallel laus fenden Faten bes Blutklumpens, und diefe Beranderungen laffen fich unter Underm mahrnehmen, wenn man Blut, be= vor es geronnen ift, unter das Mifrofcop bringt. Mehnliche Anauel fieht man über bas Befichtefeld gerffreut, und biefe erfcheinen ale in Berfebung begriffene Blutkugelchen, beren Faben fich auseinanderlegen ober geradiftreden. Faben, welche diefelbe Structur haben, wie die eben ermahnten, finbet man aber auch, wie es fcheint, in jedem Bewebe des Rorpers. Der Berfaffer gablt eine große Ungahl verfchiedes ner Rorperorgane auf, in welchen er bergleichen Faben mahrgenommen bat.

Unter ben vegetabilischen Structuren hat er die Burgel, ben Stangel, ben Blattstiel und bas Blatt, so wie auch mehrere Theile der Bluthe, mikroscopisch untersucht, und bei allen phanerogamischen Pflanzen fand er in allen faserigen Geweben derselben dergleichen Faben. Als er spater Theile irgend einer Urt von Farrnkrautern, Moosen, Schwammen, Flechten und mehrern Seealgen zur hand nahm, fand er auch in diesen überall Faben der erwähnten Urt. Das platte Fabchen, welches der Verfasser in allen diesen Structuren, sowohl thierischen als vegetabilischen Ursprungs, traf,

ift, feiner Angabe nach, baffelbe, was man gewohnlich mit bem Ausbruck "Fafer" bezeichnet. Es sieht genau so aus, wie basjenige, welches sich in bem Blutkügelchen bilbet. Er ift, sagt er, bekannt, baß scheibenformige Korperchen in ben Pflanzen eircutiren, und wir haben nun zu erforschen, ob sie sich auch in biefen Kaben bilben, ober nicht.

Indem der Berfaffer das oben ermahnte Fadden bis ju beffen Musbildung ju größern Begenftanden berfelben Urt verfolgt, bemuht er fich, nachzuweisen, baß fich burchaus feine fefte Grenglinie gwifchen dem wingigften Saferchen und einem Gegenstande gieben laffe, welcher, allem Unscheine nach, aus zwei in entgegengesetten Richtungen laufenten Spiralen besteht, welche einander in bestimmten Ubstanden begegnen, durch welche Unordnung der gange Gegenstand eine abgeplattete Geftalt und ein gefurchtes Unschen erhalt. Dieg ift, in der That, die Structur, welche er, in Ermangelung eines bezeichnendern Ausbrucks, einen platten Faben genannt bat. Der Rand diefes Fabens bietet auf ben erften Blick Segmente bar, welche aber eigentlich nichts Un= beres find, als bie Rrummungen eines fpiralformigen Fabens. Der Queerdurchschnitt eines folchen Rorpers ift in Rig. 8 *), fo gut es ging, abgebildet. Dieg ift auch genau bas Unfeben bes wingigften Fabdbens, bas man eine Fafer nennt, und der Berfaffer macht befonders auf die ichrage Richtung der Linie, welche die fcheinbaren Segmente ber kleinen Fadden trennt, fo wie der Raume zwischen ben Curven ber fpiralformigen Fadchen der großern Faden aufmertfam.

Die Spiralform, welche bisher in thierischen Geweben ganz ober beinahe zu fehlen schien, ift, nach des Berfassers Beobachtungen, dort so häusig anzutreffen, wie bei den vezgetabilischen Geweben. Er führt die Nerven, Muskeln, winzigen Blutgefäße und die Ernstalllinse als Belege an, und wenn des Verfassers Unsicht in Betreff der Identität der Structur der größern und kleinern Fasern gegründet ist, so ergiebt sich daraus, daß selbst in den Pflanzen die Spiralsform welt allgemeiner ist, als man bisher angenommen hat. Sie wurde, in der That, ebenso durchgreisend verbreitet senn, als die Fasersorm selbst.

Die Hinneigung zur Spiralform giebt sich sehr fruh fund. Das wichtigste Beispiel berselben bietet sich, wie oben bargelegt worden ift, im Blutkugelchen bar. Einen interessanten Beleg dazu hat der Versasser auch im Ohrensknorpel des Kaninchens gefunden, wo der locker in seiner Zelle liegende Kern sich wie ein Zwirnknäuel ausnahm, da sein außerer Theil aus einem zusammengewickelten Faden bestand, der sich zur Bildung der Zellenwand abwickelte, welche selbst nichts Underes ist, als der zulest gebildete Theil der sogenannten Zwischenzellensubstanz, des wesentlichsten Theils des Knorpels. Diese Kerne im Knorpel, sowie in andern Geweben, scheinen sich aus den Blutkugelchen durch sissipare Zeugung zu bilden.

Der Verfasser beschrieb hierauf bie Entstehungsart bes platten Fabchens ober ber Faser und beren Reproduction in verschiedenen thierischen und vegetabilischen Geweben, welche er nacheinander aufzählte. Seiner Unsicht nach, ift jedes Fadchen ein zusammengesetzter Körper, welcher sich vergrößert und, nach der Analogie zu schließen, die Elemente kunftiger, durch Theilung und abermalige Theilung, der keine Gränzen gesteckt werden können, sich bilbender Structuren enthaleten durfte.

Er verfolgt bann bie Bilbung ber Musteln aus Bels len, welche, feinen Beobachtungen gufolge, aus ben Blutfugelchen stammen, bis ju bem Stadium, mo bie fogenannte Kibrille entsteht. Bei diesem Processe bemerkt man die Bildung einer zweiten Ordnung von Rohren innerhalb ber urfprunglichen Robre; eine vorzuglich regelmagige Uneinan= berreihung von Scheibchen innerhalb biefer zweiten Rohren; bie Bildung von Ringen und hierauf von Spiralen aus den fo geordneten Scheibchen, und innerhalb des von biefen begranzten Raumes die Entstehung fleinerer Spiralen, welche noch winzigere umschlingen zc. Die außern Spiralen tragen mehrentheile zur Bildung ber von Ochwann ents bedten umhullenden Membran bei, beren vollstandige Be-Schreibung in ihrem vollig entwickelten Buftande wir jedoch herrn Bomman verdanken. Die innern Spiralen bilben bie fogenannten fibrillae. Die Fibrille halt der Berfaffer fur nichts Underes, ale eine besondere Form des von ibm fogenannten platten Fabdens, welches, wie er gezeigt, eine sufammengesette Structur barbietet. Die Kibrille ift, ihm zufolge, nicht rund und von rofenfrangartiger Structur, wie man behauptet, fondern ein plattes, gefurchtes Fabden, und die oben in Betreff der Fabihen mitgetheilte Befchreis bung paßt gang besonders auf die Fibrille. Diefes platte Fabchen hat in dem Bunbelchen bes willfuhrlich beweglichen Mustels eine folche Lage, daß fein Rand vormarts gekehrt ift. Das burch ben Rand biefes Fabdens, d. h. burch bie Rrummungen eines fpiralformig gebrehten Filaments, entftebenbe Unfeben fcheint zuerft auf die Unficht geführt zu ba= ben, daß die Fibrillen in ihrer gangerichtung rofenfrangfor: mige Unschwellungen barboten, welche bas gestreifte Unfeben der Bundelchen der willkuhrlich beweglichen Muskeln verans lagten. Des Berfaffers Unficht zufolge, find die dunkeln Längestreifen Raume zwischen ben Randern ber Faben (welche Raume mahrscheinlich mit einer Schlupfrigmachenden Feuchtigkeit gefüllt find) und die dunkeln Queerftreifen Reihen von Raumen zwischen ben Rrummungen Diefer Spiral= faben. Die eben ermahnten Faben ober beren Ranber fcheis nen dasselbe zu senn, was Kontana die gestreiften Urfaden oder Enlinder, Balentin und Schwann die Urfasern, Sten die gestreiften Fasern, Mandt die Elementarfafern, Schwann, Muller, Lauth und Bomman bie rofenkrangformigen Fafern und Gerber die granulirten Fafern nennen. Beranderungen, welche, wie man jest weiß, burch die abwechfelnde Berkurzung und Berlangerung einer einfachen Spirale erzeugt werben, zeigen fich unter bem Mikrofcope bei einem Spiralenbundel nicht nur an beffen gange und

^{*)} Diese Figur ift in unserm Driginale nicht zu finden. D. Uebers.

Dicke, sonbern auch an ber Weite ber Raume ober Streisen zwischen ben Krummungen ber Spirale; und ba ein Musskel nichts Underes, als ein starkes Bundel von Spiralen ist, so zeigt er sich im Zustande der Contraction kurz und dick, im Zustande der Contraction kurz und dick, im Zustande der Erschlaffung aber lang und dunn, und beschalb tritt bei der Contraction keine Ubplattung rosenskranzperlenformiger Segmente ein. Der Verfasser hat keine Segmente ausgesunden, welche einer solchen Formverandes rung fähig wären. Diese Veobachtungen über die Gestalt der Urfaser bei willkührlich beweglichen Muskeln wurden zuerst an der Larve eines Batrachiers angestellt und zeigten sich bei der Untersuchung dieser Structur in jeder Classe von Wirbelthieren, so wie an den Crustenthieren, Weichthiezren, Ringelthieren und Insecten, bestätigt.

Der Verfasser findet, daß die von Sir David Brews fter in der Ernstalllinse entbeckte gezähnelte Faser aus einem breit gewordenen Faben besteht, an welchem die vorspringens ben Portionen der Spiralfabchen, namlich die scheinbaren

Segmente, die Bahne ber Fafer barftellen.

Die jufammengefetten Faben ftellen fich an ben Blutgefagen ber Spinnemebenhaut vorzüglich beutlich bar. Des ben ber fpiralformigen Richtung bes außern Fadens biefer Befage, macht ber Berfaffer auf bie Rollen aufmertfam, gu benen fich, wie man mit Bulfe des Mikrofcops fieht, die rothen Bluticheibchen gruppiren, mas auf eine Reigung gur Bitbung von Spiralfaben hindeute. Bur Bildung Diefer Rollen fugen fich Blutfugelchen an Blutfugelchen, b. b., Ringe an Ringe, und bie Ringe geben in Knauel (mehrfache Mindungen) über. Indem fid nun die Enden Diefer Rnauel aneinander fügten, murben Spiralen entstehen. Ul= lein die Entstehung folder Rollen aus Blutkugelchen gewinnt vorzuglich in Berbindung mit einigen, vom Berfaffer in einer fruhern Abhandlung ermahnten Umftanden Intereffe, bag namlich viele Structuren und auch die Blutgefaße aus Reihen von Bellen entstehen, Die fich aus Blutkugelchen bil= Das Saamenthierden bes Menschen bot eine Scheibe mit einer turchscheinenden Bertiefung bar, und ber periphe= rifche Theil mar ju beiben Seiten in einen Faben ausgezo= gen; biefe beiben Kaben maren gufammengebreht und bilbeten ben fogenannten Schwang. Das von Bagner beobachtete Borkommen zweier Schwange erklart ber Berfaffer burch bie Museinanberwickelung diefer beiben Faben.

Der Berf. hat in ber Dammerbe fehr merkwurdige Formahnlichkeiten (welche ihren Grund in ber Berwefung organischer Stoffe haben) mit ben ersten Stadien ber ausgebildetsten thierischen Gewebe, namentlich der Nerven und Muskeln, entbeckt. Der Flachs bot ihm ein schlagendes Beispiel ber Gleichheit in ber Structur und ber Reproductionsweise ber thierischen und vegetabilischen Fasern dar.

Balent in hatte schon früher ausgesprochen, daß in ben Pflanzen alle secundaren Ablagerungen in Spirallinien stattsinden. In der innern Structur der Thiere hatte man die Spiralform bisher ganz oder beinahe ganz vermist. Sollten jedoch die hier beigebrachten Ansichten des Verfassers durch andere Beobachter bestätigt werden, so murde es kunftig eine Aufgabe seyn, in den thierischen Structuren ir-

gend eine secundare Ublagerung nadzuweisen, welcher bie Spiralform nicht zukame. Uebrigens glaubt ber Berfasser nachgewiesen zu haben, daß die Spiralform bei den Thieren, streng genommen, keine secundare, sondern die allen übrigen zu Grunde liegende Form fep, und es fragt sich nun, ob dasselbe nicht auch bei den Pflanzen der Kall fep.

In einer Nachschrift bemerkt der Verfasser, daß bei gewissen Zuständen der willkührlich beweglichen Muskeln die Längsfäden (sibrillae) an der Bitdung der Queerstreisen
keinen Untheil haben, indem tiese Streisen durch die Wins
dungen der Spiralen erzeugt würden, innerhalb deren sehr winzige Vündel von Längsfäden entstehen und enthalten sind. Die Spiralen verschlingen sich miteinander. Im reis fen Zustande sind sie abgeplattete und gesurchte Käden, wels die ebenbeschriebene zusammengesehte Structur darbieten. Bei der Verkürzung der Längskäden (sibrillae) durch die Muskelcentraction werden die umgebenden Spiralen und natürlicherweise auch die Streisen langgezogen und schmal, während bei der Erschlassung des Muskels die entgegenges sesten Erscheinungen stattsinden.*)

Spater hat Dr. Barrn dem Berausgeber biefes Journals noch folgenden Nachtrag zur Mittheilung in fei-

ner Beitschrift zugesandt.

Die weiße Gubstang ber Nervenfafer, welche Rema f's "bandformige Ure" umgiebt, besteht aus Faben, welche bie fruher beschriebene merkwurdige Structur barbieten und oft in einer eigenthumlichen Weife mit einander verschlungen find, fo baß es icheint, ale ob jeder berfelben fpiralformig gedreht fen. 2118 Dr. Barry Die Cubftang bes Gehner= ven, Beruchenerven und Behornerven, femie die bes Behirns und Rudenmarks, unterfuchte, manbte er meift folche an, die in Beingeift aufbewahrt morden mar, und außer baß er fich febr mingiger Portionen bediente, vermied er gemobns lich, diefe irgend zu bebeden, ba fcon bas Bewicht eines Glimmerplattchens oft hinreichte, Diefe außerft garte Gubftan; platt ju bruden ober ju gerreißen, fo bag beren Structur gang unkenntlich marb. In ben gulett genannten Thei: len fand er rothe Scheibchen, welche erft in Ringe und bann in Spiralen übergeben. In Bunbeln, von bem Duffenmarke und von Spiralfaben umgeben, fand er eine "bandformige Ure", welche vielleicht ter von Remak in ben Merven getroffenen entspricht; allein, wenn dief ber Kall ift, fo gehen Dr. Barry's Beobachtungen über die von Re= maf hinaus. Die von biefem Beobachter befchriebene Ure ließ fich in Faden gerlegen; bieß ift auch bei ber von Dr. Barry untersuchten ber Fall; allein biefer fugt bingu, baß jeber Faben ein zusammengesetter Korper fen, welcher sich vergrößert und, ber Unalogie zufolge, bie Elemente funftiger, burch Theilung in's Unenbliche gebilbeter Structuren ents halten durfte. Die oben ermabnten Saamenthierchen ftamm: ten aus ber Epibibomis eines pleblich geftorbenen Mannes.

6 *

^{*)} Wir erfahren, bag ber Berfaffer, feit ber Mittheilung biefer Abhanblung, bem Prof. Dwen und andern Kennern bie Richtigkeit ber barin beschriebenen Umftande befriedigend nache gewiefen habe.

Die Bertiefung, melde fich am icheibenformigen Ente ber: felben befand und welche, wie es icheint, ber Saugoff: nung mancher Mutoren entspricht, ift mabricheinlich ber Quelle neuer Gubftang in andern Scheibchen analog. Bei Diefen Untersuchungen benette Dr. Barry die Gegenftanbe mehrentheils mit verdunntem Alcohol (ungefahr von der fpecififchen Schwere von 0,940), in welchem etwa 1/200 Mebfublimat aufgelof't war. Spiralen aus dem Blattftiele ber Erbberre theilten fich nach dem Bufegen biefes Reagens in parallele Fadden, welche diefelbe Structur, wie die oben beschriebenen, barboten. Flachs bot vierfache Bindungen folder Rabben bar. In den Unfangestadien ber Bilbung der willführlich beweglichen Musteln waren ebenfalls dops pelte und vierfache Windungen vorhanden, welche offenbar auf diefelbe Beife, namlich durch Theilung, entftanden waren. Dr. Barry vergleicht das Unfeben des vegetabilifchen punctirten Canals" in beffen verschiedenen Stadien mit bem von Gegenftanden, welche man in der Dammerde, in ber hornhaut, ber Ernftalllinfe und ben willfuhrlich beweglichen Muskeln findet, und welche fammtlich burch die Berbindung mingiger fpiralformiger Faben hervorgebracht merben. Die Bertheilung der oben befdriebenen merfmur= bigen Fabchen ift fo allgemein, bag fie fich in ber Geibe, ben Unfangen ber Febern, ben Saaren, ben feberartigen Unhangfeln ber Flugel ber Schmetterlinge und ber Mucken und in bem Gewebe ber Spinnen wiederfinden.

Dr. Barry theilt uns mit, daß er die in dem obens mitgetheilten Artikel enthaltenen hauptsächlichsten Erscheinuns gen mehreren Physiologen zur Anschauung gebracht habe, und Professor Dwen hat ihm ausdrücklich erlaubt, bestannt zu machen, daß er ihn Spiralen in den willkührlich beweglichen Muskeln; Muskelfibrillen von abgeplatteter, ges surchter und zusammengesetzter Gestalt; die silamentose Structur der weißen Substanz der Nervensaser; die sich burch Theilung verdoppelnde vegetabilische Spirale; das zus

sammengewundene Fabchen in rothen Blutscheibchen und bas beginnende Auseinanderwinden des Fadchenknäuels in coagulittem Blute babe sehen lassen. (Annals and Magazine of nat. history, No. LIV, March 1842.)

Miscellen.

Die Unficht Budlanb's, bag bie in ben Sohlen von Devoninire 2c. gefundenen benagten Rnochen von Onanen borthin gefchleppt worden fenen, ift unlangft von herrn R. U. C. Muften aus bem Grunde beftritten worden, daß die Snanen teine Sohlen bemobnten und ihren Fras nie wegichteppten, fondern auf ber Stelle gierig verichtangen. herr Muften nimmt an, die Rnochen fenen von bomen in die Soblen gebracht worden. Dagegen führt Serr Buctand bas Zeugniß bes Busbequius (Reliquine diluvianae, p. 22. erfte Ausgabe): "Ketrahitque cadavera. portatque ad speluncam suam." fo mie bas bes Oberften Spees an, welcher bie im Driord'ichen Mufcum befindlichen benagten Rnochen, bei einer Tiefe von 18 guß, in einer Soble fant, an beren Gingang er das biefelbe bewohnende Syanen : Paar erlegt hatte, und bei'm herabsteigen mit dem Ropfe gegen bie in Fauls nis übergegangenen Refte eines Gfele flieg. Berr Buckland giebt gu, bag in ten Rnochenboblen chenfalls die Rnochen einer Ragenart vortommen, welche noch großer als unfer jegiger gome mar, und daß ein Theil ber benagten Knochen von biefem Raub: thiere in bie Sohlen gefdleppt worden fenn tonne; allein, ba biefe Ragenknochen überall viel feltener find, als bie Syanenknochen, wie benn, g. B., nach bem Berhaltniffe ber 3abne in ber Rirkbaler Boble, bort auf bundert Onanen erft ein Bowe fommen murbe, fo muß herr Budland auf feiner Unficht beharren, bag, mo nicht alle, boch bei weitem bie meiften beragten Anochen von ber Spine in bie Sobien geschieppt worden fenen. (Ann. et Mag. nat. Hist., No. LVI. April 1842.)

Bon ber merkwurbigen Erhebung ber Beftific von America hat General Miller, am 14. Marz, ber Geographical Society zu kondon mehrere Beweise mitgetheilt. Unter andern die Thatsache, daß bei Balbivia 1820 nur eine Baffertiese von zwei Fuß vorhanden war, wo sechätig oder siebenzig Jahre vorher sechs hollandische Linienschiffe vor Unter gelegen hatten.

Kje ilkunde.

Bemerkungen über die Unwendung der Mathematik auf die Arzneiwissenschaft.

Bon ben Dr. Dr. Billiam und Daniel Griffin.

Man muß gestehen, bag bie Arzneiwisenschaft, mogen wir bie Beit ihres Bestehens ober die hohe Stellung, auf welche sie, versmöge ihres Einflusses auf das Bohl des Menschengeschiechts, Ansprücke zu machen berechtigt ift, oder endlich den regen Forschungszgeist unserer Zeit in Betracht ziehen, noch eine sehr niedrige Stuse in der Reibe der Wissenschaften einnimmt. Biele Gegenstände von unenblich geringerer Wichtigkeit sind mit weit größerem Eiser angebaut, und selbst diesenigen, welche sich mit weit größerem Eiser angebaut, und selbst diesenigen, welche sich mit beharrlichem Fleise der Bervollstommnung jener Wissenschaft gewidmet haben, haben versäumt, sich dersenigen Untersuchungsmethoden zu bedienen, mittelst deren andere Wissenschaften, von denen manche erst der neuesten Zeit angebderen, entstanden und zu einem Grade der Bervollsommnung gelanat sind, daß sie die Medicin in trostloser Ferne hinter sich zurücklassen.

Benn wir auf biejenigen Biffenschaften einen Blid merfen, welche wir jest wegen ber großen Bahrheiten, bie fie une offenbaren, ober megen ber fconen und glangenben Entbedungen, gu benen fie uns geführt, bewundern, fo finden wir, bag auch fie, gleich der Medicin, ihre Tage ber Finsternif, ber Ungewisheit und bes Brethums gehabt haben. Die Aftronomie, bie reinfte und gian-genofte unter ihnen, war mit bem niedrigen Aberglauben und trugerifden Beifte ber Uftrologie vermifcht und befubelt, die bem Mens ichen nichte fagte, mas ihm nublich fenn, nur wenig, mas ibn ine tereffiren fonnte , außer bag, wenn er unter einer befonbern Unficht bes Simmels geboren worden, fein Gefdick unabanberlich bestimmt fen und er gegen ben Ginflug einer bofen Conftellation vergebens antampfen murbe. Die neuere Uftronomie bat fich von bicfem nie. brigen Truggewebe losgemacht und fpricht von Thatfachen, bie fich beweifen laffen und, obgleich nicht minder wunderbar, in jeder Begiehung practifch und nuglich find. Gie ftellt die Erdfugel nur als einen Fleck in bem ungeheuren Beltgebaube bar, von allen Seiten von einem unermeglichen Raume umgeben, burch welchen fie jeboch ihren gauf mit einer fo erftaunlichen Regelmäßigkeit und Beftanbigfeit bewertftelligt, bag ber Seefahrer, auf bem fcmanten.

ben Ded eines Schiffes ftebend und mittelft eines Inftruments die Stellung ber himmeistorper beobachtend, mit Sulfe einer ober zweier mit Jahlen gefulten Seiten eines Schiffstalenders nicht nur ihre Stellung im Raume, sondern auch ben Punct, den er auf ihrer Dverflache einnimmt, bestimmen fann.

Wenden wir uns nun zur Chemie. Wer hat nicht von den leeren Araumen der Alchymisten, von ihrem Suchen nach dem Steine der Beisen, den edeln Metallen und dem Ledensklirir, von ihren täglichen und nächtlichen Arbeiten, von ihrer zerrütteten Gessundheit, ihrer Armuth und ganzlichem Ruine und endlich von ihren verzweifelnden und rührenden Klagen über unnüg verschwens dete Zeit gehort? Und bennoch ist die Chemie aus solchen Anfangen hervorgegangen und indem sie die Bahn versotzte, welche ihr Bacon's Philosophie in den Werken Ne wton's so glänzend vorzgezeichnet hatte, hat sie sich zu einer solchen Sohe emporgeschwuns gen, daß sie die Königin der Wissenschaften genannt wird.

Daffelbe kann von ber Optik bemerkt werben; und wenn diese Wiffenschaft in ihrer frühesten Epoche nicht durch eitte Tauschungen ben Geift bes Menschen gereigt bat, so ift diese vielleicht merkwurdiger, als alle die gianzenden Resultate, welche den Untersudungen dersetben in neuern Zeiten gesolgt find, Resultate, die den Menschen, indem lie ibm das Telescop und das Mitroscop versschafft, gleichsam mit neuen Sinnen begabt haben. Jedoch bilden diese nur einen Theil ihrer reichen Geschenke; neue Entdedungen werden taglich in ihr gemacht, alle von ausgezeichneter Schönheit und bem hochsten Interesse, viele von ausgedehntem practischen Ruben.

Diefe Beifpiete konnten wir burch Unfuhrung noch anberer Wiffenfchaften vervielfältigen. Bobin wir uns auch wenden mogen, überall muffen wir, und biefes ift betrubenb, den Contraft mabrnehmen, der zwischen ber fostematifden und befriedigenden Unorde nung ber in biefen 3meigen erlangten Ertenntnis, ber confequen= ten Bestimmtheit, mit welcher biefe Erkenntnig auf Die in ihnen ent= ftebenben Fragen angewendet werden und ber Unregelmäßigfeit, Ungewißheit und Bermirrung herricht, durch welche fich größten= theils bie Thatfachen, Untersuchungen und Schluffe der Argneimiffenichaft auszeichnen. Man mable irgend eine Rrantheit, wie 3. B., das Rervenfieber, fo fragen mir, welcher Urgt, fo groß fein Ruhm und feine Erfahrung auch fenn mogen , mare wohl anzuge: ben im Stande, wie viele Rrante unter 10,000 ober 100,000 berartigen Rieberfallen an unwillführlichen Ausleerungen, subsultus tendinum, singultus, Schlingbeschwerten ober irgend einer von ben verschiedenen Combinationen biefer Symptome leiben, und wie viele von diefen genesen ober fterben? oder wie viele Rrante unter ber: felben Ungahl von Gebirn., Bruft- ober Unterleibeaffectionen ergriffen werben, und wie fich bas Mortalitateverhaltnig in Folge biefer Complicationen herausgeftellt? Richt ein einziger Urot wird magen, biefe Fragen auch nur approximativ ju tofen; und bennoch murbe ibm vielleicht die Beantwortung berfelben in Bezug auf den mabr= fceinlichen Musgang ber Ralle, bem er mit angftlicher Spannung entgegenfieht, eine Menge unnuber Beforgniffe erfparen. Gin anberes Beifpiel fen bie Frage uber Diejenigen Buftande, welche bie Unwendung von Reigmitteln im Nervenfieber erheifchen und nug: lich machen. Bor etwa 25 Jahren wurde ber Bein in biefem Rieber freigebig verorbnet; innerhalb ber letten 10 Sabre bagegen hat man nicht fo viele Ungen gegeben, wie damals Pinten; in ber neueften Beit feben wir ihn wieder von Dr. Stotes in Dublin reichtich anwenden, und zwar anscheinend, unter befondern Umftanben, mit großem Bortheile. Die Unfichten uber bie fur bie Un: wendung beffelben gerigneten Falle find ebenfo verfchieben, und bes rubmte Autoren fteben einander gerade gegenüber. Run aber erin: nere man fich baran, bag wir bas Dervenfieber bereits feit ben Beiten bes Sippocrates behandelt haben, bag mir ferner burch ein gleichformiges Beobachtungefpftem ichon in einem Jahre bie Symptome von ungefahr 100,000 *) Tophusfallen batten aufzeiche

nen tonnen; und bann frage man fich, eb ein folder Buftanb ber Dinge eriftiren follte? Diefe Erfchemungen ber Ratur gegen an uns vorüber, und wir verfaumen es, fie aufzugeichnen, wie fie in anbern Biffenichaften aufgezeichnet worden find, wovon mir ben gobn bafur eingeerntet haben. Es ift feineswege unfer Bunich ober unfere Abficht, irgend eine ber ichatbaren Bereicherungen, Die un= fere Renntmis von der Behandlung fo mander bedenflichen Rrant: heit in dem jegigen Sahrhundert erfahren hat, herabzufegen; ale lein es ift gewiß ein bedauernewerther Umftand bag nich unter bies fen Berbefferungen faum eine befindet, bie nicht Gegenstand bes Streites unter Mannern gewesen mare, die gerate ju ben ersten Autoritaten bes Faches gehoren. Go, g. B., in Bezug auf die specififche Birtung Des Mercur's, bie Enrgundung in ber fubacuten ober dronifden Form gu bemmen. Es find jest über fechstig Jahre ber, feitbem biefe Gigenichaft bes Quedfilbers nicht nur in Bezug auf die fubaeute Entjundung ber Beber bestimmt nachgewie. fen, fondern auch die Mugemeinbeit biefer Birtung und bie Un. wendbarkeit des Mittels in benfelben Entzundungeformen in faft allen Organen bes Rorpers von bem Dr. Robert bamilton auf's Rraftigfte vertheibigt morben ift. Bir magen es, zu behaupter, bag es in Grogbritannien taum eine Stadt giebt, in ber man nicht einige hochft achtbare Practiter finden mochte, bie ichon ben Ges banten an die Unwirtsamteit bes Mittels unter folden Umftanben für lacherlich balten murben. In einem vortrefflichen Artifel über Entzündung von ben Dr. Dr. A. Crawford und Tweedie, welcher in ber Encyclopabie ber practifchen Mebicin enthalten ift. wird verfichert, "daß fpatere Erfahrungen bie practifchen Schliß: folgerungen bes Dr. hamilton in Bejug auf bie Wirkfamkeit bee Calomels mit Opium bei ber Behandlung entzundlicher Rrant. beiten volltommen beftatigt batten;" und tennoch fagt Dr. Mlie fon, daß "nach ber Unficht vieler ber beftunterrichteten Fachgenoffen in allen jenen Ungaben und Behauptungen viel Uebertreibung enthalten fen," und fpricht überhaupt von dem Mittel fo veracht: lich, bag ber angebende Practifer, ber ftete auf bie Auteritaten als feine Leiter binfeben muß, in bie Birtungen beffelben gewiß nur wenig Bertrauen fegen wirb. Mebnliches feben mir in Bezug auf die fpecifice Wirfung bes in großen Dofen und oftern Mie-berholungen angewendeten Tart. stibiatus. - Diefe ift in manchen Fallen bon acutem Rheumatismus fo auffallend, bag fein an: beres Mittel an Birtfamteit biefem gleichzufommen fcheint; und fo weit unfere Erfahrung hieruber geht, tonnte nichts gewiffer fenn. als ber Umftand, bag, wenn ber Brechweinftein in folden Rallen Efel ober Diarrhoe erregt, er, in ber Regel, nicht vortheiltaft mirfe; mahrend ba, mo die Berabreichung beffelben von biefen Som: ptomen nicht begleitet ift, die einzige Birtung, Die bemerkt wirt, in einer fcnellen Befeitigung jeber rheumatischen Reaction bestebt. Und bennoch fcheint Dr. Mlifon *) ju glauben , bag biefes Debi: cament in entaundlichen Rrantheiten nur bann mirtfam fenn tonne, wenn es nausea erzeugt.

mit Sicherheit annehmen, bag biefelben nicht uber 21 pot. aller in und außer bem hofpitale vorfommenben galle aus: macht, oder I Sterbefall auf 40 Rrantheitsfalle fommt. nun die burch Mervenfieber berbeigeführten Todesfalle in Eng: land und Wales nach den Registrar - General - Berichten fich jabrlich auf ungefahr 18.000 beläuft, so erbalten wir 40×18,000 ober 720,000 ale bie Bahl fur biejenigen Rervenfieberfalle, welche jabrlich unter ber Bevolferung von England und Bales portommen. Rechnet man hierzu noch tie Bevolkerung von Irland und Schottland, fo burften wir mabricheinlich nicht weniger ale 1,200,000 galle erhalten; und wenn von biefen nur Gin 3mblftel in tie hofpitaler aufgenommen wird, fo hatten wir in biefen Reichen jahrlich ungefahr 100,000 galle gur Beobachtung, ein Bablenverhaltniß, welches, wenn tie Symptome biefer Falle nach einem gleichformgen Spfteme tage lich aufgegeichnet worben maren, bereits vor vielen Jahren bie reichften Refultate fur Prognofe und Behandlung geliefert baben murben.

^{*)} Da, in ber Regel, nur bie fclimmften Fieberfalle in's hofpistal gebracht werben und bie Sterblichkeit in biefem ungefahr 5 pEt. ber Aufgenommenen beträgt, fo kann man vielleicht

^{*)} Encyclopabie ber pract. Meb. Vol. I. p. 96, Artitel: Ge-

Bewiß taffen biefe gragen eine bestimmte Bofung gu; gewiß murbe es burd gahtreiche, nat einem gleich nafigen Softeme an-geftellte, Berfute maglit fenn, bie Brage befinitio gu enticheiben, wel be epidemifte Conftitution, ober melde Conbination von Som: ptomen bie Unwendung des Beines im Rervenfieber nuglich matt; ob ber Mercur gegen bie fubacute ober chro ifche Entgunbung in irgend einem befondern Organe eine fpecififche Birenng bat, ober nicht; ober wie hoch ber Rugen bes Tart. stib. im Rheumatismus acutus und in andern entgundlichen Rrantheiten angufchlagen ift, und ob die behauptete fpecififche Birtung beffelben durch ben Gintritt von Diarrhoe, Efel, ober Erbrechen beforbert ober geftort Inbeffen bilben bie von uns aufgeworfenen Fragen noch nicht ben bunbertiten Theil von benjenigen, die man in abnlicher Urt über den Ginfluß gemiffer Behandlungsweifen in gemiffen Reantheiten erheben fonnte, und auf welche alle Die Untworten eben fo unbefriedigend ausfallen murben. Daher geschieht es benn, bag ber angehende Urgt burch die Biberfpruche, in welche er jeden Mugenblick eine Autoritat mit ber anbern gerathen fieht, in einem Meere von Ungewißheit und Zweifeln umbergefchleubert wird; und menn bas Dablicum ben barten Stand, ben er im Beginne feiner Laufbahn hat und bas unsichere und unbestimmte Abwagen der Megumente fur ober miber eine gemiffe Behandlungemeife gu mel= cher er wiber feinen Billen in manten fritiften und gefahrlichen Rrantheitszustanden getrieben wird, nur fennen mochte, fo murbe er vielleiht eber geneigt fenn, ben Mangel an Erfolg, ber gumeilen feine Bemuhungen zu begleiten fcheint, zu entschulbigen, a's zu rugen.

Mugerbein ftogen wir in ben mebicinifchen Berten auf fo au-Berft ungewiffe und vage Musbrucke, daß es bem Studirenden ober a igehenden Practifer bei ber Betrachtung irgend eines befondern Reankgeitsfalles unmoglich fenn modte, gu errathen, welche ubele Wenbung biefer wahrend feines weitern Berlaufes bothft mahrfheinlich nehmen merbe, ober gegen welche Complication beffelben er vorzüglich auf feiner but fenn muffe. Musbrude wie .. febr haufig," "febr felten," "im Allgemeinen," "nicht felten," "gumeis len," fo nuglich und nothwendig fie in allgemeinen Befchreibungen aut fenn mogen, baben bas Unangenehme, bag ihr Ginn mit bem Temperamente berjenig'n Perfon, an welche fie gerichtet merden, medfelt; fie follten baber nie gang die Stelle von Musdrucken vertreten, burch welche ein bestimmtes Maaf bezeichnet wird. Ubfurbitat eines folden Berfahrens wird fich vielleicht am beften berausstellen, wenn man fich daffelbe in andern Biffenfchaften, 3. B., in ber Aftronomie, angewendet benft. Die Theorie ber Mondbewegungen ift eine ber ichwierigften und verwidteltften in ber gangen Uftronomie, und bie Buructführung berfelben in allen ihren Details auf bas allgemeine Befet ber Gravitation hat ben Mathematitern mehr Muhe gemacht, als irgend eine andere Frage in biefer Biffenfchaft. Run, mas murbe man von bem Uftronomen benten, ber fich bei ber Befchreibung ber Mondbewegungen mit allgemeinen Ausbruden begnugen und etwa fo außern murbe: "Die Bewegung bes Monbes ift einer großen Unregelmagiafeit untermorfen ; gumeilen fommt er in feinem Baufe nat Dften bin dem Planeten Benus gang nabe, jedoch weit haufiger geht er in beträchtlicher Entfernung vor biefem vorbei; manchmal aber geht er über benfelben hinmeg, und bann ift bie Birfung febr frappant. Diefes Phanomen wird bie Bebedung genannt und fommt bei Firternen febr oft vor, wird aber bei den entferntern Pla: neten feltener beobachtet zc. 2c." Diefe Beidreibung, bie eines Sternguders murbig mare, ift jeboch von ber mahren aftro: nomifchen Biffenfhaft nicht weiter entfernt, ale die Argneiwiffen: fhaft in ihrem gegenwartigen Buftanbe von bem entfernt ift, mas fie unftreitig merben murbe, wenn fie uberall nach zweckmaßigen Principien angebaut murbe.

Es ift in ber That außerst betrubend, wenn wir die unbestimmeten, hopothetischen und widersprechenden Untworten, die wir tagelich auf so mande Fragen in ber Urzneiwissenschaft erbatten, ben jenigen entgegenstellen, die wir auf ahnliche Fragen in Wissenschaften erhalten, die Gegenstände von nur untergeordnetem Interesse behandeln und dabei die Bestimmtheit, Genauigkeit und Schärse bemerken, burch welche sich bie lettern, in der Regel, auszeichnen.

Die bezeichnenbste Berfhiebenheit unter ihnen durften wir jedoch barin finden, daß in den erstern die gefragte Verson bei fast allen Fragen, die eine frühere Beobachtung betreffen, sich gewöhnlich, um und Auskunft zu geben, auf ihr Gebachtniß beruft, und wenn wir durch diese nicht befriedigt sind, haben wie teine bessert zu erswarten; in den letztern dagegen verweis! t und der Gefragte auf seine Tabellen, durch die wir und nothgedrungen befriedigt fühlen mussen, wenn wir auf die Richtigkeit derselben vertrauen konnen, d. h., wenn wir glauben konnen, daß die in ihnen enthaltenen Ungaben wirkliche Thatsachen und diese mit Genauigkeit aufgezeichnet worden sind.

Mus biefen, wie aus ben vorhergebenben Betrachtungen wird man erfehen, bag wir in der Medicin biejenigen Unterfuchungemes thoben übergangen haben, welche andern Biffenfchaften ihr Ueber= gewicht über diefe verschafft haben, namlich die Unterwerfung aller Dinge, die fich une in der Form von Thatfachen barftellen, einer ftrengen Bahlung und die gangliche Musschliegung bloger Deinun= gen ober Schagungen in allen benjenigen Begenftanben, bie eine Deffung gulaffen, fen biefe in Begug auf Große, ober Saufigkeit, ober irgend eine Beranberung, die eine genaue Definition geftattet, mit andern Borten : die Unnahme der ,,numerifden Methode." Uber, wird man uns von allen Seiten entgegenrufen, ber Bergleich paßt hier nicht; es ift ein bedeutender Unterschied zwischen ber Mannich= faltigfeit , Bermicklung und Ungewißheit , welche die meiften Phas nomene ber Raturmiffenschaften auszeichnen und ber Ginfachheit und Bleichmäßigkeit, bie fich ftete in ben phyficalifchen Biffenfchaf. ten gezeigt haben; die Schwanfungen in den Lebensactionen find une endlich; fo außern fich diefelben, g. B., bei verfchiedenen Individuen, die fich anscheinend unter benfelben Umstanden befinden, sowohl im ges funden als tranten Bustande, mogen wir sie in ihrem Unfange, ober in ihrem Fortschreiten, oder in ihrem Ende betrachten, auf eine ganz ver-Schiedene Beife; diefes bildet aber einen schroffen Gegenfan zu der Giderheit und Bestimmtheit, mit welcher wir, megen ber außerorbentlis chen Ginfachheit ihrer Befebe, bie Beranberungen vorherzusagen im Stande find, welche im Rau ne ober in ber Form bei ben anorgani. ichen Dingen eintreten. Mulein man muß fich erinnern, bag thies rifche Rorper febr complicirte Mafchinen find, in welchen viele verschiedenartige Proceffe gu gleicher Beit vorgeben , und gwar un. ter bem Ginfluffe von wenigstens brei großen Principien, dem vitalen, mechanischen und chemischen, die einander entgegenwirken und gegenseitig ihre Uction modificiren; fo bag es baber nicht auffallend erscheinen kann, wenn die daraus hervorgehenden Refultare eine große Mannitfaltigfeit barbieten; ja, es murbe febr auffallend fenn, wenn fie biefes nicht thaten, und es ift feineswege noth= wendig, um biefe Mannichfaltigfeit zu erklaren, einen Mangel an Gleichmäßigkeit in ber Action ber naturfrafte anzunehmen. Wenn bas Sonnenfostem , anstatt bag es aus einer gemiffen Ungahl von Rorpern befteht, beren Bahnen nicht viel von einer Gbene abweis chen, aus einer weit größern Ungabl von Rorpern bestande, bie in jeber möglichen Entfernung angeordnet und beren Babnen in jedem möglichen Bintel gegeneinander geneigt maren, fo lagt es fich wohl benten, bag die Rorper biefes Guftems fich in ihren Bahnen nach benselben Gefegen bewegen murben, bie in unferm jegigen Snfteme berrichen. Sedoch aber, wenn fie gang bicht aneinander gereihet maren, lagt fich ba mohl mit Bibriceinlichfeit annehmen, bag irgend einer von ihnen eine Bahn verfolgen murbe, die irgend einer bekannten Curve anzupaffen mare? und wenn biefes ber Fall mas re, murbe fich in ihren Bahnen unter ber Menge von Storungen, denen fie unterworfen fen' murben, ber Character ber Eflipticitat entbeden taffen? Richtebeftomeniger fann fein 3meifet baruber ob: malten, bag die Bahnen folder Korper, unter den von uns fuppo: nirten Umftanben, inmitten ber allgemeinen Bermirrung einige bes merkbare Unalogieen barbieten murben, und bag man burch eine lange, beharrliche und ausdauernde Beobachtung, fowie burch ges naue M:ffungen ein gleichmäßiges Princip in ihnen mabrzunehmen im Stande fenn mochte und eventuell auch bas Gravitationsgefen ableiten fonnte, obgleich viel langfamer, ale bieg unter ben weniger complicirten Unftanben ber Fall mar, die fich ber Beobachtung nemeton's bargeboten haben. Ubgefeben biervon, fo hat man bei ber Beltendmachung ber oben berührten Mannichfaltigfeiten und Ungewißbeiten bie vielen ichlagenben Beweife von bem Borberrichen eis nes gleichmäßigen Princips in ben Raturproceffen gu febr überfes Man betrachte, g. B., die Berbreitung ber Cholera und febe, welch' eine geringe Barietat ber Enmptome burch eine fo bedeutende Berichiedenheit ber Umftanbe, wie fie Rlima, Befchlecht und Conftitution barboten, bervorgebracht murbe. Rerner, wenn ein Beile mittel in einem gande ober in einem Beitalter eine befondere Birs tung auf den Organismus zeigt, fo wird man finden, daß es in jedem andern gande ober Alter biefetbe Birfung herverbringt, wenn bieß auch manche befondere Falle fcmer ober gang unmöglich mas chen burften. Bir zweifeln nicht baran, bag Calemel fowohl in ben beißeften ale talteften ganbern, in ben fpateften mie in bin fru. beften Jahrhunderten Calivation erzeugen murbe; und wenn wir einmal auf ein Individuum ftogen, in welchem diefe fpecififche Birtung fcmer gu erzielen ift, fo fctiegen wir nicht gleich bar-aus, bag bas allgemeine Befen falfch fen, fondern bag bie Birtung hier burch irgend eine unbefannte Urfache, bie fich burch eine forgfaltige Beobachtung vielleicht noch entbeden lagt, verbindert Dieg mag genugen, um ju geigen, bag in ben Ratur. merbe. wie in ben ptpfifatifchen Biffenschaften bie Bifege, melde bie Raturproceffe beherrichen, allgemein und conftant find; tag ber Man. get an einer vollstantigen Renntniß aller Umftanbe jebes einzelnen Falles die Urfache unferer Unficherheit in ben erftern Biffenschaften ift, und bag biefe, wie complicirt bie Befige berfelben auch finn mo: gen, biefelben Untersuchungemethoben gulaffen wie bie andern Biffenichaften. In ber That fann Riemand bezweifeln, bag, wenn wir uns von allen Umftanben jebes einzelnen Falles, von ber Batt und Starte ber Ginfluffe, die jeden Proces ju Ente fubren, genaue Renntnif verfcaffen tonnten, wir im Ctanbe fenn murben, ben Musgang jeder Rrantheit mit eben folder Gicherteit verber ju bestimmen, ats wir jest bie Stellung jedes himmeletorpere gu einer bestimmten Stunde, ober bas chemische Resultat irgend einer bestimmten Difdung vorherfagen tonnen.

Man tann jedoch, aus leicht einzuseberben Grunden, tiefe Gie therheit ober auch nur eine Unnaberung an biefelbe nur bann gu erlangen boffen, wenn man alle Phanomene ber einzelnen Rrant. beiten genau aufzeichnet und claffificirt. Es ift gang unnut, fur tiefen 3med irgend Jemands Gebachtniffe ju vertrauen und faft ebenfo unnug, fich auf bas unregelmäßige, unmerhebifche Berfah: ren gu verlaffen, beffen man fich bisher gur Aufzeidnung derfelben bediente, ein Berfahren, bas es jest ebenfo leidt ericheinen laft, von Reuem mit ber Sammlung von Thatfachen ju beginnen und fie unter eine fustematifche, allgemein burchgeführte Clafification gu bringen, ale ju verfuchen, bie enormen , chaotifchen und in ben meiften Beziehungen unvolltommenen Daffen von Materialien welche in ber großen Menge unferer Meticinalberichte aufgebauft find, ju einer gemiffen Ordnung gurudzuführen. Die "numerifde Methode" ift bemnach bie einzige, von welcher bie Debiein, als Biffenschaft, Sicherheit und Bestimmtheit ju erlangen boffen barf; und wenn wir die großen Fortschritte, welche biefelbe in ben letten zwanzig Jahren gemacht bat, bie Urt und Beife, in melder biefe aufoes gefaßt worten fint, bie fteigenbe Reigung, jeber Snpothele gu miß. trauen und fich nur auf mobibegruntete Thatfachen ju verlaffen, und befenbere bie überaus practifden und fcabbaren Schluffolge: rungen, die in verschiebenen 3meigen unserer Biffenschaft aus eie ner, wenn auch nur befdrantten, Unwendung biefer Methode gego. gen worben find : wenn wir biefes Alles ermagen, fo tann nicht bezweifelt merben, bag bie Argneimiffenichaft am Berabente einer arogen und machtigen Ummalgung fich befindet. Bas uns betrifft, fo maren wir bereits por Jahren ber Unfict, bag bae Enftem, nach einem gleichmäßigen Plane fatiftifche Tabellen über bie Enme ptome und Bebanblung ber Rrantbeiten angulegen, in furger Beit alle übrigen Enfteme verbrangen murbe und wir tragen nicht bas geringfte Bedenten, unfere Ueberzeugung auszusprechen, bag biefe Methobe ein Relb fur Entbedungen in ber Mebicin eroffnet, mel: des bie reichften Frudte tragen murbe und bis jest faft noch gang un: berührt liegt. Bir find überzeugt, bag biefelbe in ber Prognoftit ber acuten Rrantheiten eine fo erfolgreiche Unmentung ber Babr= fceinlichteite Theorie gewährt, bag man in fpatern Beiten uber un: fere Bernachlaffigung berfelben erftaunen mirb; und bag fie bei ber

Behandlung gu fo außerft bestimmten und wichtigen Schliffin fußren wird, bag, wenn biese zur Entwicklung femmen werben, gewiß teine Entschulbigung mehr fur bie Opposition gegen biefelbe angenommen werben mirb.

Es ift eine ber characteriftifden Erfdeinungen, welche bie gludlichen Kortidritte jeber Biffenfchaft begleiten, tag bie Refultate une überrafchen, bag fie aus Thatfachen hervorgeben, welche mit ihnen nur in geringer Begiehung gu fteben icheinen und, in ber Regel, von gang anberer Ratur fint, ale wir fie gu erwarten uns veranlagt gefühlt baben. Daber wird es nicht auffallend erfcheinen, wenn wir fur jest noch unfahig find, die Ratur ober Bich= tigfeit ber Folgerungen, gu benen und eine genaue Unterfuchunges methode in ber Medicin Beranlaffung geben murbe, genau vorber gu bestimmen, und ter Beweis in Bezug auf biejenigen Unmenburgs: weifen, fur die wir aus ber Dedicin teine Beifpiele anguführen baben, aus ter Unglogie entnommen werben muffen. befentere ber gall in Bezug auf bie Unwendung ber Babrichein: lichteite: Theorie bei ber Prognofe in einzelnen Rrantheitefallen; ein tochft wichtiger Gegenstand, in Betreff beffen faft noch nichts ge= fcbeben ift, und beffen forgfattige Berudfichtigung ben Urgt oft in zweifelhaften Fallen vieler Corge überheben murbe. Bir merden baber einige befondere Beifpiele von den Refultaten anfutren, welche durch diefe Theorie zuweilen in andern Biffenfchaften gewonnen werten, um ju geigen bag ibre Unwendung auf bie Debiein nicht fructlos finn murte. Bir werten bemnach gunachft eirige Beis fpiele anführen, melde barthun, bag bie midtigften Entredungen in antern Biffenfcaften, je nachtem man bie ,numerifche Des thobe" beachtet, ober vernachtaffigt batte, gemacht worden, ober ver: lerengegangen find; bann einige ber michtigen Confequengen fols gen laffen, welche baraus in Betreff biefer Dethode fur bie Detis cin felbft gezogen merten tonnten; und entlich une bemuben, eis nige Cheineinmurfe zu befeitigen, welche nur von acrirger Beteus turg fenn murben, menn fie nicht von achtbarer Geite bertomen.

Die Berechnungen in Bezug auf bie mabrice einliche Bebenes bauer eines gegebenen Intivibuums zer fallen in grei naturliche Saupt= claffen : erftene in felde, bei welden nur einige perfonliche Um: ftanbe in Betreff ber Eventualität in Betracht gezogen merben; zweitene in folde, bei benen es nothwendig ift, auf atte Umftanbe Rudficht gu netmen. Erftere beziehen fich auf Perforen im gefunden Buftande, lettere cuf folche, die an irgend einer Rrantbeit leiden; erftere bilben einen Gegenstand ter Progrose fur Berfice: rungegefellichaften, welche bei ber Fallung ihres Urtheils im Mu: gemeinen von ber Unficht ausgeben, bag, mit Muenahme bes MI: tire, alle übrigen Umftante überall tiefelben find; lettere bilben eis nen Begenftand ber Progrofe fur Mergte, Die bei ber Sallung ib: res Urtheile alle Umftai be bee verliegenden Falles in Unfchlag brin: gen und biefelben mit il rer Erfahrung von abnlichen Umftanben bei andern Perforen, somie mit tem veraleichen muffen, mas ihnen ihr Webadtniß uber ten Musgang berichter, ben biefe Umftanbe berbeifubren. - Befest auch, es maren 1,000,000 Perfenen von einem aegeberen Ulter ba , und es handelte fich um die Frage: melde Wahricheinlichfeit vorhanden fen, bag irgend ein gegebenes Inbivibuum aus biefer Bobl nach Berlauf von breifig Togen tott fenn werte? fo murbe fich biefe Wahrscheinlichkeit, nach ber gemobuliden Regel, aus einem Bruche ergeben, beffen Babler berjenigen Ungabl von Perfonen gleichtame, welche, ber Erfahrung ge= maß, unter einer Million innerhalb bes gegebenen Beitabichnittes fterben, und beffen Renner aus ter gangen gegebenen Babl beftan: be; und ber Berth biefes Bruches muibe bie Cumme bestimmer, welche jebes eingelne Individuum unter ihnen fur bie Berficherung feines Lebens auf breißig Tage bezahlen mußte. Gelegt nun aber, bie gange gegebene Ungabt von Perfonen murte vom Fieber etgriffen, und es bantelte fich um biefelbe Frage, fo ift es flar, bag ber Babler bes Bruches weit großer merten muibe, weil eine großere Ungabl fiebertranter Perfenen innerbalb breißig Tagen fterben mirb, ale gefunder Indivituen. Betech fann ber Bruch niemale eine Ginbeit überfteigen, weil die Angabl berer, bie unter einer gegebenen Babt in irgend einer bestimmten Beit fterober mit anbern ben, niemals tiefe Babl überfteigen fann, Morten, ber Babler niemals großer fenn fann, ale ber Ren:

ner, obgleich es moglich ift, bag er ihm gleichfomme. Much ift es einleuchtend, bag bier ber Berth bes Bruches die Gumme beftimmen murbe, welche jedes biefer Individuen an eine Befellichaft - wenn man fich bas Borbandenfenn einer folchen als moglich bentt - fur die Berficherung feines Lebens mahrend bes Riebers gu entrichten hatte, und biefe Summe folglich viel bober fenn wurbe, als die andere. Beben wir jedoch weiter. Gefest, unter ber obigen Ungabt von Rieberfallen fande fich eine gemiffe Menge, melthe wahrend ihres gangen Berlaufes folche Symptome zeigen, bie, ber Erfahrung gemaß, felten ober nie einen ungludlichen Musgang gur Folge haben, und ber Bruch, den biefe Falle ergaben, mare in feinem Berthe nicht fehr von dem verschieden, ber fich burch bie Beobachtung bei gefunden Perfonen herausftellt; mabrend eine anbere bestimmte Ungahl jener Falle von folden Symptomen beglei: tet mare, die nur felten eine Genefung gestatten und baber einen Bruch ergeben murben , beffen Berth nur wenig von ber Ginbeit ober einer totalen Mortalitat verschieden mare. Demnach ift ber einfache Umftand, bag eine Perfon vom Fieber befallen ift, noch nicht hinreichend, um die Bahricheinlichkeit ihres Tobes ober ihrer Genefung ju beftimmen, und wenn es fich um feine Lebensverfi= cherung mahrend diefer Rrantheit handelte, murden wir ihm ents weder eine zu lange oder eine zu furge Lebensdauer gumeffen, je nachdem im Berlaufe feiner Rrantheit gefahrliche ober milbe Symptome eintraten. Die Million Fieberfalle mußten baber in mehrere Claffen eingetheilt werden, bon benen jebe burch eine gemiffe Combination von Symptomen characterifirt fenn und einen Bruch ergeben murbe, welcher ben Grad von Gefahr, der eine fol: che Combination begleitet, anzeigte. Bir murben auf biefe Beife eine Ungahl in ihrem Berthe verschiebener Bruche erhalten, von dem Bruche, der fich bei Gefunden ergiebt, bis gu dem, welcher ber Einheit nabe fommt , ober bie bochfte Sterblichfeit anzeigt; und wenn unfere Claffification fo genau gewefen, daß die Indivibuen jeber einzelnen Glaffe ber Bahl und bem Grabe nach identi= fche Symptome barboten, fo murbe ber Berth jener verfchiebenen Bruche unveranderlich und zuverlaffig fenn. Wenn wir ermagen, wie hochft unwiffend wir in Betreff bes Berthes jedes diefer Bruche noch find - Brute, beren wirklicher Berth bis auf eine fehr geringe Befchrantung bestimmt werben tonnte, und bas burch Thats fachen, welche fich unferer Aufmertfamteit taglich von felbft auf. brangen; und wenn man biefe Unwiffenheit mit allen bem ver= gleicht, mas gefcheben ift, um bas Mortalitate : Berhaltnig bei gur Beit noch gefunden Menfchen ju erfahren, fo muß man baruber erstaunen, daß fo viel um Geldgeminnes halber und fo wenig für bie Erhaltung bes Bebens unternommen wird. Und bennoch ift es flar, bag, wenn ber Berth jener verfciedenen Bruche bekannt mare, diefelben Principien, die man taa: lich in ber hygienischen Medicin anwendet, auch zu bem Bebufe angewendet werden tonnten, um die Urfachen einer bobern Sterb: lichteit unter den biefe begleitenben Enmptomen und Umftanben gu erforschen; und daß der systematische Berfuch, diese legtere zu bes feitigen oder zu vermindern, aller Wahrscheinlichkeit nach, von eben fo glucklichen Erfolgen begleitet fenn murbe, gewiß aber von un= endlich glucklichern, als man unter ben vagen und unvollkommenen Untersuchungearten, beren wir une jest bedienen, je zu erlangen hoffen barf. Auch wurde es in Bezug auf die perfonliche Bequemlichkeit bes Arztes nicht von geringem Rugen fenn, bas die Gefahr feines Kranten sich in den meisten Fällen deutlich durch Bahlen wurde ausdrucken lassen, anstatt, bas er jest unaufhörlich gleichfam auf der geistigen Folter gespannt ist und sich vielleicht oft wegen Umftanden beunruhigt, in benen die Gesahr mehr scheinbar, als wirklich liegt.

(Fortfegung folgt.)

Miscellen.

3mei Kalle von Ercifion bes Callus bei folecht= geheilten Fracturen ermabnt Profeffor Portal in ber Gaz. med. 18. Sept. 1841. Gin 32jabriger Mann hatte ben Unterfchentel in der Mitte gebrochen; es folgte Giterung; ber Rrante war febr unruhig, und gulest zeigte fich, bag bie Rnochen winflig unter einander vereinigt waren. Das Bieberabbrechen gelang nicht; beswegen murbe ber Rnochen bloggelegt und mit ber Rettenfage etwa 1 3oll bee Rnochens weggenommen. Die Bunde heilte burch prima intentio, und nach 48 Tagen murbe ber Rrante mit einer febr geringen Berturgung geheitt entlaffen. Der zweite Fall betrifft eine Frau mit complicirter Fractur des obern Dritttheils des Schenkels. Bei ber heftigfeit der Entzundung wurde guerft balb: beugung, fpater Streckung bes Chentels gemablt. Rach 28 Ia= gen fand fich, bag bie Rnochen fich unter einem Bintel vereinigt hatten. Die Ruptur bes Callus gelang nicht. Defmegen murbin die Knochenenden bloggelegt und mittelft ber Rettenfage vom obern Stud 11 Boll, vom untern 4 Boll abgetragen. Das Glied murte barauf in permanente Ertenfion gebracht; Die Bunde eiterte, aber nach 55 Tagen tonnte bie Rrante geheilt entlaffen werden. Die Berturgung mar 2 Finger breit, jedoch ber Function nicht binberlich.

Ralfmora von Dr. Osborne. Diese grundet fich barauf, daß fich bei'm Ublofchen des Rattes eine febr bobe Temperatur entwickelt. Gin hobler Rartenenlinder wird auf die hautstelle aufgefest und 1 Boll hoch mit gepulvertem ungeloschten Raite gefüllt. Diefer wird nun befeuchtet, ichwillt etwas an, trodnet und ent= midelt babei eine Sige von 5000 F., welche burch Bermehrung der Quantitat bes Raltes bis jur bige bes Blubeifens geftrigert werben tann. Bei geringerer Quantitat bee Ralte und bei furges rer Dauer der Ginmirfung mird ein bunner Schorf gebilbet, melder fich abftogt, fowie fich neue baut barunter gebildet bat. Um Die Tiefe ber Birtung biefer Morg zu prufen, legte fie Dr. Die borne auf einem Gi an und untersuchte bie Dicte bes baturch aes bilbeten Coagulume, meldes bewies, bis zu welcher Tiefe bie bige eingewirft hatte. Bird ber caustische Ralf aus Ralfspath ober Marienglas bereitet, fo ift bie Sigrentwicklung bei ber Befeuchtung um fo ploglicher und beftiger. Fur ten gewohnlichen Gibrauch genugt indeg frifch gebrannter Ralt aus einem gewohnlichen Raltofen; boch ift er nur brauchbar, wenn er gang frifch ift.

Metrolog. — Der Englische Beburtehelfer, Dr. D. D. Davis, vorzüglich burch Erfindung von scharfen Instrumenten bestannt, ift im December 1841 zu Condon gestorben.

Bibliographische Neuigkeiten.

Entretiens sur la Phrenologie. Par le Docteur Gervais de Fresville. Cherbourg 1842. 8. M. R.

Dictionnaire abrégé d'Histoire naturelle présentant le tableau des phénomènes de la nature. Par MM. Charles d'Orbigny et Wegman 1re Livrais. Paris 1842. 8. (Wird aus 80 Lies ferungen in zwei Banden bestehen.)

Introduction à un cours de chimie chirurgicale. Par A. Thierry. Paris 1842. 12.

Conseils aux mères sur la manière d'élever les enfans nouveaunés, ou de l'Education physique des Enfans du premier àge. Par Al. Donné etc. Paris 1842. 18.

Neue Motizen

aus bem

Gebiete der Matur - und Meilkunde,

gefammelt und mitgetheilt

von bem Ober-Medicinalrathe Grovien ju Beimar , und bem Debieinalrathe und Profeffor Erorien ju Berlin

No. 469.

(Mr. 7. bes XXII. Bandes.)

Upril 1842.

Gebruckt im Bandes : Industrie : Comptoir ju Deimar. Preis eines gangen Bandes, von 24 Bogen, 2 Thir. oder 3 Fl. 30 Kr., des einzelnen Studes 3 ger. Die Tafel schwarze Abbildungen 3 ger. Die Tafel colorirte Abbildungen 6 ger.

Maturkunde.

Ueber die Knochen des Seitencanales der Fische. Bon Prof. Dr. Stannius in Rostock.

Mit bem Schabelgerufte vieler Knochenfische ift bekannt= lich eine Reihe von Knochen verbunden, welche Cuvier als Dafenbeine, Suborbitalfnochen und Supra= temporalinochen bezeichnet. Mit ihrer Deutung has ben Deen, Spir, Bojanus, Medel, Batter, Carus, Geoffron fich beschäftigt, ohne bag Ginem ber ge= nannten Naturforfcher biefelbe auf überzeugende Beife ges lungen mate. Alle gingen von ber Unficht aus, bag bie genannten Anochen ber Fifche gemiffe Anochen bes Gefichtes ober ber Sinnesmerkjeuge der hohern Wirbelthiere reprafen= tiren. Go erblicte man in ihnen Wieberholungen bes Jochbeines, des Thranenbeines, des Rafenbeines, der Mufchelknochen, bes knochernen Mugenringes ber Bogel u. f. m. Gegen biefe Deutungen außerte ichon Cuvier Bedenten, ohne bag er inbeg von eigenthumlichen Gefichtspuncten aus eine eigene Unficht entwickelt batte. "Ce qui me fait considérer cet appareil comme différent de ceux des autres vertébrés, c'est qu'il recouvre les muscles, au lieu de leur donner attache." In ber That gehoren biese Knochen bem Sautfkelet ber Sifche an, find Anochen ihres Geitencanales, Trager bes Ropftheiles der Seitenrohre und ihrer Mus. breitungen. Balb find fie Fortfebungen und Biederho. lungen abnlicher Knochenftude, Die ichon am Rumpftheile des Seitencanales vorkommen; bald erhalt ber bisher membrandfe Seitencanal erft am Ropfe bergleichen knocherne Umgebungen.

Mit einer ausführlicheren Arbeit uber biefe Theile besichaftigt, ift es fur jest nur meine Absicht, Grunde fur bie eben mitgetheilte Anschauungsweise berfelben furg bargulegen.

1. Der Seitencanal ber Fische sett sich bekanntlich, mehrfach getheilt, langs des Kopfes fort. Man. vergl. die Abbitbungen, welche Monro vom Kopftheile bes Seitenz canales bes Rochen und Gadus Morrhua gegeben (Tab. IV. und V. der Schneiderschen Uebersetzung.)

2. Oft ist ber ganze Rumpftheil des Seitencanales oder wenigstens feine vordere Salfte von geschlossenen oder halbgeschlossenen, durch häutige Zwischenraume unterbrochenen Knochencanalen oder Knochenrinnen umgeben. Dieß ist, z. B., der Fall bei'm Dorsch, bei den Schollen, bei Cottus scorpio u. A.

3. Bieweilen enthalt ber Seitencanal, welcher langs bes Rumpfes bloß hautig war, erst in der Gegend der Ansheftung der Schulterknochen an den Schädel eine knocherne Umgebung, wie z. B. bei'm Heringe, wo er an der bezeicheneten Stelle von dunnen Knochencylindern umgeben wird.

- 4. In der Regel ethalt wenigstens der Kopftheil des Seitencanales eine festere Umgebung, wenn diese
 nicht schon dem Rumpstheile zukam. Selbst dei Knorpelsisschen, z. B. dei Chimaera monstrosa und Callorhynchus
 antarcticus sind die vordersten Ausbreitungen seines Kopftheils in stärkeren und eigenthumlich gebildeten knorpeligen
 Halbcanalen eingeschlossen. Bei den Knochensischen verläust
 der Seitencanal wenigstens stellenweise bald in oberstächlischen, durch Lamellen oder Vorsprünge gebildeten Rinnen einzelner Schädelknochen, bald in wirklichen Canalen derselben.
 Außerdem sind die ossa supratemporalia, infraorditalia und nasalia zur Aufnahme von Ausbreitungen dessels
 ben bestimmt.
- 5. In ben lestgenannten Anochen erhalt sich oft ges nau ber Bilbungetopus ber knochernen Umgebungen bes Rumpftheiles bes Seitencanales, wie dieß, 3. B., bei'm Dorfche fehr beutlich ift.
- 6. Die genannten Anochen bieten rudfichtlich ihrer Bahl und Form große Berschiedenheiten bar: Bald erscheinen sie als Rohren, bald als Halbrohren, bald als Platten, in benen verzweigte Canale vorkommen, bald haben sie eine beutliche Schuppenform.

7. Sobald biese Knochen fehlen, geht ber Ceitencanat in berjenigen Richtung fort, welche fonst jene zu haben pflegen.

Bei'm Dorfche (Gadus Callarias) finden fich lange bee gangen Rumpftheiles bes Seitencanales von Stelle gu

No. 1569.

7

Stelle fleine langliche knocherne Salbcanale ober Rinnen gwifchen ber übrigens hautigen Rohre. Sebe folche Minne ift bis auf eine außere Mundung durch bautige Maffe ge= Schloffen. Diefe Enochernen Rinnen, welche in der Begend der hinterften Rudenfloffe noch fehr tlein und gart find, merden mehr nach Born allmalig beutlicher und großer, rucken einander auch allmalig naber. In der hinteren Grange des Ropfes find die knochernen Minnen nicht mehr durch hautige Rohren gefchieden, fondern liegen unmittelbar nebeneinander und werden burch fcmale Bellgewebsbrucken verbunden. Die an ber Unheftungestelle des surscapulaire an ben Schadel liegenden fnochernen Rinnen, welche an trodenen Schabeln gewohnlich erhalten werden, hat Batter als ossa supratemporalia bezeichnet. - Un ber Grange von Euvier's os mastoideum und os parietale geht ein Fortsat bes Seitencanales, in einer Anochenrinne einges ichloffen, jum os parietale; gleich barauf tritt nach Unten der Uft fur bas praeoperculum ab. - Der Stamm des Seitencanales fest fich aber nach Borne fort, unter einer oberflächlichen Knochenleifte des os mastoideum und os frontale posterius und gelangt jur hintern Grange des Muges. Sier theilt er fich in einen obern und einen untern Urm. Der obere verlauft unter einer Rnochen= leifte bes os frontale, tritt durch eine Brucke, bann burch einen Canal diefes Knochens und fest fich fort auf bie Innenfeite von Cuvier's Rafenbein, wo er aus. mundet. Der untere Urm tritt unterhalb bes Muges burch fammtliche ossa infraorbitalia, von benen die vier hinteren genau die Form der Knochenrinnen des Rumpftheiles beibehalten haben, und endet endlich vorn auf ber Augens feite vom Nafenbeine.

Gehr instructiv ift auch bas Berhalten bes Seitenca= nales bei'm Mate. Sier wird ber Rumpftheil bes Geitencanales, wenigstens in feinem vorbern Theile von außerft garten und fproden Anochenrohren umgeben, welche ebenfalls von hautigen Rohren unterbrochen werden. Um Sinter= baupte fteben bie Canale beiber Seiten burch eine Queer-Commiffur in Berbindung. Rach Born erftreden fie fich anfangs burch die Shad iknochen. Um hintern Rande der Mugenhohle aber ericheint ber Seitencanal wieder frei, von denfelben Rohren umgeben, wie am Rumpfe. Sier theilt er fich auch in zwei Mefte: einen r. supraorbitalis, ber, frei auf ben Schabelknochen liegend, oberhalb des Muges bis jum Riefer verläuft und einen r. infraorbitalis, der am unteren Mugentande eben dabin fich erftrectt. Die bels ben Mefte befteben aus mehreren außerft garten Rnochenrohren, welche durch Bellgewebsbruden an einander geheftet find. Bei'm Male nimmt also der von cylindrifch n Knochenrohren umgebene Seitencanal benfelben Berlauf, melder fonft ben ossibus infraorbitalibus zufommt, und endet da, wo fonft das fogenannte Rafenbein liegen follte.

Ich beschränke mich vorläufig auf diese Mittheilungen und bemerke nur noch, daß zu dem Theile des Seitencanas les, welcher in den sogenannten ossibus supratemporalidus eingeschlossen ist, bei'm Dorsch ein eigener Ust des vagus tritt. Es ist evident, daß dieser Ust sein Analogon in dem ramus auricularis vagi ber Saugethiere findet. Auch die vorderen Enden des Seitencanales ethalten bei vielen Fischen eigene Nervenstämme aus dem Ganglion des trigeminus, nicht etwa blos Zweige aus dem r. ophthalmicus oder maxillaris.

Db bas praeoperculum ber Fifche ebenfalls bem Spfleme ber Anochen bes Seitencanales angehort, ober ob ihm blos bergleichen Knochen aufgesett find, muß ich vorstäufig unentschieden laffen.

Ueber die Beränderungen des Blutes mahrend der Respiration.

Bon Dr. 2. Manbl.

Es ist bekannt, daß das hellrothe Arterienblut in den Capillargefäßen des Körpers dunkelbraunroth wird und bei'm Durchgange durch die Eungen sich wiederum röthet. Diese Farbenveranderung des Blutes in den Lungen der in der Lust tebenden Thiere
ist von einem andern Phanomen begleitet. Die ausgeathmete Lust
enthält weniger Sauerstoff und mehr Kohlensaure, als die eingeaths
mete Lust. Dessenungeachtet ist die Junahme an Kohlensaure nicht
in directem Berhaltnisse zu dem Verluste an Sauerstoff, von welchem
mehr absorbirt wied, als zur Bildung der Kohlensaure ersorderlich
mehre. Es verschwinder zugleich ein Theil des eingeathmeten Stickfloss, und auf der andern Seite besindet sich auch Stickstoff in der
ausgeathmeten Lust; aber die Verhaltnisse, welche zwischen diesen
beiden Quantitäten Stickstoff bestehen, sind noch nicht bekannt.
Davy glaubte beobachtet zu haben, daß der Stickstoff der Utmosphäre beständig abnehme; Allen und Pepys sahen weder Vers
mebrung noch Verminderung, während Barth ollet, Rysten,
Oulong und Despres in der ausgeathmeten Lust mehr Stickstoff sanden.

Dieg ift ber jegige Buftand unferer Renntnife uber bie Bors gange bei ber Respiration. Die Erktarung ber Urfachen biefer Bors gange giebt eine Theorie ber Respiration. Ebe wir unsere Unsicht auseinandersegen, wollen wir feben, mas in diefer Beziehung fruber gesagt worben ift.

6. 1. Befchichtlichee.

1) Das Blut erhalirt beständig, nach Bavoifier, Baplace und Prout, eine Fiuffigfeit, welche hauptfachtich aus Roblenftoff und Bafferftoff gufammengefest ift. Diefe Glemente bilben mit bem Sauerftoffe ber Buft Roblenfaure und Baffer, welche bei ber Er= spiration ausgetrieben werden. Diefe Ornbation hat bie Folge, bag Das Blut feine hellrothe Farbe wieder annimmt. Bavois fier leitete bavon auch die Urfache ber Barme ber, und feitbem hat man die Respiration ale die Sauptquelle ber Barme betrach= tet; aber diefe Theorie fann nicht zugegeben werben, weil bas Bes nenblut, wenn man baffelbe unter ber Luftpumpe von allem fob: lenfauren Gafe befreit, barum nicht rother wird, und weil bie gun: gen nicht marmer find, ale irgend ein anderer Theil bee Rorpere. Enblich tann auch die Bilbung die Baffere in den gungen buich die Berbindung bes Sauerftoffe und Bafferftoffe jest nicht mehr in ber Physiologie angenommen merten, weil mir miffen, bag bas Baffer des Organismus an allen freien Flachen verdunftet. Es folgt außerdem aus den Erperimenten von Collard be Martigno, baß die Thiere durch Bafferdunft in Bafferftoffgas ausathmen, und Magendie führt an, daß marmes Baffer, in die Benen injicirt, bie Quantitat bes ausgeathmeten Baffere vermebrt.

2) Die Mehrzahl ber Chemifer theilen die Unsicht von Davn, wonach die Luft burch die Lungenzellen zu dem Blute der Capite largefäße gelangt und ber Sauerstoff sich durch chemische Attraction mit den Bluttugilden verdindet, wonach die Kohlensauer frei wird und zugleich ein Theil des Stickfoffs ausgeathmet wird. Aber Davn gab, nachdem er Experimente über das Athmen in Wasserstoffgas angestellt batte, felbft zu, daß ein Theil der Kohlensaue sich in den Benen bilbet. Seine Theorie kann daher nicht eract sum

8) Ginige Mutoren geben von ber Thatfache aus, bag mehr Sauerftoff verschwindet, als gur Bildung ber ausgeathmeten Robe lenfaure nothwendig ift und verwerfen die Bilbung bes Baffere in ben gungen aus feinen Glementen; aber fie geben gu , bag ber Sauerftoff der Luft fich in diefem Organe mit der Roble des Blu= tes verbinde und auf diefe Beife Rohlenfaure bilbe. fcuf an Sauerftoff verbindet fich mit bem Blute, bewirft beffen beltrothe Farbung und unterftugt die Bitalitat ber organifchen Ebeile. Es ift nicht ju laugnen, bag ber Sauerftoff fich mit bem Blute verbinde und bie hellrothe Karbe hervorbringe; benn leitet man Sauerftoff burch Biut, welches feines gaferftoffe beraubt ift, fo wird es gang und gar roth. Schuttelt man Blut mit Luft, fo wird mehr Cauerstoff abforbirt, als man in bem entweichenden Rehtenfauren Gafe findet. Endlich fprechen die Erfahrungen von Doften fur biefe Unficht; benn biefer bat gefunden, daß burch Ginfprigen von Roblenfaure in bie Benen das Blut bellroth mer: be, ohne daß foblenfaures Gas entwickelt werde. Aber aus weiter unten auseinanderzusegenben Grunden tonnen wir die behauptete Berbindung des Roblenftoffe mit bem Sauerftoffe innerhalb ber Bungen nicht gugeben.

4) Der Sauerftoff ber Atmosphare ift, nach Lagrange und Saffenfrag, mit bem Blute nur leicht verbunden, es fin als Auflofung im Serum, ober ale Berbindung mit ben Rugelchen. Das fohlenfaure Gas bilbet fich erft mabrend ber Circulation burd Berbinbung bes Cauerftoffe mit ber Roble bes Bluts; es bleibt barin abforbirt , bis es fich in ben Lungen entwickelt. grange grundete feine Unfitt barauf, bag bas Urterienblu:, wenn es in verschloffenen Gefagen aufbewahrt wird, nach einigen Sagen fcmarglich merbe; aber biefe Erfahrung beweif't nichte, weil fie mit Blut außerhalb bee Rorpers gemacht worben ift, wo fich feine Roble bilben fann, wie in bem lebenben Rorper. Dan muß nach biefer Theorie annehmen, daß bie Roble fich erft in ben Capillar: gefåßen bilbe, weil bas Blut mabrend feines gangen Berlaufes burch bie Urterien roth bleibt. Diefe Theorie mar immer unter ben Physiologen febr verbreitet und ftuste fich auf die Erfahrungen von Bogel, Some, Brande, Gcudamore, Collard de Martigny, melde bewiefen haben, bag bas Benenblut in ber That fohlenfaures Bas enthalt, und auf die Erfahrungen ben Davy, welcher Sauerftoff in bem Urterienblute gefunben hatte. Dan begreift bei biefer Theorie, marum die Lungen nicht marmer find, ale ber ubrige Rorper. Die letten Erfahrungen von Stes bene, hoffmann, Bifchof, Bertuch über bie Quantitat bes tohlensauren Gales in bem Benenblute und endlich biejenigen ben Magnus, von benen gleich weiter bie Rebe fenn foll, uber tie Quantitat ber Bafe im Blute, haben biefe Theorie bochft mahr: fceinlich gemacht.

5) Stevens bat in ber legten Beit eine geiftreiche Unficht uber die chemischen Beranderungen bes Blutes bei ber Respiration befannt gemacht bat; er fagt, bag bie naturliche Farbe ber Blut: tugelchen buntel fen, aber bag biefe Rugelchen von hellrother Far-bung werben, burch bie Einwirkung bee Serums, welches in ber That Satze aufgelof't enthalt, welche bem Blute feine helle farbung geben. Die Farbe ber Bluttagelden in bem Blutferum ift alfo hellroth, fo lange fie von Gerum umgeben find; fobalb man aber, g. B, ein rothes coagulum mit Baffer auswafcht, fo wird es fdmarglich, weit man baffetbe bes Gerums beraubt. Gine abn. liche Birtung hat bas tohlenfaure Gas : es macht bas Blut fcmarg: Diefes Bas, meldes fich bei ber Circulation in ben Capils largefaßen bilbet, entweicht bei ber Refpiration. und feine Abmefenbeit allein reicht fcon bin, bag bas Blut roth wird, und es ift nicht nothig, alebann gur Ginwirfung bes Sauerftoffe feine Bus flucht zu nehmen. Diefe Theorie wird aber burch bie einzige Thate fache umgeftogen, bag bas unter ber Luftpumpe bes tohtenfauren Gafes beraubte Blut barum nicht hellroth wird; der Sauerftoff muß baber einen großen Ginflug auf bie Karbung bes Blutes baben. Dr. Maaf (De ratione, quae colorem sanguinis inter et respirationis functionem intercedit, Kiel 1834) hat ebenfo wie Bergelius gefunden, bag bas Gerum nur febr wenig Sauerftoff absorbirt und gar fein toblenfaures Bas erhalirt. Aber 2} Theil einer Mufibjung bes Farbeftoffs bes Blutes abforbiren nur 1} Theil

Sauerftoff und werben bell-oth burd ben Contact mit einer falgigen Fufigfeit. Diefer Schrifteller glaubt, bag ber toblenftoffs
haltige eruor burch ben Sauerftoff geriet werbe, fo daß fich toblensaures Gas entwickele, mabrend fich ber eruor expbirt, ebenso
wie fich das Ferrum subcarbonicum in einer feuchten Atmosphare
in Sporat verwandle.

6) Gine bavon verschiedene Unficht ift folgende: Das tohlen: faure Bas bilbe fich nicht burch bie Berbindung bes Sauerftoffs ber Buft und ber Roble bes Blutes, fondern es fen ein Secretions: product, welches, wie alle andere Secretionen, aus ben Beftanbthei. len bes Blutes hervorgebe. Diefe Theorie ftutt fich barauf, bas bie Erhalation von toblenfaurem Gas auch bei ter Respiration in fauerftofffreien Luftarten fortbaure, und auf tie Cecretion von Gas in ber Schwimmblafe ber Fifche. Es wird fich fpater geigen, bis ju welchem Puncte ich biefer Unficht beiftimme: wenn aber biefe Schrifteller bingufugen, daß man in Folge biefer Ibeen bas fch: lenfaure Gas nicht als pragriftirend im Benenblute fich benten burfe, fondern bag is fich erft bilbe, wenn bas Blut ju ben gun= gen gelange, jedoch immerbin chne Ginwirfung bes atmofpharifben Cauerftoffe, fo ift tiefe Unficht ichen bier gurudgumeifen. Dan bat in ber That bie Gegenwart von Roblenfaure im Blute nach: gewiesen; die Erfatzungen von Spallangani, Ebmarbs und Duller fprechen nicht fur biefe Unficht; menn aber birfelben gefes ben haben, bag auch in fauerftofffreien Bafen tobtenfaures Gas ausgeathmet wird, fo fann bieg ebenfomoht fur eine Entwickelung von Rohlenfaure, mit welchem bas Biut irprognirt ift, als fur bie Bildung bee Gafce in ben gungen fprechen Im Gegentheit, wenn bas Gas aus ben Beftanbtheilen bes Blutes in ben gungen fecernitt murbe, fo mußte biefe Secretion auch fortbauern, im BBefa ferftoffe ebenfo gut, wie in der Luft; aber wir feben, bag bie Thiere in biefem boch allmalig fcheintobt werben.

7) Mitfcherlich, Smelin und Tiedemann haben in ber letten Beit eine eigenthumtiche Theorie entwickelt. Dan weiß, baß Gffig : und Mildfaure fich frei eber gebunden in faft allen orga: nischen Fluffigfeiten finben; fie muffen fich im Rorper finden, weil fie in größerer Quantitat fecernirt werben, ale fie in ben Rah= rungemitteln vorhanden finb. Das Benenblut enthalt mehr Natrum subcarbonicum, ale bas Urterienblut. Diese Schriftsteller glauben baher, bag mahrend ber Refpiration fich Effigfaute bilbe, welche bas Natrum subcarbonicum gerfege und auf Diefe Beife foblenfaures Bas entwickele. Der Sauerftoff verbindet fich mit ber Roble und mit dem Bafferftoffe bes Blutes, um eine neue Quantitat fohlenfaures Bas und BBaffer gu bilben, ober er verbindet fich birect mit bem Blute, um bafelbft organische, fur bas Leben nothwendige, Bedingungen ju bewerfftelligen. Diefe Theorie ift theilmeife auf altere Unfichten gegrundet, welche ich bereits oben abgewiesen habe, theile ift fie überhaupt nicht binreichenb begrundet. Gmelin bat übrigens fpater felbft biefe Theorie verlaffen und anerkannt, daß bie Gafe im Blute vorhanden fenen.

Dieß find bie verschiebenen Theorieen, welche man biejest aufgestellt hat, um ben Chemismus ber Respiration zu erklaren. Wir wollen nun sehen, wie die demischen Beranterungen bes Blutes in ben Lungen aufzusaffen sind, wenn man bie Frage vom physiologischen Gesichtspuncte aus auffaßt.

§. 2. Unterfuchungen einiger auf die Respiration bezüglichen Fragen.

Eine genaue Kenntnis ber chemischen Functionen im menschliden Korper ift obne innige Verbindung ber organischen Chemie, Anatomie und Physsologie nicht zu erlangen; beswegen muß man auch bei den Untersuchungen über die Theorie der Respiration die Structur der Lunge und ihre Junctionen in's Auge fassen und folgende Fragen beantworten:

1) Beldes ift bie Structur ber gungen?

2) Belde Function fann man ihnen biernach gufchreiben?

3) Griftiren Gafe im Blute und welche?

4) Beides ift ber demifde Character ber in fauerftofffreien Luftarten ausgeathmeten Gafe?

5) Beiches find bie Gefree, wonach bie Gasentwickelung erfolgt ?

hierburch hoffe ich zu einer Theorie ber Refpiration zu tom-men, welche fo befriedigend ift, wie es überhaupt bei dem jestigen Stande ber Biffenschaft moglich ift.

Beldes ift die Structur der Lungen?

Mue Welt weiß, bag bei den Gaugethieren und namentlich bei'm Menfchen der Respirationsapparat aus zwei in gappen ges theilten gungen mit einer Rohre befteben; legtere theilt fich, fowie fie in ben Thorar eindringt. in zwei Bronchien, die fich vielfach perafteln, worauf die feinften Bertheilungen fich blind enbigen, ohne eine mertbare Ausbehnung zu erleiden. Diefe blinden Endi: gungen find voneinander gefchieben, und communiciren nur durch Die Bronchialcanalchen, beren Endigungen fie find, untereinander.

Die Bronchien bewahren noch einige Beit biefelbe Structur, wie der Sauptstamm; hierauf verschwinden die Rnorpelringe all: malia, es fesen fich nur die Dustel = und elaftifchen Rafern fort; die erftern verschwinden fruber, als die letteren. Alle diefe Theile find durch ein reichliches lockeres Bellgewebe unter einander verbunben, und die innere Rlache der Bronchien ift mit einer Schleims haut ausgefleidet. Gelbft in den Bronchialendigungen erfennt man vermittelft bee Dierofcope noch Epithelium, elaftifche Fafer und Bellgewebe. Alfo bie Schleimhaut ift noch in den letten Ramifis cationen bewiefen.

Die Bereinigung einer gemiffen Ungahl von Bronchialaftchen, welche von einem gemeinschaftlichen 3meige berfommen, bilbet gungentappchen, beren Berbindung ju großeren Maffen die Lungentap= pen bilbet, woraus bas Respirationsorgan gusammengefest ift, melches bom vagus und sympathicus Rerben erhalt und eigene Ernah: rungegefaße, Bronchialarterien und Lymphgefaße und Drufen befigt.

Die Beraftelungen ber Cungenarterie begleiten die Bronchien in allen ihren Bertheilungen. Reifeifen glaubte, bag bie letten Ramificationen der gungenarterie fich durch gablreiche Erhalations: öffnungen in die Bronchien offnen, wie es aus feinen Injectionen Uber es findet bier offenbar ein Grethum bervorzugeben ichien. ftatt; benn fonft mußte fich immer Blut in den Bronchien finden. Es fanden bei feinen Untersuchungen gewiß Berreigungen ber Capillargefaße fatt. Die Lungenarterie umgiebt mit ihren Endver= aftelungen die legten Endigungen ber Buftrobre und fest fich end: tich in die gungenvenen fort, welche immer oberflachlicher liegen, als die Arterien und gegen die Burgel ber gunge fich in 4 haupt: ftamme vereinigen. Sebe blinde Bronchialendigung (jebe Buftzelle) befist thre fleine Arterie und Bene, nebft einem intermediaren Gapillarnes, welches fo eng ift, bag die Bwifchenraume fleiner find, als ber Durchmeffer ber Gefage, welcher zwanzigmal fleiner ift, als der Durchmeffer einer Buftzelle. Berres hat verfchiebene Dimenfionen gefunden: Er fagt, daß bie Große ber Bellen fich gu ber ber Benen und Arterien verhalte, wie 5 ju 3 und ju 2; es bandelte fich aber nicht barum, zu miffen, bis zu welchem Puncte diefe Gefaße durch Injection ausgedehnt find. Das Blut diefer Gefaße ift mahrend ber Respiration ber Ginwirfung ber Luft ausgefest.

Die Brondpialarterien umgeben bestandig die Bronchien mit ihren gabtreichen Beraftelungen, bringen burch beren Saute und verbreiten fich auf ihrer Schleimhaut. Nach Abgabe von Aefichen an die umgebenben Parthieen vereinigen fie fich wieberum auf ber Dberflache ber gungen und bilben unter ber pleura ein verworres nes Capillargefagnes, welches mit den Benen communicirt.

Man fieht nach bem, mas bereits gefagt murbe, bag die Bun= gen fich burch die in Aeftchen vertheilte trachea characterifiren, wels the fich immer im Durchmeffer vertleinern und gabtreicher werben, bis zum legten Meftchen, welches in ein abgerundetes Ende austauft. In bas Innere biefer boblen Robre bringt bie Buft ein, welche fich aus bem in ben Bungenarterien und Benen enthaltenen Blute entwickelt. Die Lunge wird baber burch einen auf's Meu: Berfte vertheilten Stamm und burch Gefage, welche über alle Theile ber Dberflache biefes Stammes ausgebreitet find, gebilbet.

Giebt man biefe Structur gu, fo fann fein 3meifel fenn, bag man die gungen unter bie Drufen gu rechnen habe, denn es fom= men ihr alle Gigenfchaften gu, welche bie Structur einer Drufe characterifiren; ja biefe Structur ift fo auffallend characteriftifch, daß man in den Bungen ben Topus ber Drufenform anertennen muß, und diefe Unficht wird noch badurch beftatigt, daß die Ent. wickelungsweise diefer Organe ebenfalls biefelbe ift, wie die der Drufen. Man weiß, daß alle Drufen unter der Form einer Anofpe, einer Bervorragung auf ber Dberflache ber Schleimhaut, entfteben. Diefe Bervorragungen, aus einem blaffen, febr garten Blaftem gebils bet, theiten fich fpater in mehrere Lappchen (oie funftigen Blinde face), und biefe werben bann auch mit ber Zeit hohl und burch noch mehr innere Bande getheilt. Auf biefe Beife entfteht die Grunde lage ber Drufen, b. h., der Ausfuhrungsgang, die Lappchen theis ten fich immer mehr, ce bilben fit immer neue Blinbfacte gleich ben Beraftelungen eines Baumes, nirgende aber findet eine Com= munication der Blinbface untereinander fratt. Dergenbe vielleicht ift biefe Bildungeweise beutlicher ausgebrucht, ale bei ben Bungen : man fieht zuerft Rnofpen oder Bervorragungen auf bem oesophagus; biefe theilen fich immer mehr, fo bag Bundel entfteben, welche an einem Stiele auf jeder Geite des oesophagus aufgebangt find. Diese Stiele find die funftigen Bronchien, und balb geigen fich nun bie Lungen unter ber Form einer Bufammenbaufung von Blindfacten, bie an ben Bronchien hangen.

Go fpricht alfo Structur und Entwickelung burchaus fur bie Unficht, daß die gungen Drufen fenen, und es ift auffallend, bag die Physiologen diefelbe noch nicht angenommen haben, mahrend fie boch von einigen Unatomen bereits angebeutet worben ift.

2. Ueber bie Function ber Lungen.

Bir haben fo eben gefeben, bag bie gungen ale Drufen gu bes trachten find, wir tonnen also mit Grund denfelben eine analoge Function guichreiben. Die Sauptfunction ber Drufen ift Geere= tion; es fragt fich, ob nicht eine abntiche Erfcheinung auch in ben Lungen vorgeht.

Die Capillargefaße in ben Banben ber Endigungen ber Ercres tionscanate geben Secretionsfluffigkeiten auf die innere Flache dies fer Canale ab; biefe Fluffigfeiten bringen durch bie feinen Befaß= haute durch, und die alte Unficht von offenen Mundungen ber Blutgefaße ift fowohl burch bie Renntnig ber Endosmofe und Grosmo: se, als burch die einfache Betrachtung widerlegt, daß bei offes nen Mundungen bas Blut im Gangen und nicht blog in einzelnen Parthieen hervordringen muffe. Gin durchaus unbefannter Umftand ift indeg immer noch der Grund, warum in einzelnen Orga: nen bloß eine bestimmte Secretion gu Stande tomme, &. B., Urin in ben Rieren, Galle in der Beber zc. Die verschiedene Befchwins bigfeit der Circulation in den Gefäßen follte die Urfache fenn; aber diefe Berfchiedenheit ift burchaus nicht bemiefen; die eigenthumtiche Bertheilung ber Blutgefaße beweif't nichts; überdieg vertheilen fie fich in den Rieren ziemlich ebenfo, wie in den Soben zc. Ebenfo wenig tann man die verschiedenen Durchmeffer oder die Berfchie. benheit der Structur als Grund anführen; benn in ber Thierreihe wechseln die Durchmeffer im hochften Grade; überdieß find Drufen von gleicher Structur haufig fur verschiedene Secretionen bestimmt.

Dennoch muß ich bier einschieben, daß ich bei meinen Unterfuchungen über die Textur ber Drufen in bem Parenchym einige besondere Bestandtheile gefunden habe, welche characteristisch find und gang am Ende des Gecretionscanals liegen. Muf tiefe Beife habe ich Blaschen mit einer Fluffigteit und mit Mollecuten, bie fich febr lebendig bewegen, in ber außerften Grange ber Corticalfubftang ber Dieren gefunden. 3ch werde nachstens etwas Musführ= licheres barüber mittheilen.

Bas den Ginflug der Nerven betrifft, fo weiß man baruber noch nichts Genaues.

Bie es fich aber auch mit bem Ginfluffe bes Parenchyms vers halten moge, man fann immerhin fragen, ob die Fluffigkeiten bereits gang bereitet im Blute vorhanden fenen, ober ch fie fich erft in ben Drufen bilben. Im erften Falle tonnten Parenchym und Rerven als bie Ursache betrachtet werben. warum ber Urin, 3. B., gerrabe zu ben Rieren geht, wie die Gaure sich am positiven Pole sammett, obwohl sie in ber salgigen Auftosung der galvanischen Saule bereits gang vorbereitet vorhanden ift; im zweiten Falle, im Gegentheil, wurden die Secretionen durch die Druse erft bereitet. Diese Ansicht wird von Muller vertheidigt, wahrend sich Dus mas, Chevreuil u. A. für die erstere erklaren.

Ich glaube, bag es taum mehr bezweifelt werben fann, bag fammtliche Gubftangen fich fcon in bem Blute porbereitet finben. In ber That hat Chevreuil in bemfelben die Fette des Gebirne, Boubet die Cholefterine, Tiedemann ben Speichelftoff gefunden: man weiß, bag bas Blut Farbeftoffe, Fett, Barns ftoff enthalt; ber lettere Stoff findet fich in bem Blute ber Thies re, benen bie Mieren erftirpirt find, ober ber Menfchen, welche eine Retention bes Urine erlitten haben, g. B., in der Cholcra; in dies fem Falle enthalten logar bie ausgebrochenen Stoffe Urin. Meine Untersuchungen haben mir bewiesen, bag ber Schleim nichte ift, als Blut ohne Bluttugelchen; enblich ift es auch gelungen, bie Gegen= wart von Sarnftoff im normalen Blute nadzuweisen. Done baber irgend etwas gegen die Beranderungen gu fagen, welche diefe chemis fcen Beftanbtheile noch in ben Drufen erleiben tonnen und mahre Scheinlich erleiben und gegen bie eigenthumliche Alteration, welche in jeber Drufe bie Musmahl ber fecernirten Fluffigfeit trifft, fo lagt fich boch behaupten, bag bie fecernirten Stoffe fammtlich bereits porbereitet im Blute porhanben fenen.

Run habe ich vorausgeschickt, daß die ausgeathmete Luft kohstensaures Gas und Stickfoff enthalte. Da aber die Lungen ganz die Structur der Drusen haben, so können wir diese Gase als das Product der Lungensecretion betrachten; wir haben aber eben bewerkt, daß die Secretionskoffe schon bereitet im Blute sich vorsinsden; es ware daher nottig, zu erweisen, daß das kohlensaure Gas und der Sticksoff sich schon in dem vendsen Blute vorsinde. Die Gegenwart dieser Gase in dem Blute wurde vollkommen mit unseren Kenntnissen über die Secretionen übereinstimmen und zu gleicher Zeit beweisen, daß die Theorieen, daß das kohlensaure Gas und der Sticksoff sich in den Endigungen der Bronchien bilsden, unzulässig seven.

Es ware interessant, zu wissen, bis zu welchem Puncte bie Durchschneidung ber einen oder ber andern Urt ber Rervindergu ben Lungen geben, die Respiration verandere. Bervindert die Durchschneidung des vagus die Secretion des Sticksoffe? Sicher ist es, daß sie nicht die des fohlensauren Gases verdindert, da das Benenblut nach wie vor reth wird, wenn es durch die Lungen durchz gegangen ist. Dieß ist indess nur eine neaative Erfabrung, welche nicht viel beweil't. Wir bessen erne Erfabrung über die Quantität des Sticktoffs, welche von Thieren ausgeathmet wird, denen der vagus durchschniften worden ist; es ist auch die Lust nicht uns

terfutt worben, welche ausgeathmet wirb, nachbem bie zu ben gungen gehenden Fasern bee sympathicus zerftort find.

(Schluß folgt.)

Miscellen.

ueber bie Buftrobre bes in Dord. unb Beftafrica einheimischen Anser gambensis (Chenalopex gambensis autor.) hat Darrell an einem unlangft im Garten der goologie feen Gefellchaft ju Bondon, mo es fast gwolf Jahre gelebt, geftor= benen Mannchen Untersuchungen angestellt und ber genannten Ges fellicaft mitgetheilt. Much bei biefer Species aus ber Familie ber Anatidae bietet jenes Organ merfirurbige Form: Gigenthumlichtei= ten bar. Es ift etwa 16 Boll lang und burchgehends plattges brudt, ausgenommen am untern Ende, wo es zirmlich enlindrisch ift. Der dort befindliche Rnochen, aus welchem die Buftrobrenafte entfpringen, ift jedoch ebenfalls abgeplattet und hat auf ber linten Seite einen etwa & Boll breiten, ? Boll hohen und & Boll ftarten Enochigen Soder, ber an jeder feiner Flachen mehrere Deffnungen barbietet, welche im naturlichen Buftanbe mit einer garten halbs: durchfichtigen Membran überspannt find. Diefer Socier ift behl und bildet eine Urt Labnrinth. (Ann. and Mag. nat. hist. No. LVI. April 1842.)

Ueber bie Entwidelung bes Bluthenftieles ber meiblichen Bluthe ber Vallisneria spiralis, L. et Poll., theilte Berr Profesfor Dr. Goppert, am 5. Rovember 1841, ber Schlefischen Befellichaft fur vaterlandifche Gultur, gu Brestau, eine Beobachtung mit: "In einem Rapfe, ber in einer mit Baffer erfüllten Glasglode fich befindet, cultivire ich icon feit einiger Beit verschiedene, in anatomischer und phyfiologischer Begiebung intereffante Bafferpflangen (Vallisneria, Lemnae, Hydrocharis, Chara, Myriophyllum, Confervae, Oscillatoriae u. a. Migen), um fie bei Demonftrationen gleich gur Band gu haben. -Unfange Muguft 1841 entwickelte fich eine weibliche Bluthe ber Vallisneria, beren Stiel am 4. August 8 Boll Preug. lang mar. Um 6. August um acht Uhr Morgens, um welche Beit ich immer zu meffen pflegte, hatte er bie gange von 81 Boll, am Bren icon 18, am 9ten 22, am 10ten 27 und am 11ten 30 Boll erreicht; mar alfo innerhalb fieben Tagen 27 Boll in ber gange gewachfen. Run offnete fich bie Bluthe. Der Stiel zeigte aber noch feine Reigung, fich fpiralformig zu rollen, mas erft am 22ften beffelben Monate eintrat. Um Soften fiel bie Bluthe ab. Leiber entwickels ten fich feine neuen Bluthen mehr, was ich um fo mehr bedauerte, ale es mohl febr intereffant gemefen mare, bas überaus fcnelle Bachsthum biefer, befanntlich auch in vieler anderer binficht, fo mertwurbigen Pflange in ben einzelnen Tageszeiten gu meffen." Der Bortragente verfprach, Diefe Bude feiner Beobachtung im funftigen Sabre auszufullen.

heilkunde.

Bemerkungen über die Unwendung der Mathematik auf die Arzneiwissenschaft.

Bon ben Dr. Dr. Billiam und Daniel Griffin. (Fortfegung.)

Wir wollen nun einige Beispiele von ber Anwendung ber Wahrscheinlichkeites Theorie in andern Wiffenschaften anführen, um zu zeigen, welchen Grad von Wahrscheinlichkeit man unter Umstans ben ertangen kann, die eine Gewißheit unmöglich machen. Folgens ber Stelle ist aus einem interessanten Artikel über die Wahrscheinstichkeites Theorie in dem Dublin Review vom Juli 1837 ents nommen:

"In jebem 3meige ber Untersuchung, welcher ben mirklichen Bes brauch unferer physischen Ginne involvirt, mird die Bieberholung

eines Processes stete eine Reihe von Abweichungen barbieten, bie, je nach ber angewendeten Methode, der Geschicklichkeit des Beobsachtung, bald größer, bald gerinager senn werden. Wenn diese Abweichungen eine gewisse Geleckförmigkeit zeigen, so werden wir zu dem natürlichen Schlusse geleiztet, daß sie, genau genommen, nicht die Resultate irrthumlicher Beobachtungen sind, sondern die eines unbekannten Geleges, durch welches das vorhergesagte oder erwartete Resultat modiscirt wird. Wenn die Abweichung bloß aus Frethumern dei Loweichung bloß aus Frethumern dei Verweichung bloß aus Frethumern bei der Beobachtung entsteht, so mussen wir vorausstehen, das dieselbe bald von der einen, dalb von der andern Art seyn und bald ein größeres, bald ein geringeres Resultat berdeischer werte, als wir vielleicht erwartet haben. Wenn man nun eine Reihe von Beobachtung ausgezichnet hat, die nicht übereinstimmen, so ist es der nächste 3weck der Theorie, zu bestimmen, ob anzunehmen sen, das die Abwest

dungen gufallig (b. b. weber von einem befannten, not von einem entbedbaren (Befege geregelt) fenen, ober ob fie irgend einem Befege folgen, welches bann Begenftand ber Untersuchung wird. Das Bifpiel, welches Baplace jur Erlauterung gewählt bat, wird auch hier zu biefem 3mede paffen. Man hat vermuthet, bag ber Barometer, unabhangig von Bocalichmankungen, ftete bee Bormittage etwas hober ftebe, ale bee Rachmittags. Um biefes in's Rlare ju bringen, mabite man 400 Tage, an welchen ber Barome= ter eine auffallende Beftandigfeit zeigte, indem er an feinem Tage um vier Millimeter variirte. Diefes gefchah deghalb, um die aro: Ben Schwankungen ju bermeiben, welche die fraglichen Ubweichun: gen, wenn bergleichen wirklich vorhanden maren , mahrzunehmen nicht gestattet haben murben. Dan fand, bag bie Gumme ber Barometer Doben um neun Uhr bes Morgens um 400 Millimeter großer mar, ale bie ber Soben um vier Uhr Rachmittage, ober bag bie Soben taglich zu biefen verschiedenen Sageszeiten um I Millimeter variirten. Was konnte man aber aus einem folden Umftande foliegen? Gin Millimeter ober ungefahr ber 25te Theil eines Bolles ift eine fo bochft geringfügige Differeng, bag, wenn man bie Ratur ber Beobachtung und bie Unvolltommenheiten bes Inftrumentes in Betra bt gieht, bie Unnahme vollfommen gulaffig Scheint, daß diefe Ubweichung bloß durch die Mangelhaftigfeit bes Inftrumente verantagt worden fenn tonnte. Allein bie Babre fcbeinlichfeite=Theorie belehrt und eines Beffern; fie beweif't, tag Millionen gegen eins fur bie Unftatthaftigfeit ber Unnahme fores then, ale mare jence Phanomen nur burch bie gufalligen Unvoll= fommenheiten bes Inftrumente berbeigeführt worben. Es ergab fich baber eine febr große Bahricheinlichfeit fur bie Unnahme, bag wirklich eine taglich: Differeng bes Barometers ftattfinde, vermoge welcher berfelbe, unter fonft gleichen umftanben, ju einer gemife

fen Tageszeit etwas bober ftebt, ale zu einer andern. Das zweite von une anzufuhrende Beifpiel ift faft eben fo merkwurdig. Es betrifft die Unwendung ber in Rede ftebenden Theorie von demfelben Mathematiter Caplace, um bie Bahrfcheintichfeit ber Ibentitat zweier (ju verschiebener Beit beobachte. ter) Rometen aus ihrer genauen Uebereinstimmung in folgenben funf Clementen zu zeigen, namlich: bem Abstanbe ber Sonnennabe, ber Stellung der Sonnennabe, ber Stellung bes Rnotens, ber Reigung ber Bahn und ber Bewegung , welche birect ober retrograd ift. Es war angenommen worben, bag bie Ungabl ber verschiebenen Kometen eine Million nicht übersteige. Die Babricheinlichkeit, bag zwei von diefen Rometen, die gu verichiebenen Beiten ericheinen, in allen jenen funf Clementen ubereinstimmen, tann bis auf gemiffe Grangen berechnet werben; und fo hat man benn gefunden, daß biefelbe wie 1200 gegen 1 bafur fen, bag bie Rometen von ben Jahren 1607 unb 1682 feine verschiebene maren. Sallen hatte bie Bieber-fibr beffelben im Sahre 1759 mit Buverlaffigfeit vorausgefagt; 1682 feine verschiedene maren. und ba bamale Riemand eine Ibee bavon hatte, bag tie Bahrfcheinlichfeit hiervon fo boch fen, wie wir eben angegeben, fo murbe die Frage megen bes Biebererfcheinens biefes Rometen in gang Europa mit bem hochsten Intereffe erortert, und Clairant uns terzog fich ber ichwierigen und mubevollen Berechnung ber Ginfluffe, benen berfelbe in feinem Laufe unterworfen fenn murbe. Er fand, bag bie Birfung bes Saturn feine Rudtehr um 100 Tage, und die bes Jupiter um nicht weniger, als 518 Tage, gufammen alfo um 618 Tage, vergogern murten. Es wurde bemnach ange: nommen, daß berfelbe ungefahr in ber Mitte bes Uprile 1759 bie Connennahe paffiren murbe; bag biefes aber auch einen Monat früher ober spater geschehen tonne. In der That geschah biefes am 12. Darg beffelben Sahres.

Die Entbedung ber Geschwindigkeit bes Lichts durch die Eflipsen ber Trabanten des Jupiters ift eine hochst glangende und überraschende und war eine Folge der Anwendung ber numerischen Mitade, um die Zeiten der künftigen Eflipsen jener Trabanten zu bestimmen. Romer, ein Danischer Altronom, hatte, anscheinend nur in dieser Absicht, die ausgezeichneten Eflipsen jedes Trabanten von vielen Jahren zusammengestellt, und durch Abbiren der beobachteten Intervallen die mittlere Zwischenzeit für jeden Trabanten erhalten, und glaubte nun, daß diese ziemlich annahernd die

Beit feiner funftigen Eflipfe ergeben murbe. Er erftaunte aber als er fand, daß die vorhergefagten Beiten und die mirtiich beob. achteten betra btlich bifferirten. Die Refultate maren folgende: So oft die Erde in ihrem mittleren Abstande vom Jupiter fich befand murden bie Eflipfen genau in ber mittlern Beit beobachtet; befand fie fich in einem geringern, ale bem mittlern Ubftande, bes obachtete man diefelben fruber; befand fie fich bagegen in einem großern. als bem mittlern Abftanbe, fab man fie fpater; babei murbe jeboch beobachtet , baß fie nie um ein Intervall von mehr als acht Minuten vor ober nach ber mittlern Beit eintraten, und Romer fand in ber That, bag er, mit Beruchfichtigung ber einen ober ber andern Urt ber Abweichung bes Standpunctes ter Erbe von dem mittlern Abstande, die Beiten ber Etlipfen bis auf einige Secunden borberfagen tonnte. hieraus folgte nun offenbar, bag bas Licht mehr Beit gebrauche, um einen großern Raum, und weniger, um einen fleinen ju burchwandern; allein bie bemfelben in Folge jener Beobachtungen beigelegte Gefcmindigfeit mar fo groß (192,000 Meiten in der Secunde), bag bie Richtigfeit ber Brobachtungen von Bielen bezweifelt murbe, bie Brablen, in Folge von Beobachtungen uber bie Firsterne, bie Aberration bes Lichtes entbette, welche bieselben volltommen und hochft überzeugend beftatigte."

Es wurde leicht fenn, biefe Beispiele zu vervielfaltigen, allein biefer Auffag ift bereits zu einem folden Umfange angeschwollen, bag wir uns mit ben angeführten begnugen muffen.

Um den Bortheil, welcher der Medicin aus der numerischen Methode erwachsen wurde, klarer einzusehen, wollen mir einen Augenblick untersuchen, worin lettere von der individuellen Ersahrung, auf welche die Aerzte in ihrer Praxis sich gewöhnlich vertaffin, abweicht; ob die Einwürse, die man gegen jene erheben könnte, nicht eben so gut gegen diese geltend gemacht werden könnten; und ob jene nicht zuweilen zu Resultaten von so hoher Wichtigkeit führt, wie sie die individuelle Ersahrung nie zur Folge gehabt has ben wurde.

Wenn ein Arzt in benjenigen Krankheiten, beren nachste Ursache ober Westen unbekannt ist, eine besondere Medicin verordnet, um irgend ein krankhaftes Symptom zu mitdern oder irgend eine abnorme Thatigkeit des Organismus zu unterdrücken, und er sine bet, daß dieselbe ben erwünschten Zweck erfüllt bat, so greist er bei der Behandlung einer abnlichen Krankheit bei einer andern Verson zu einem ähnlichen Mittel, und ungeachtet er die Mogelicheit des Borhandenseynse einer Ibiosporcasse oder eigenthumtigen Gewohnheit zugeben muß, batt er doch an seiner vorgefasten Meinung von einem ginktigen Resultate fest, und zwar in dem Berhältnisse, als seine frühere Ersahrung bafür spricht.

Wenn er baffelbe Mittel unter benfelben Umftanben funfzehn ober zwanzig Mal mit gleich gunftigem Erfolge angewendet hat, so bitbet er fich zu Gunften beffelben ein festes Urtheil.

Wenn ihm auf ber andern Seite das Mittel die gewünschte Wirkung versagt hat, oder Andere in seiner Rabe dasselbe erfolge los angewendet haben: so bemüht er sich, seine Verluche zu vers vielfältigen, und das Mittel durch Jahlen zu erproben. Dieses ist, wenn man dabei richtig zu Werte geht, die Annahme der numerichen Methode in der individuellen Erfahrung; in der That ein unvollsommener Versuch, die Allgemeinheit eines Factums festzustellen.

Wenn er nun burch seine ausgebehnte perfonliche Erfahrung findet, daß das Fehlschlagen des Mittels unter je acht oder gehn Köllen ein Mat vorkemmt, so geht seine nächste Bemühung bahin, zu erforschen, ob sich in den mislungenen Fällen irgend etwas Eisgenthumliches, irgend ein in den andern Fällen nicht wahrnehmba res Symptom vorsinde, und ob in diesen eigenthumlichen Källen nicht eine andere Behandlungsweise von Erfolg seyn möchte. Und wenn er auf irgend ein Symptom gestoßen ift, das er für eigenthumlich halten zu können glaubt und demnach eine neue Behandlungsweise instituirt hat, so wartet er Monate oder Jahre ab, die ihm eine hintängliche Anzahl ähnlicher Källe vorgekommen sind, um die Richtigkeit seiner Annahme und seiner neuen Behandlungspeise zu prüsen. hier haben wir wieder eine unvollkommene Ans

wendung ber numerifden Methode, ein Bemuben, burch eine Ues berficht ber Praris von mehreren Jahren zu einem richtigen Schlusse zu getangen.

Dit Ausnahme ber wenigen Falle in ber mebicinifchen Pras ris, in milder ber Argt bie nachite Urfache ber Rrantheit vollftans Dig fenut und aus diefer bas entspredjende Mittel herleitet, ift feis ne gange Rrantheitebehandtung auf eine unvolltommene Erinnes rung aus ber frubern Erfahrung ober auf einige Schluffe, tie fich von Beit gu Beit als Resultat tiefer Bestern berausgestellt haben, gegrundet. Da aber Thatfachen, welche mabrend einer Reibe von Monaten ober Jahren gefammett worden find und aus einer uns endichen Dannigfachbeit von Detaits bestehen, von feinem Bes bachtniffe festgebatten und ihre complicirten Begiebungen von bie nem Grifte umfaßt werben tonnen, fo haben wir, ale nothwen. bige Folge bavon, in ber Erfahrung ber Individuen in Betreff berfelben Begenftande unendliche Berfdiebenheiten und Bis terfpruche. Bei ber numerifchen Mithote wird ebenfalls tie Ere fahrung ber Bergangenheit in's Bebachtniß gurudgerufen, aber tie: fee Burudrufen ift genau, weit alle Thatfachen, auf welche ce. fich bigiebt, bei ihrer Aufzeichnung claffficier find; die Babt aller individuellen Chatfachen tann berechnet, ihre relative Dauffafrit in ben Rallen jeder besonderen Claffe verglichen und ihr relativer Berth burch eine Bergleichung mit ben Thatfachen anterer Claffen beftimmt werben. Der Urgt, ber bas numerifche Enftem abeptirt, lagt nichts außer Ucht, mas die Aufmertfamfeit besjenigen Argtes auf fich zieben konnte, ber jenes Spftem vermirft ; er gicht jibes einzelne Symptom, ob gunftig ober nicht, in Ermagung und ichagt ce genau nach feinem Werthe ab; weil er babei feine Tabellen, welche Die Thatfachen vollftantig enthalten, und nicht fein Getachte nig, welches biefelben nicht treu aufbewahrt, ju Rathe giebt; und wenn er, geleitet von irgend einem aufgefundenen allgemeinen Bes fege ober einer allgemeinen Thatfacte, fich fur irgend eine Bihands tungeweise entscheidet, so wird er tiefe nach jeter offenbaren ober fupponirten Gigenthumlichkeit bes Ralles, jeber Idiofynerafie, Bewehnheit, nach jeder ertannten Rrantheiteconftitution eben fo gut modificiren, als wenn er teine ftatiftifchen Zabellen gur Richts fcnur batte.

Um ben Werth bes von une vertheibigten Spftenes nech flater berauszustellen, wollen wir in einem concreten Falle, z. B., in einem Rervensieber bei einer jungen Frau, am funfzehnten Tage seines Bestehens, ben Unterschieb betrachten, welcher zwischen ber schwankenben, unsichen Prognose, die ein Arzt'in ber gewöhnlichen Praris stellt, und berjenigen herrscht, welche sich ber Statistier ableitet. Der Erstere zieht aus feiner Erinnerung von abntichen Krantbeitefällen und ihren Resultaten einige unsichere Folgerungen, kann aber zu keinem Schlusse kommen, auf ben er mit Zuverlässigskeit sich stügen könnte; ber Arzt bagegen, ber mit der Statistischlicher Fälle, selbst so unvollkemmen, wie unsere bürstigen Register es ihm gestatten, sich vertraut gemacht bat, kann seine Pregnose auf eine seste Begel zurücksübren und nach gewissen Preportionen genau berechnen.

Er sieht, bag bie Rrante einundzwanzig Jahre alt ift, und findet, bag die Bahrscheinlichkeit ber Genesung in biefem Alter fast zwei Mal so groß ift, wie im einundvierzigsten Jahre.

Er ficht ferner, bag bie erfrantte Person ein weibtiches Individuum ift, und findet, bag bei ihm um ein Fall in brei Fallen bie Wahrscheinlichfeit mehr fur bie Genesung vorkanden ift, als bei einem mannlichen.

Das fie ferner bereits ben vierzehnten Sag ober bie zweite Boche, welche bie gefahrlichfte im Reivenfieber ift, überschritzten hat.

Er kann eine Menge anderer Umftande in Betractt gieben, über beren Bertaltnis zum unglücklichen eber glücklichen Ausgange feine Aabellen itm eine eben so geraue Uebersidt barbieten, wie 2. B., die Gegenwart von Betäubung, bie Utwesenheit von sub-aultus tendinum, tie mößige Frequenz und Stärke bis Pulfce in bieser Periote, ben Buftand ber sensoriellen Functionen ze.: alle biese Momente bienen mehr oder weniger bazu, auf seine Folge-

rung gu influiren und feiner Prognofe mehr Buverlaffigteit gu vers leiben.

Die ichlagenbiten Bemeife jetoch von bem Ginfluffe ber nume: rifchen Methode auf die practifche Medicin liefern jene Beifpiele, in welchen biefe Dethobe augenblicklich bie allgemein angenommes nen Erbren eines Sabrhunderts in Betreff gemiffer Rrantbeiten umgefturgt bat, - Betren, welche aus ben unermublichen Unterfud ungen eines Sunter hervorgegangen und burch bie Brobache tungen und Erfahrung eines Abernethn unterftugt worden find. Es ift taum nothig, angufuhren, bag bas Quedfilber bis auf bie neuefte Beit bei ber Behandlung ber Enphilis als nothwendig betroditet murbe, und man folde Rranthriteguftanbe, welche ohne Mercur geheilt murten , fo wenig fie fonft auch von ber lues gu unterfdeiben maren, nicht fur ipphilitifc hielt. Ge maren biefes die pfeudo : fpptilitifchen Rrantheiten Des Abernethy. Diefe Behre von der Enphilis und Pfeudo:Enphilis ichien fo mobibe. gruntet, daß fie die Entdedung ber Bahibeit burch Folgerungen aus ber intipibuellen Erfahrung perhinderte. Gobalb jedoch Gir James Macregor mittelft ber numerifchen Methobe eine Unter= fuchung über biifen Wegenstand bei ber Urmee angestellt hatte, mar mit einem Dale eine Ummalgung ber medicinischen Doctrinen bes Tages bewirft. Man fand, daß in 1940 Fallen von Spptis lie, tie obne Mercur behandelt morben, Die Beilung bes primaren Chanters im Durchichnitte in einundzwanzig Tagen bewirft murbe, wenn er von feinem Bubo begleitet mar, und in funfuntvierzig Tagen, wern biefe Complication quargen war, mabrend in ben 2827 mit Mercur behandelten Gallen die Eurzeit fich ba, wo bie Coms ptication mit einem Bubo fihlte, auf breiundbreifig Tage, und wo fie vorbanden mar, auf funfzig Sage ausbebnte. Dan überzeugte fich, in ter Etat, daß jede Form ber inphilitifchen Gefdmure chne Mercur gebeilt werben tonne, und bag tie primaren Gefdmure tiefer Art obre benfetben fogar fconeller beilen. Diefe Refuitate murben nothwentig ten Gebrauch bes Mercurs in ber Enphilis gang verbrangt haben, wenn bie Untersudung nicht weiter gegans gen mare und fich nicht ergeben batte, bag unter ben 1940 chne Mercur geheilten Fallen in 96 fecuntare Enphilis eintrat, mahrenb biefis unter ben 2827 mit Mercur bebandelten rur in 51 Sallen gifdah. Es giht aifo baraus herror, tag, menn auch tie prima. ren fophilitifden Gefchrure bei einer nicht mercuriellen Bebante lung fchneller teilen, babri boch bie Sicherteit por bem Musbruche ber fecunbaren Epphilis geringer fen, als wenn Mercur angemina bet wird. Die practifchen Schluffe, Die fich aus biefen Thatfachen gieben laffen, find einteuchtent, namlich :

1) daß die Unwendung des Mercurs bei der Behandlung pris mar syptilitischer Geschwüre, wenn die Heilung auch langsamer von Statten gebt, zweckmäßiger ist, da derselbe gegen den Ausbruch secundarer Symptome mehr Schug gewährt;

2) bag, ba biefe Krantheit gang ohne Mercur geheilt werben fann, is weber nothwendig, noch zwickmäßig ift, ben Gebrauch beffelben auch bann noch fortzuf gen, wenn er bereits bie Mund. Ibble licht afficirt bat.

3) daß aus bemselben Grunde in Fallen, wo die Anwentung bes Mercurs, wegen Zartheit ber allgemeinen Körperconstitution ober irgend eines wid tigen Organes, mit Gefahr verbunden son konnte, es nicht rathsam ift, benfelben überhaupt in Gebrauch zu ziehen.

Der geringe Kortschritt zu einer auf wissenschaftlichen Princis pien gegründeten Bebandlung des Arphus, oder jeder andern epistemischen, nicht aus einem dretlichen Leiben entstehenden Krankbeit, weicher seit der frühesten Zeit des medienischen Studiums die zu dieser Stunde gemacht werden ist, liesert den unwöherliglichen Besweis, das unsere Methode, das Wesen dessehen zu erforschen oder den Werth der Behandlung zu prüsen, eine mangelhafte und es eben so munig wahrscheintich su, daß sie in der Zusunst zu einer wahren Erfenntnis dieser Krankbeit eber ilrer Behandlung suber werde, wie sie die die bier gethan dat. Dasselbe gilt auch, und war in rech bederem Grade, von der Etelera, zerer surchbaren Krankbeit, die während ihrer Berbreitung über den Erklreis eine

Berheerung unter bem Denfchengeschlechte angerichtet bat, Die fdredlich genug mar, um bie gange Energie ber civilifirten Belt gur Auffuchung irgend eines wirtfamen Mittele gu meden. Alle Rationen murben von ihr heimgefucht, Die Aerzte hatten überall reichliche Praris, und ber Scharffinn bes Genies, Die Rubnheit ber Speculation und die Bermegenheit ber Unwiffenheit haben fich in ihren Bemuhungen, irgend ein paffenbes Beilverfahren zu erfinnen, erichopft. Bas ift jeboch bas Resultat gemefen ? Dag mir burche aus zu keinem bestimmten Schluffe in Betreff einer angemeffenen Behandlung gekommen find , wenn man bas Benige ausnimmt, was mittelft der numerischen Methobe geleiftet worben ift, und daß bie Fragen über bie Borguge des Calomels, ober Opiums, ober Branntweins, oder ber Blutentziehungen, oder Brechmittelec. jest noch eben fo weit von einer befriedigenben Beantwortung von Geis ten ber Facultat entfernt find, ale bamale, wo jene Rrantheit un-fere Grangen querft uberfchritt. Nichtsbeftomeniger wirb man aus Folgenbem erfeben, was unter diefen Umftanben felbft eine gang unvolltommene und beschrantte Unwendung ber numerifchen De= thode geleiftet hat, infofern es fich dabei um die Birtung eines Mittele handelt, welches une von Indien ber bochlich angepriefen wurde, aber icon in einer febr fruben Periobe ber Epidemie in ben meiften Orten feinen Ruf verlor und gulegt faft gang aus ber Praris verbannt murbe.

(Schluß folgt.)

Merkwürdige Falle von hernia.

Bon D. Demeaur.

In einer Berfammlung ber anatomifden Gefellichaft von Das ris zeigte herr Demeaux neulich zwei mertwurdige Praparate Das erfte war von einem alten Manne, uber beffen Rranfengeschichte man nichts erfahren hatte. 218 herr Demeaur bie Bruchgefdmulft, welche vor dem rechten Leiftenringe lag und ben Umfang einer maßig großen Drange hatte, vorsichtig offnete, fließ er auf einige Mustelfafern, ohne bag er Unfangs mußte, woher biefe kamen, benn ber Bruchfack war noch nicht geoffnet. Er fanb jeboch balb, bag fie einem Darme angehörten, und als er barauf bas abdomen offnete, fah er, daß bas coecum hinabgeschlupft fen, fo gwar, bag die hintere Band beffelben mit der Mundung bes Leiftencanals in Berührung fam, burch diefen hindurchging und einen Bruch bilbete; was also außerlich vorlag, war die hintere Innerhalb biefes Bruchfactes bilbete eine Abtheilung ber Wand. vorbern Wand einen vom peritoneum ausgefleibeten Beutel, in welchen eine Schlinge bes Dunnbarms fich eingefentt hatte. Wenn man in das untere Ende diefes lettern in der Richtung nach Dben hineinblies, so trat der vorgedrungene Theil der vordern Wand des coecum schnell in die Bauchhohle guruck und mit ihm auch die Dunnbarmfalte, bie er enthielt. Um gu diefer lettern bei einer Operation zu gelangen, hatte man folgende Theile burchichneiben

muffen: 1) bie haut und bie Fascien; 2) bie hintere Mand bes coecum; 3) die vordere Band besselben und bas peritoneum.

Im zweiten Falle war ber Rrante ein Sbjahriger Mann , ber lange einen Leiftenbruch an ber linten Geite gehabt batte. Beitlang batte er ein Bruchband getragen; ba aber ber Bruch nicht mehr vorfiel, hatte er daffelbe wieder abgelegt, worauf bann nach einem langen Spatiergange bie hernia plotlich wieder jum Borfcheine fam und gulegt nicht mehr reponirt werben fonnte. wurde die gewohnliche Operation vollzogen, wobei es faum nothig war, ben Bauchring zu trennen, ba ein vorgefallenes Resftuck megen Ubhafionen gar nicht guruckgebracht werben fonnte, eine kleine Darmfdlinge aber, welche binter bemfelben lag, fich ohne Schwies rigfeit reponiren lief. Rach brei Sagen ftarb ber Rrante an peritonitis. - Die hintere Mundung bes Leiftencanals ftellte eine ziemlich weite trichterformige Unschwellung bar; ber Canal felbft theilte fich balb in zwei Gange. Der eine, welcher nach Born und Innen verlief, erstreckte fich bis gum hoben hinab und enthielt noch bas Negftud: biefes war bemnach eine angeborene hernia, und hier hatte die Gintlemmung ftattgefunden. Der andere, nach Sinten und Mugen verlaufend, mar gwar auch etwas tief, aber enthielt nichtes die Mundung beffelben mar weiter, als die des vordern Saces, so bag man wohl mit einem Finger hatte eingeshen fonnen. (L'Examinateur Médical, Juillet 1841.)

Miscellen.

Eine Statistift ber Stotternben hat Colombat in ber neuesten Ausgabe seines Werfes über bie Fehler ber Sprachorgane versucht. Nach ihm kommen auf zwölst Millionen Manner
ein Stotterer unter 2,500; unter eilf Millionen Frauen eine Stoteternbe auf 20,000, und in Frankreich nimmt er, ohne Berücksichtigung bes Geschlechtes und Alters, an, daß ein Stotternber auf
5 397 Einwohner konme. Mit Beibehaltung dieses Berhältnisses,
meint er, musen sich in Europa 33,349 Stotternbe sinben, und
nach demselben Berhältnisse berechnet er die Jahl der Stotterer
auf ber ganzen Erde zu 174,000.

Die Entwickelung bes Herpes exedens auch auf einer durch Transplantation neugebildeten Rase besichreibt ber Medic. Rath Muller in Pforzheim in den Med. Unnal. Bb. 6. Ein Mädchen hatte durch den genannten Ausschlag die Rase verloren; es wurde von Beck in Freiburg die Moinoplastik ausgeführt; die angesetze Nasenspiese sah, als sich auss Keuten der Flechtenausschlag ausgebildet hatte, blaß aus, als wenn sie abfallen wurde. Der Flechtenausschlag wurde erst durch den Gebrauch des Leberthrans beseitigt.

Mekrolog. — Der berühmte Sir Charles Bell, Professor ber Chirurgie an ber Universitat zu Edinburgh, ift 28. Upril zu hatton Park bei Worcester gestorben.

Bibliographische Neuigkeiten.

Chemistry of the four ancient Elements — Fire, Air, Earth and Water; an Essay founded upon Lectuers, delivered before her most gracious Majesty, the Queen etc. By Thomas Griffiths, Professor of Chemistry and medical Physics at St. Bartholomew's Hospital. London 1842. 8.

Traité de chimie organique. Par Jules Rossignon. 3me partie, Chimie végétale. Tome 3. Paris 1842. 18.

Pensieri sulla dotinenteria. Del Cav. Lorenzo Ghiglini, Dottore in medicina. Genova 1841. 8.

Des gencives et des dents, de leurs maladies, des différens moyens thérapeutiques et hygiéniques propres à les en préserver ou à les en guérir. Par E. Visinet. Rouen 1842. 12.

Meue Motizen

aus bem

Gebiete der Matur - und Meilkunde,

gefammelt und mitgetheilt von bem Ober - Medicinalrathe Frorte p ju Berfin, und bem Medicinalrathe und Profeffor Frortep ju Berfin,

No. 470.

(Mr. 8. bes XXII. Banbes.)

Upril 1842.

Gebruckt im Landes Industrie: Comptoir zu Beimar. Preis eines gangen Bandes, von 24 Bogen, 2 Ihr. oder 3 Ft. 30 Kr., bee einzelnen Studes 3 gGr. Die Tafel fcmarge Abbilbungen 3 gGr. Die Tafel colorirte Abbilbungen 6 gGr.

Maturkunde.

Ueber die Urt und Beise, wie die nordamerica= nischen Indianer die Buffelkalber und wilden Pferde gahmen,

theilt U. J. Ellis in feinem neulich erschienenen Schriftz chen über bas Abrichten ber Pferbe (Horse-training) folz gende aus Catlin's Werke über die Sitten und Gebraus che der nordamericanischen Indianer *) entlehnten Nachrichzten mit.

"Id habe oft, wie bie Indianer zu thun pflegen. eis nem Buffelkalbe mit ber Sand bie Mugen zugehalten und ihm ein Paarmal ftart in die Nafenlocher geblafen, worauf ich mit meinen Jagdgefahrten mehrere Meilen weit bis gu unferm Lagerplate ritt und ber fleine Befangene meinim Pferde fo eifrig auf den Ferfen folgte, als ob is feine Mut= ter gemefen mare Dieg ift einer ber außerorbentlichften Umftande, die mir in diefen Wildniffen vorgekommen find. Ich batte zwar oft bavon gehort, Die Sache aber fo un= glaublich gefunden, bag ich fie fur ein Mahrchen hielt. Jest aber kann ich beren Bahrheit nach mehrfachen eignen Erfahrungen verburgen. Bahrend ich auf biefem Poften ftand, wohnte ich im Fruhjahre vielen Buffeljagben bei. welche die Leute ber Pelzwerkgefellschaft anstellten, und bei Diefen Gelegenheiten brachte ich auf die oben angegebene Beife aus Entfernungen von 5-6 Meilen wohl ein Dubend Buffelkalber in's Lager, ja felbft in bas Fort ber Pelgmerk= gefellschaft und in ben Pferbeftall.

"Nuf ähnliche Beise werden die wilden Pferde gegahmt. Benn ber Indianer ein solches mit dem Lasso eingefangen und ihm die Füse gefesselt hat, geht er sachte auf dasselbe zu, die er ihm die Hand auf die Nase und dann über die Nugen legen und ihm endlich in die Nasenlöcher athmen kann, worauf das Thier bald so fügsam und unterwürfig wird, das ihm die Fesseln genommen werden konnen und es sich in's Lager führen ober reiten läßt."

herr Ellis las biesen Bericht zufällig, als er in Portschire auf Besuch war, und besuloß, bas Mittel alsbald zu probiren. Er und seine Freunde bezweiselten die Wirksamsteit desselben gleich stark, und lettere rechneten mehr barauf, herrn Ellis wegen des Fehlschlagens desselben auszulachen, als um eine Erfahrung reicher zu werden. Allein bei den beiden Versuchen, welche angestellt wurden, bewährte sich dasselbe vollkommen. Die nahern Umstände waren bei dem einen wie folgt.

"Sonnabenbe, ben 12. Februar 1842. Bu ber Beit. als bas Erperiment an einem Sahresfullen angeftellt marb. fah . B. ben B., einen Candmirth und Pachter, nebft meh: rern Leuten, fich auf einem benachbarten Felbe erfolglos abmuhen, ein Pferd nach ber alten Methode gehorfam gu ma= chen. 2B. machte ben Borfcblag, ben Leuten zu erzählen, mit welchem guten Erfolge bas fruher ermahnte Mittel bei dem Johresfullen angemandt worden fen. Ule fie an Ort und Stelle ge= langten, fanden fie, bag B. fein Fullen in tem Winkel eines, theils mit einer Mauer, theils mit einer Bede befriedeten Felbes fehr furg an einen Baum gebunden hatte. 2B. machte nun bem B. ben Borfchlag, bas Pferd nach ber neuen De= thode unterwurfig gu machen. 23, welcher bie Gemutheart feines Pferbes tannte, marnte ihn nachtrudlich, bemfelben nicht zu nahe zu tommen und fich jumal vor deffen Bor= berfugen in 21cht zu nehmen, indem er verficherte, es murbe fich baumen und mit den Borberfufen nach ihm hauen, wie er (B.) felbft fo eben auf biefe Beife am Schenkel bedeus tend verlett morden fen. 28. ging alfo mit ber außerften Borficht zu Werke. Er fletterte auf die Mauer und ges langte vom Baume aus ju bem Pferbe, an beffen Stamme er fich fo festhielt, bag er nothigenfalls feinen Rudgug bewertstelligen tonnte. Go wie er die Balfter beruhrte, ge= tehrdete fich das Pferd unbandig und jog julegt mit aller Macht rudwarts, mobei es 28. wild und herausfordernd an. fah. Diefen Mugenblick machte fich DB. ju Rute und bog fich, indem er mit ber Rechten ben Baum fortwährend fest. hielt, fo weit als moglich hinuber, fo daß es ihm gelang,

^{*)} Manners and customs of the North American Indians. No. 1570.

in die Masenlocher bes Pferbes zu blasen, ohne jedoch im Stande gemefen ju fenn, dem Thiere Die linke Sand uber Die Augen zu legen. Bon bem Augenblicke an hatte et leichtes Spiel. D., der in der Behandlung der Pferde febr erfahren ift, fcmeichelte bem Thiere, fraute ihm bas Geficht und hauchte ihm von Beit gu Beit in die Mafenlos cher, mas fich bas Pferd Alles ruhig gefallen ließ. ctwa 10 Minuten erflarte B., Die Biderfpenftigkeit bes Thieres fen, feiner Meinung nach, nunmehr vollstandig ge= brochen. Er band es los und fuhrte es ju großtem Staunen B's, der fich den gangen Morgen erfolglos mit bem Pferde geplagt hatte, an der blogen Salfter meg. Mitten auf dem Felbe machte er Salt, trat an bas Thier beran, legte ben einen Urm uber bas eine und die Band uber bas andere Muge und blies ibm in die Rafenlocher. intereffant, mit angufeben, welchen Boblgefallen bas Pferd baran ju finden ichien, indem es die Rafe in die Sobe bielt, um ben Sauch aufzunehmen. Dann fuhrte 28. bas Pferd durch die fammtlichen Grundftucke in den Stall, mo er beffen Border = und hinterfuße aufhob und befichtigte, ohne baß bas Thier ben geringften Biderftand geleiftet hatte. Mis W. die Sinterfuße besichtigte, bog bas Pferd ben Sals nach ihm jurud und beroch ihn. Dann fcnallte 2B. bem Pferde einen Dbergurt um, fattelte es und legte ihm endlich einen Strick als Gebiß in's Maul. Mues dieß ließ es fich gang ruhig gefallen."

Berr Ellis hatte nur zweimal Belegenheit, ben Ber-Da berfelbe jedoch fuch in Univendung gebracht zu feben. in beiden Kallen fo vollkommen gelang und er felbft nicht in bem Falle ift, benfelben meiter gu prufen fo beeilt er fich, Die Sache gur Kenntniß ber Deconomen, Bereiter zc. ju bringen, damit diefe ein fo einfaches und wirkfames Mittel einer ferneren Prufung unterwerfen mogen. Er ift uber: zeugt, daß hierin das Bebeimniß der beruhmten Brifchen Pferdebeherer liege, und wir erinnern uns, daß biefe in mehrern Kallen, mo ihre Runft ben beften Erfolg hatte, porgaben, fie mußten bem Thiere etwas in's Dhr fagen, und bag fie fich überhaupt mit dem Ropfe beffelben viel zu ichaffen maditen, wobei fie ibm mahrfcheinlich in die Nafenlocher bauchten. (The Athenaeum.)

Ueber die Veranderungen des Blutes mahrend der Respiration.

(Shtuß.)

3. Ueber bie Gegenwart der Gafe im Blute.

Die Erfahrungen von Maanus *) und Bischoff **) laffen jest keinen Zweiset barüber, daß sowohl das Arterien:, als das Benenblut kohlensaures Gas, Sauerstoff und Stickstoff enthält, jedoch in verschiedener Quantitat. Das Benenblut nämlich enthält mehr kohlensaures Gas, als das Arterkenblut, während das letztere

reicher an Sauerfioff ift. Das Berbaltniß bes Stickfoffs ift nicht conftant. Diefes Resultat verbanten wir besonders ben genauen Untersuchungen von Magnus, welche im Ginzelnen folgende Ressultate gaben.

	Cubifcen- timeter-	Gaben an Gas.	Rohlen= faure.	Sauer. Keff.	froff.
Blut von einem Pferbe	125	9,8	5,4	1,9	2,5
Benenblut des Pferdes	205	12.2	8,8	2,3	1,1
	195	14,2	10,0	2,5	
Urterienblut bes Pferbes	130	16,3	10,7	4.1	1,7 1,5
	122	10,2	7,0	2,2 2,5 3,5 3,0	1,0
Benenblut bes Pferbes	170	18,9	12,4	2,5	4,0
Arterienblut bes Ralbes	123	14,5	9,4	3,5	1,6 2,6
	108	12,6	7,0	3,0	2,6
Benenblut beffelben	153	13,8	10,2	1,8	1,3
_ "_	140	7,7	6,1	1,0	0,6

Es ergicht fich aus biefer Sabelle, bag bas Blut im Mugemeis nen To, bieweilen & Bolumtheile Gas enthalt, weswegen bei'm Coaguliren bas Blut an Bolumen abnimmt. Die Quantitat bes Sauerstoffe im Benenblute betragt bochftens I, biemeilen & ber Quantitat des fohlenfauren Gafes, mabrend bas Arterienblut bavon & ober minbeftens & enthalt. Diefe Gafe find ubrigens nicht gasformig im Blute enthalten, fondern barin aufgelof't, wie bieß ber gall ift bei bem Squerftoffe und Stickftoffe im Flugwaffer. Muller halt ed fur mahricheinlich, bag bie Gafe mit ben Blutfugelchen verbunben fenen, beren Karbe bei'm Rreistaufe vorzugemeife verandert wird. Diefe Unficht fann ich nicht theilen, ba die Farbeverandes rung nicht blog an ben Rugelchen, fondern auch an ber im Blute aufgelbf'ten Samatine vor fich geht. Wenn aber überhaupt bas Blut toblenfaures Gas volltommen gebildet enthatt, fo muß baffelbe fowohl im Bafferftoff : ale im Stidftoffgafe , ale auch in jebem Sauerftoff entbehrenden Bafe die Roblenfaure ebenfo, mie in ber Luft, erhaliren. Darüber find ichon fruber Berfuche an Thie. ren angestellt worben, welche feit Spallangani vielfach wieber. holt worden find, wonach faltblutige Thiere in Luftarten, Die feinen Sauerftoff enthalten, fortfahren, toblenfaures Gas auszuathe men, und gwar in faum geringerer Quantitat, ale in ber atmofparifchen guft. Diefe Erhalation geht, wie Bifchoff gezeigt hat, auch nach Unterbindung ober Greifion der Lungen durch bie Saut vor fich geht. Diefe Resultate haben erft burch bie Erfah. rungen von Magnus ihre Erklarung gefunden. Es bleibt nun aber zu unterfuchen, warum bie Gafe fich bei ber Refpiration aus bem Blute entwickeln.

4. Urfachen der Gasentwicklung mahrend ber Respiration.

Das Blut vertheilt fich in einer ungahlbaren Menge außerft feiner Capillargefageben in ben Banben ber Luftzellen. auf diefer unmegbaren Oberflache mit der atmospharischen guft in Berührung gebracht; wir finden alfo in den gungen einerfeite Blut, welches Gafe in Auflosung enthalt, andererscits Bafe; beide find burch eine feuchte thierifde Saut von einander getrennt. Die Gefege ber Endoemofe und Eroemofe muffen alfo auch hier einwirs fen. Es ergiebt fich aber aus ben Erperimenten uber biefen Begenftand, daß ein Gas in eine befeuchtete Blafe eindringt und bas felbst von der darin enthaltenen Flussigfeit absorbirt wird, ebenso wie zwei verschiedene Gafe, welche von einer Membran getrennt werben, fich mit einander mischen. Man begreift baber, bag bie Gafe in das Blut einbringen tonnen, ohne daß offene Mundungen in ben Capillargefagen enthalten finb. Daffelbe Phanomen muß fich mit Mobificationen im Gingelnen wiederholen, wenn auf ber einen Seite einer Dembran freie Gafe, auf der andern in Fluffig: Beit aufgelof'te Gafe befindlich find. Man weiß übrigene, bas bas fcmarge Blut innerhalb einer befeuchteten Blafe fich bellroth farbt, mas nur burch Mustaufchen ber Gafe erfolgen fann. Siernach maren wir alfo in der Kenntnig ber Respiration bereite weiter, ale in ber aller andern Secretionen, benn wir begreifen in ber That nach Borfteben=

^{*)} Poggendorf, Annal. Vol. XL. p. 602.

^{**)} Commentatio de novis quibusdam experimentis chemicophysiologicis ad illustrandam theoriam de respiratione institutis. Heidelberg 1837.

bem, wie die in dem Blute enthaltenen Luftarten gegen die Bestandtheile der atmosphärischen Luft ausgetauscht werden; denn das Blut in der Lunge enthalt hauptsächlich lohiensaures Gas und außers dem Stickftoff und Sauerstoff; die atmosphärische Luft enthält Sauerstoff und Stickftoff. Die Gase segen sich durch die thierische haut bindurch in's Gteichgewicht; die ausgeathmete Luft enthält daher kohlensaures Gas, mahrend das Blut, indem es von den Lungen

wegstromt, Sauerstoff ber außern Luft mit fich nimmt.

Diefer natürliche Austausch zwischen zwei Gasen ober Flussige keiten erfolgt nicht ploglich, sondern fordert immer eine gewisse Zeit. Es wird also nicht alles kohlensaure Gas des Benenblutes verschwinden, sondern es werden sich noch Spuren davon im Arterienblute sinden. Eine genauere Kenntnis der Erscheinungen der Endosmose und Erosmose zwischen der Luft und Blut, welches in einer Blase eingeschlossen ist, könnte und über die Quantitat des absorbirten Sauerstoffs der Luft und des erhalitren kohlensauren Gases belehren. Diene Iweisel sind die Dicke der Wände der Cappillargefäße, die rerschiedene Dichtigkeit des Blutes und der Luft ze. den Einzelnbeiten dieser Erschienungen.

Das eben Grfagte gilt nicht bloß fur ben Austaufch bes Sauers floffs ber Buft und bes tohlenfauren Gafes ber Blutes, fonbern fur alle Bestandtheile ber Luft und fur alle Gafe bes Blutes.

Nachbem bie Anatomie, Physiologie und Chemie tes Athmens burchgegangen ift, konnen wir ben Berfuch machen, eine Theorie ber Respiration aufzustellen, welche bem jegigen Stande ber Biffenschaft entspricht.

6. 5. Theorie ber Respiration.

Die Lungen sind Drufen und haben baher Functionen wie ans bere Drufen, b. b., sie secreniren Stoffe, welche bereits in dem Blute vorhanden sind. Diese Stoffe sind Gase und zwar tohlensfaures Gas und Stickftoffaas. Beide muffen bereits in dem zu den Lungen gelangenden Blute besindlich seyn, was wirklich nachz gewiesen ist. Die Expiration ift baher nichts, als Secretion der in dem Blute enthaltenen Gase.

bie Secretion biefer Gafe allein ju tennen, es ift auch nothig, die Ursachen ber Bilbung biefer Gase im Blute zu verstehen. Die Erklarung bavon ift aber nach bem, was wir vorausgeschickt has

ben, leicht zu geben.

Der Sauerstoff und Stickstoff ber atmospharischen Luft werben nach ben Gesehen der Endosmose und Erosmose absorbirt, man sindet sie im Arterienblute; das Venenblut jedoch ist viel reicher an kohlensaurem Gase und armer an Sauerstoff, und es solgt daraus na türlich, daß ein Theil des Sauerstoffs mit der Rohle sich verbunden haben muß, um koblensaures Gas zu bilden. Diese Verbunden huß zu Stande kommen während des Durchganges des Blutes durch die Capillargesäse, weil der Unterschied an Gasgehalt zwischen dem Klut durch die Gefäße durchgegangen ist, in welchen es mit dem Parenchym der Organe in Verübrung kommt.

Wir wissen noch nichts Genaues barüber, was in ben Capitlargefäßen vorgeht; aber es ist sehr wahrscheinlich, nach dem, was wir wissen, daß daselbst abnitche Erscheinungen statisinden, wie die ber Endosmose und Erosmose. Der Roblenstoff des Parenchyms wird absorbirt, um das tohlensaure Gas des Blutes zu bilden; dieß ist bewiesen, aber giebt nun das Blut zu gleicher Zeit auch Sauerstoff und Stickstoff an das Parenchym ab? Man darf es glauben, aber es fehlt noch an bestimmten Thatsachen oder Beweis

fen über biefen Begenftanb.

Multer glaubt, daß der Sauerstoff notdig sen, um die Bistalität der Organe zu unterhalten, und er stückt seine Ansicht darauf, daß Frose bald in Scheintob verfallen, wenn man sie in Bafferstoffgas oder in Stickstoff athmen laßt. Bielleicht könnte man indeß die Ursache davon nur in der Berschiedenheit der Endosmose und Erosmose suden, welche stattsindet, wenn das Blut der Berührung des Wasserkoffgases oder Stickstoffgases, anstatt der atmosphärischen Luft, ausgesetzt ist. Es ist unzweistebaft, daß ein Etwis dieser Gase alsdann in das Blut übergedt; wie groß ist aber diese Luantitat? Genügt dieselbe, um die Kohle aus dem Paren-

chym ber Dryanc auszutreiben? Ift es bie Gegenwart bes Mafferstoffgases ober des Stickfoffgases in bem Blute, ist es die Wirkung dieser Gase auf das Parenchym, ift es die ungenügende Decarbonisation des Blutes, was die Gefahr betingt? Wir wissen nichts darüber. Diese Fragen verdienen aber weiter untersucht zu werden, sie konnten die Ernahrungsweise des Korpers in hohem Grade erklaren.

Cauerstoff und Sticktoff scheinen in ber That eine bemerkenes werthe Rolle bei der Ernahrung zu spielen. Bir wissen, daß daß Fleisch durch die Verdauung in Stoffe umgewandelt wird, welche weniger reich, als Sauerstoff und Sticktoff sind, daß diese Stoffe in das Blut übergehen, wo sie aus's Neue in Faserstoff umgewans delt werden, welcher an Sauerstoff und Sticktoff reicher ist. Es ist daber nothwendig, daß sie diese Elemente irgendwo hernehmen; ist es nun zu gewagt, anzunehmen, daß der Sauerstoff, welcher sich nicht mit der Kohle verbindet, und welcher in dem Blute frei bleibt, ebenso wie der Sticktoff zu diesem Gebrauche bestimmt sen. Der Sauerstoff übrigens, welcher immer in größerer Quantität absors birt wird, als er sich in dem ausgeathmeten kohlensauren Gase bes sindet, muß immer irgendwo bleiben, und wenn er nicht allmälig absorbirt wurde, so wurde das Blut zulegt nur Sauerstoff ents

halten. Bas aber bas Stidftoffaas betrifft, fo find unfere Renntniffe baruber noch febr unvolltommen. Die Erfahrungen ven Davy und Pfaff ftimmen mit bem eben & fagten gut überein; fie haben eine Berminderung bes Stickftoffe der Utmofphare gefunden, aber Milen und Pepns haben weter eine Berminderung, nech eine Bermehrung beobachtet und Berthollet, Inften, Dulong und Despres fagen im Gegentheil, bag nach ihrer Beebachtung bie ausgeathmete Buft mehr Stidftoff enthalte, ale bie jum Ginath. men bienende atmofpharifche Luft. Es ift um fo auffallenber , baß biefe Bermehrung befonbere bei ben Berbivoren betrachtlich mar, beren Rahrungemittel toch an Stickftoff arm find. 3d habe mich bei einem ber genannten Physiter, welcher bie ausaebehnteften Uns terfuchungen über biefen Gegenftand angestellt bat, um meitere Mufs flarung bemuht. Dan weiß, bag bie Thiere, mit welchen bier erperimentirt murde, mehrere Stunden lang in Raften eingeschloffen maren, welche taum eine freie Bewegung geftatteten. Satte man fie nun vor bem Experimente ftart gefuttert, murbe burch ben Mus fenthalt in bem Apparat die Berdauung der Thiere gestört, und fand eine Eruption von Gasen aus dem Magen und den Darmen ftatt, welche fich mit ber ausgeathmeten guft mifchen mußten? Da biefe Bafe bauptfachlich aus Stickftoff befteben, fo fragt fich, ob ber Reichthum an Stickftoff nicht biefem gufalligen Umftanbe jugefchrieben werben niuffe? Muf biefe Ertlarung mar man leis ber bei'm Unftellen ber Experimente nicht aufmertfam gemefen. Davy, im Begentheil unterfuchte bie von ihm felbft ausgeathmete Luft, indem er ben Mund eine Minute lang an einen Apparat anlegte. 3ch mare baber mehr geneigt, nur bie Refultate biefer letten Erperimente angunehmen.

Es bleibt noch Giniges uber ben Respirationeact und über bie Karbeveranderung bes Blutes zu erortern. Man murbe fich eine falfche Idee von der Function ber Respiration machen, wenn man glaubte, ber Sauerftoff gelange bei ber Inspiration bis gum Blute und bas foblenfaure Bas entwickele fich mabrend ber Exfpiration. Das Gindringen bes Sauerftoffe und tie Entwickelung ber Roblen. faure geben im Wegentheil ohne Unterbrechung vor fich, fomobl bei'm Gin als bei'm Musathmen; chenfo wie bie Endosmofe und Erosmofe nicht nacheinander folgen, fondern gleichzeitig und anhaltend ftattfinben. Die Bewegungen ber Infpiration und Erfpis ration bestehen in abwechselnber Erweiterung und Berengerung ber Bruft und ber Lungen, aber biefe Organe entleeren fich nie voll= ftanbig von Buft und enthalten fortmabrend Buft und Roblenfaure, wahrend ber Sauerftoff abforbirt und die Roblenfaure exhalirt wirb. Man entfernt nur bie umgewandelte guft burch bie Erspiration

und erfest fie burch neue Buft bei ber Inspiration.

Man weiß, daß die haut ebenfalls zur Entwickelung der Gafe beiträgt, 3. B, bei den Fischen und Reptilien, und daß Sauges thiere, welche man mit einem Kirniß übergieht, gleichsam an Ass phyrie sterben. Man kann daher ben Lungen die Secretion der in

8

bem Blute enthaltenen Gafe nicht allein gufdreiben, um so weniger, ale Frosche nach Errifton ber Lungen noch 24 Stunden leben tonnen. Es ift aber nicht zu laugnen, daß die Lungen nach ibrer Drganisation und nach der Jartheit der Saute und ber Luftzels len 2c. dassenige Organ sepen, welches fur die chemische Function der Respication am geeigneisten ift.

Die Quantitat bes fohlensauren Gafes, welches man in bem Blute findet, genugt, um die Quantitat beffelben Gafes zu erflaten, welche ausgeathmet wirb.

Was die Farbe des Blutes betrifft, fo ift es gewiß, daß ber Sauerftoff das dunkeifte Blut zinnoberroth macht, und daß von der andern Seite das fohlenfaure Gas in dem hellften Blut eine duntele Farbe hervordringt. Ich glaube jedoch, daß man die Farbe des Arterienblutes nicht ausschließlich dem abacgebenen kohlenfauren Gase dem absorbirten Sauerftoffe zuschreiebn durfe, sondern vielmehr gleichzeitig von beiben Umftanden ableiten muffe.

Dieß ist meine Unsicht über die Function ber Lungen. Diese Organe unterscheiden sich also von andern Drusen badurch, daß sich in benfelben nicht bloß eine Secretion, sondern gleichzeitig ein Eins bringen von Gasen in das Blut der Capillargefäße nachweisen läßt. Dieser Umstand scheint mir indeß tein hinreichender Grund, um die drusenartige Ratur der Lungen und die Erklärung der Gasentwickelung als Secretion abzuweisen. Die Leber, z. B., könnte recht wohl noch andere Functionen haben, als die der Gallensecretion, ohne dadurch aufzuhören, eine Druse zu senn und zur Gals lensecretion zu gehören. (Arch. gen. Fevr. 1842.)

Von einem Anencephalus, welcher achtzehn Stunden lebte,

ergablt Panigga in ben Annali universali: Gine fraftige, gefunde Frau gebar am 12. Juni 1840 erft einen gut entwickelten, etwas apoplectischen Rnaben und eine Biertelftunde banach ein zweites mannliches Rind, lebend, etwas asphyctisch und mit ber Migbildung bes anencephalus behaftet; burch Runsthulfe murbe biefes Rind ju fich gebracht; es war, mit Muenahme ber Unen: cephalie, vollkommen gut gebildet. Der Ropf endigte fich unmit= telbar über ben Mugen burch eine Flache, welche birect gum Racten gurudlief. In ber Mitte biefer Flache mar bie Saut fehr weich, rothlich. Die Respiration war regelmäßig und nur in langen Bwijchenraumen burch singultus geftort; ce mar Aphonie vorbans ben; die Berggeraufche waren normal. Saugen, Schluden, Functionen bes Rectums und ber Blafe, Gefühl und Dusfelbewegung waren vorhanden; nur juweilen bemertte man vorübergebende conbulfivifche Contractionen, befonders der Radenmusteln, fowie eine, mit dem Uthmen fnndronifche Bebung und Gentung bes hinteren Theiles ber Erhohung in ber Mitte ber Schabelflache. Die Mugen waren unbeweglich; bie Mugenlider hatten langfame und regelmas Bige Bewegung.

3mei Stunden nach ber Beburt machte man folgende Erper rimente:

- 1) Den frisch ausgepreßten Saft aus bem Stångel von Pelargonium tomentosum brachte man in ben Mund bes Reugebor: nen, welcher ihn fogleich wieder auswarf und durch die Beweguns gen ber Junge und Berzichungen seines Gesichts, während einiger Zeit, Zeichen von Ekel zu erkennen gab.
- 2) Eine angegundete Wachsterze murbe ben Augen genahert; sie folgten langfam ber Richtung, welche man bem Lichte gab. Ließ man bas lebhafte Licht einer Uftrallampe ploglich auf bie Ausgen fallen, fo fchloffen sich die Augensider sogleich.
- 3) Aniff man die haut bes Gesichts ein Benig und berührte sie leicht mit einem talten Schluffel, so unterschied man beutliche Bewegungen bes Gesichts.
- 4) Starte Tone, ein Krachen, regten die willfürlichen Bewegungen bes Kindes an; blies man ihm aber in's Dhr, so blieb es unbeweglich.

3wei Stunden nach ber Geburt saugte es ein Wenig und lebte noch achtzehn Stunden, wahrend welchen man zu verschiedenen Malen die Symptome eines apoptectischen Justandes an ihm bes merkte. Der Tod war von einigen convutsivischen Bewegungen begleitet.

Section. - Die Respirations: und Berdauungswerfzeuge waren normal beschaffen; beide Rieren waren in eine einzige vereinigt, und es fand fich auch nur eine Rierenarterie und ein Ure-ter. Die basis cranii, welche allein vorhanden war, zeigte in ber Mitte eine fleine, weiche, rothliche, von verdunnter Saut bes beette Geschwulft, welche in zwei feitliche und einen mittleren gape pen getheilt mar; ber ubrige Theil ber Bafis mar mit einer mei. chen, von einem fpongibfen, aus Bellgewebe und Befagen beftes benben, Gewebe gebildeten Substanz bededt, mit hautigen Erhes bungen von verschiedener Große, mehr oder minder mit Blut gefüllt, welche nichts Unberes waren, ale Kalten ber pia mater. Es zeigte fich feine Spur von hemispharen ober fleinem Bebirne. Das verlangerte Mart mar auf eine etwas ungewähnliche Beife gebilbet; am oberen freien Ende batte es bie Beftalt einer Dlive, nach Unten feste es fich in bas Rudenmart fort, welches normal beschaffen mar; es maren an dem verlangerten Marte meder Queer : noch gangestreifen, noch Erhobungen der corpora olivaria, pyramidalia ober restiformia vorhanden; mit einem Borte, die Obers flache beffetben war gleichformig. Deffenungeachtet entfprangen baraus fammtliche hirnnerven vom funften bis jum gwolften Paare mit normalem Urfprunge, Berlauf und Bertheilung. Bas bie erften Nervenpaare betrifft, fo beobachtete man Folgenbes: Die Geruchenerven fehlten; Die Gehnerven endigten fich zu beiben Geiten ber sella turcica mit einem gefrangten atrophifchen Enbe, welches frei zwischen ben Sautfalten ber basis cranii lag. Die Utrophie mar auf der rechten Seite auffallender. Bom britten und vierten Nervenpaare fand fich feine Spur, nur einige Aeftchen bes britten Paares wurden in ber orbita und beren Rabe gefunben. Das Muge und bie baju gehörigen Theile maren gut entwits felt; die Giliarnerven und bas ganglion ciliare maren borhanden.

Mund, Zunge, pharynx und larynx waren gut gebildet, und bas Rervenpaar war sehr entwickelt. Das Gefäßinstem wich bloß am Kopf von der normalen Beschaffenheit ab, indem die innern Carotischen sehr klein waren, während die außern sich stark entwickelt zeigsten. Die beiden vertebrales waren klein, aber regelmäßig, sie bildeten die basilaris und vertheilten sich am vertängerten Mark und an den häutigen Falten der basis cranii.

Es ergiebt fich aus biefer Untersuchung Folgendes: Der Urs fprungspunct bes funften Nervenpaares befindet fich, wie es von ben Anatomen auch jest angenommen wird, nicht an den Schenkeln best kleinen Gehirns und an der protuberans, sondern an den eminentiae pyramidales posteriores.

Großes und kleines Gehirn fehlten, aber bas Rudenmark und bas verlängerte Mark eriftirten und ebenso sammtliche Spinals und Gerebralnerven vom fünften an, also ber ganze motorische Ners venapparat. Desmegen waren auch die Functionen bes Allgemeingefühls, des Saugens, Schluckens, Athmens 2c. vorhanden. Und diese Lebensäußerungen zeigen recht, wie die Functionen, welche sich auf das organische Leben beziehen, von dem Willen unabhärgig sind, dessen Ginflus zu ihrer Ausführung weder nothwendig ift, noch senn durfte, obwohl er sich auf dieselben ausbehnen konnte.

Es ift schwer, zu erklaren, wie es möglich war, daß der Fötus seine Augen nach dem Licht wendete, das obere Augentid senkte und hob, da die nn, optici atrophisch waren und ihr hinteres Ense frei neben der sella turcica lag; eben so fehlten das dritte und vierte Paar, und es war nur das sechste vorhanden, welches für den m. rectus externus bestimmt ist; so wie der ramus ophthalmicus quinti, welche beide mit dem verlängerten Marke in Berbindung standen. Die einzige Erklärung, welche hier mit dem anatomisschen Besunde und mit der Physsologie zu vereinigen ist, beruht in der Annahme, daß das Licht als Reiz auf den Grund des Auges, auf die retina wirkte, welche ihre Erregung den Eistarnerven mitetheilte, die von dem ramus ophthalmicus entspringen und in das Auge eindringen, so wie den übrigen Eistarnerven, welche vom

ganglion, ciliare entspringen und sich mit dem n. opticus vereinis gen; es leitete daber das funfte Nervenpaar den Eindruck zum vertängerten Mark; hier restectirte er sich auf das sechste und sies bente, und durch diese kamen die Bewegungen des außern Augenmuskels und die Contraction des ordicularis palpebrarum zu Stande. Was die Erhebung des Augensids und die andern geringen Bewegungen des Augapsels betrist, welche man beobachtete, so glaubt Panizza, daß das ganglion eiliare dazu diente, wie ein Centrum von motorischen Nerven, zusammengesetz aus dem dritten und fünsten Nervenpaar und dem sympathicus, zu sungiren. Nur dadurch ist man im Stande, alle Erscheinungen zu erklaren, welche an den Augen zum Vorscheine kamen, Erscheinungen, welche von einer Reihe von Actionen und Reactionen der motorischen Nerven abhingen.

Miscellen.

Ueber Infusorienbildung und über bie Natur ber Decillatorien theilte herr Professor Dr. Purkinge ber Schlesischen Gesellschaft für vaterländische Gultur, zu Brestau, am 4. August 1841 seine neuesten Beobachtungen mit. Er bat im Berlaufe ber warmen Jahreszeit von Beit zu Beit Regenwasser aufgefangen und zur Insusorienbildung hingestellt. Bei langer anshattendem seuchten Better ging die Bildung sehr spartich vor sich, besto rascher und mannichfaltiger bei trockener Witterung. Gewisse Formen (zum Beispiel Gonien, Bolvoces, Proteus u. s. w.) erzschienen nur zu gewissen Beiten und in allen Insusionen zugleich,

fo bag biefe Umftanbe entweber fur befonteren Ginflug ber Urs mofphare, ober fur Mittheitung von Reimen aus berfetben fprechen mochten. Es brang fich bierbei ber Webante auf, bag es Epide: micen, vielleicht auch Endemicen ber Infuforienbiteung geben mochte. - Die Bewegung der Decillatorien ift teine bioge Bachethumsbewegung, noch Turgescenz, fendern beruht auf Contractios nen der Gubftang, fowohl in der bulle ale in den Bwifchenwanden. Rur fo tast fic die einseitige Contraction, die Blugung ber Des cillatorienfaben ertiaren. Die fieht man ifolirte gaben fich bewegen, fie muffen einen Unhalt haben; bas eine Ende muß in Berwidelung mit andern begriffen fenn, wenn das andere freie Ente fich bewegen foll. Die abgeftorbenen gaben verwickeln fich auf's Innigste und bilben Rlumpen, die in ihrem Innern meift abgeptorbene Infusorien einschließen. Immer haben die Faben tas Streben, sich an foliden Dberflachen zu verbreiten, mo fie mitunter febr zierliche gewellte Geflechte bilben. Wenn man die Faben, um Praparate bavon zu machen, swiften Glasplatten einfperrt, fo fterben fie bald ab, entfarben fich und werden fchlaff, gerknittern fich, und bie freien Enden werben brocklich. Achnliches Abbrockeln ber freien Enden giebt bei lebenbigen Decillatorien Birantaffung gur Bilbung neuer Individuen. Characteriftifch ift ein fpecififcher modriger Geruch, ber immer in Begleitung ber Decillatorienbilbung fich finbet. Behandlung mit Ulcohol giebt eine fcone buntle, gelb: lichgrune Farbe.

Das herbarium bes verftorben en David Don, bes gleichen eine Sammlung von trodnen Fruchten und Durchschnitzten von Baumftammen und holg, ift, burch testamentarische Bersordnung, in den Besie ber Linnean Society zu kondon gekommen.

heilkunde.

Bemerkungen über die Anwendung der Mathematik auf die Arzneiwissenschaft.

Bon ben Dr. Dr. William und Daniel Griffin.

(S d) I u 8.)

Babrend bie Cholera in Limerid herrichte, mar einer ber Berfaffer Diefes Muffages anfangs am St. Munchin's hofpitale angestellt, mo er jede von ben Runftgenoffen nur irgend angerathene Behandlungeweise mit fo geringem Erfolge verfucte, bas er gu. lest alles Bertrauen ju ber Medicin verlor. In diefer Gemuthe. ftimmung murbe er in bas St. Michael. Sofpital verlest, mo eine große Ungahl von Rranten aufgenommen murde, und bie Sterb. lichteit eine fcrectiche Bobe erreichte. Er fand, bag bas Calo-mel bafelbft mit viel großerer Dreiftigfeit und Entichloffenbeit angewendet wurde, als ihm alle Refultate, die er gefeben, je eingus flogen vermocht hatten *). Da baffelbe nur felten mit Opium ober irgend einer andern Urgnei, Die feine Birkung wefentlich befdranten tonnte, verbunden wurde, fo entichloß er fich, einen Monat lang fich bloß auf die Beobachtung der Resultate beffelben gu beidranten, um baburch gemiffermagen einen numerifchen Beweis von bem Bortheile ober Rachtheil ju erlangen, welchen wenigftens Ein machtiges Mittel zu bewirten im Stanbe fenn burfte. Um gu genauern Schluffen zu gelangen, notirte er fich in jedem Falle bei ber Aufnahme bes Rranten bie Un: ober Abwefenheit bes Pulfes am Bandgelene und trug auch Corge bafur, bag biefes mabrenb feiner jedesmaligen Ubmefenheit von dem Regiftrator ober Apethe. fer gefdebe. Much bemubete er fich, in Berbindung mit ben ubris

gen Mergten, fo viel wie moglich, bie Mufnahme ron Rranten gu verhindern , die fich noch im stadium prodromorum befanden, was jedoch nicht immer zu bewertstelligen mar. Um Enbe bes Monate fand er, bag tie Summe ber Tobesfalle unter 165 Rranten fich auf 47 ober etwas meniger, ale ein Drittel belief, eine Gumme, bie mit bem allgemeinen Mortalitate : Berbaltniffe in ben meiften bon biefer Rrantbeit beimgefuchten Banbern nicht febr bifferirte. Er hatte bier einen Beweis, daß die numerifche Methode, wenn ihre Unwendung biog auf die Aufnahmen, allgemeine Behandtung und Gefammtrefultate beschrantt wird , ju feinen practifchen Con-fiquengen fuhren tonne; benn ba bas Mortalitate Derhaltnig in Diefem Bofpitale beinabe baffelbe mar, wie in jebem andern Sofpie tale bes Ronigreiche, fo fonnte er aus einer Bergleichung weber etwas Bunftiges, noch Ungunftiges fur bie Behandlung folgern. Inbeffen tonnte er feine Untersuchung auch auf eine genauere Une wendung ber numerischen Methode ausbehnen, infofern, als bie Rranten bei ihrer Aufnahme claffificirt worden waren, in folde, die fich noch nicht im collapsus befanden, ober die noch einen fuhle baren Pule am Bandgelente batten, und folde, bie bereits im collapsus teinen fuhlbaren Dule mehr zeigten. Mis er tie Sabellen auffchlug und bas Mortalitate : Berhaltnig in Diefen beiben gefon= berten Claffen nachfab, erstaunte er nicht wenig, ale er fand, baß in ber erftern Claffe, mo bie bervorftechenbften Emptome Erbreden einer Reiswaffer abnlichen Maffe, Purgiren und Unterbrut-tung ber Barnfecretion maren, unter 119 Rranten nur 5 Tobesfalle, mabrend unter ben 46 im Buftanbe von collapsus aufgenom: menen Rranten 42 Tobeefalle vorgefommen maren. hieraus lie-gen fich nun bie guverlaffigsten und sicherften Schluffe gieben. Ge ergab fich, bag die Cholera, weit entfernt, eine fcwer zu beilente Rrantheit ju fenn, offenbar leichter und ficherer burch fraftige Dile tel übermaltigt werben fonne, ale irgend eine anbere befannte, uns ter fo fürchterlichen Enmptomen auftretenbe Rrantheit, und bas Miglingen ber Cur lebiglich barin feinen Grund hatte, bag man es verfaumt, im erften Stabium, bem einzigen, in welchem ber

^{*)} Es murbe alle halbe Stunden Dj - Djj gegeben , bis ents weber bie Symptome verschwanden, ober ber Tob eintrat!

Organismus für die Einwirkung von heilmitteln empfänglich ift, eine hinlanglich fraftige Behandlung einzuleiten. So lange der Puls am handgelenke noch zu sichlen war, war das Calomel in wer nigstens neun Zehnteln der Fälle offenbar die Krankheit zu hemmen im Stande gewesen; nach dem Berschwinden des Pulses aber leisstete es nichts, oder brachte noch Nachtheil, indem die glücklichen Ausgange vielleicht häusiger gewesen waren, wenn man die Fälle bis zur Periode der Reaction ganz der Natur überlassen hätte. Diese Schlüssen paster burch die Berichte aus andern holpitälern, wo man dieselben Bemerkungen über die Beschaffenheit zuses einzelnen Falles dei der Aufnahme der Kranken niedergeschrieben und auch dieselbe Behandlung eingeleitet hatte, vollkommen bestätigt. Die betressenden Berichte sind solgende:

Strand Hospital vom 8. - 22. Juni 1832.

Aufgenommen.	Gestorben	Sterblich= Keit.		Berhaltn. der in collapsus Uufgenomme= nen zu ben Ges fammtauf= nahmen.
Im ersten Stadium 2 In collapsus 2	-	17 Procent 85 Procent	48 Procent	45 Procent

St. Michael's Hospital vom 14. Juni - 1. Juli 1832.

Hufgenommen.	Gestorben	Sterblich: feit.	Sotale.	Berhältniß b. in collapsus Aufgenomme= nen zu ben Ge= fammtauf= nahmen.
Im ersten Stadium 74 In collapsus . 80	12 67 79	16 Procent 84 Procent	51 Procent	52 Procent

Nunnery Hospital vom 8. - 21 Juni 1832.

Aufgenommen.	Gestorben	Sterblich: lichteit.	Total = Sterblich: Keit.	Berhältnisd. in collapsus Aufgenommes nen zu ben Gesammtauss nahmen.
	$\begin{vmatrix} 28 & 7 \\ 54 & 117 \\ \hline 32 & 124 \end{vmatrix}$	1 -	44 Procent	54 Procent

St. John's Hospital vom 8. - 18. Juni 1832.

2 35 may 2 due CO.

Aufgenommen.	Gestorben	Sterblich: feit.	Total= Sterblich. feit.	in collapsus Aufgenomme- nen zu ben Gesammtauf- nahmen.
	9 29 185 214	1	33 Procent	39 Procent

St. John's Hospital von ber Eröffnung beffelben am 21. August bis zur Schliegung, am 13. Geptember 1882.

Aufgenommen.	Gestorben	Sterblich: lichteit.	Total = Sterblich. feit.	Berhaltniß de in collapsus Aufgenommes nen zu ben Gefammtaufs nabmen.
Im ersten Stadium 5 In collapsus . 6		13½ Proc. 70 Proc.	\\42½ Proc.	51 Procent.

Barrington's Hospital vom 23. Sept. 1832 - 17. April 1833.

Aufgenommen.	Geflorben	Sterblich: feit.	Sotol.	Berhältniß d. in collapsus Aufgenommes nen zu den Gefämmtaufs nahmen.
Im ersten Stadium 114 In collapsus . 103 217	121		55 Procent	471 Procent

Mit Ausschluß bes Barrington's Hospital, in welchem bie im ersten Stadium und in collapses Berftorbenen nicht unterschieden worden waren, giebt folgende Tabelle eine summarische Uebersicht bes Ganzen:

Milgemeine Ueberficht.

Uufgenommen	Gestorben	Sterblich= feit.	Total =	Berhältniß b. in collapsus Unfgenommes nen zu ben Gefammtaufs nahmen.
-	439	, , ,,,,,,	39 Procent	45 Procent
1283	499			

Die allgemeine Uebereinstimmung diefer Berichte ift ein schlas gender Beweis von der Richtigkeit der Schlusse, zu denen sie führen. Die Sterblichkeit im ersten Stadium der Cholera hat nirgend 17 Proc. überstiegen, und im collapsus war dieselbe zuweilen 85 Proc., aber nie weniger, als 70 Procent. Dieses lettere niedrigste Mortalitätse Berhältnis wurde da beobachtet, wo das Calomel, wie jedes andere energische Mittel, während des collapsus, als unnug und schädlich in diesem Stadium, ganz suspendirt war, d. b. wo man sichts weiter that, als daß man den Kranken ab und zu ein milbes cardiacum verabreichte und ihren Durst durch den reichlichen Genuß des kalten Wassers stillen ließ.

Da biese Untersuchungs Methode nur in Bezug auf das Calomel, dessen Gebrauch damals in der Praris vorherrschend war, anzewendet wurde, so sies sich nicht ermitteln, ob andere kräftige Mittel, wie Opium, Tart. emet. etc., die von einzelnen Practikern sehr gerühmt wurden, mit demselden gleichen Werth haben. Es war daher von größerer Wichtigkeit, zu ersahren, ob die Salivaztion, welche das Calomel herbeisührte (an sich eine sehr unangenehme Wirkung), nothwendig war, oder vermieden werden konnte. Da die meisten Personen, welche salivat hatten, hergestellt wurden, so dielt man allgemein dasch, daß die Salivation eine Bedingung zur Eur sey, und das hervorrusen derselben war daher überall zweich der Behandlung. Ohne uns hier mit der Untersuchung auszuhalten, welche behuss der Entscheidung dieser Krage angestellt wurde, wollen wir einsach berüchten, daß die Salivation zur heis

lung ber Krankfeit als burchaus unnothig sich ergab und stets barin ihren Grund hatte, daß man das Calomel auch bann noch sortgebrauchen ließ, nachdem die eigentlichen Sholeras Symptome bereits verschwunden waren, da sie nie eintrat, so groß die Quanstied bes verabreichten Calomels auch seyn mochte, wenn man den Gebrauch besselben aussest, sobald bas Erbrechen, Purgiren, die Krämpfe oder das Fortschreiten zum collapsus aushörte. Es sand sich in der That, daß die Kranken nicht bergestellt wurden, weil sie slivirt hatten, sondern sie salivirten, weil sie hergestellt wurden und ledten, um von dem längern unnöthigen Gebrauch des Calos mels afsieit zu werden.

Diefes mag genugen, um ju zeigen, was durch eine volltommene und moblerwogene Unwendung ber numerifchen Methode bei ber Untersuchung von Rrantheiten geleiftet merden tonnte. Benn es mahr ift, wie man behauptet hat, daß die epidemischen Rrant. beiten, wie ber Enphus ober bie Cholera, von einem Beitalter jum anbern, ja von Jahr ju Jahr ihren Character anbern, und bag Schluffe, melde man aus ben Resultaten ber Behandlung fruberer Epidemien gezogen bat, fich felten oder nie auf die fpatern anwen: ben laffen, fo ift es flar, bag biefe Character-Beranberungen bems jenigen Argt mehr Schwierigkeiten bereiten muffen, ber fich burch bie vagen Gindrucke feiner perfonlichen Erfahrung leiten lagt, als bem, ber fich auf die allgemeinen Befege, welche bei bem Ber: laufe fruberer Epidemicen vorgewattet haben, ftugen und in menis gen Mugenblicken ben Bufammenhang jener Befege mit ben Erfcheis nungen der gegenwartigen Epidemie prufen tann. Allein die Uns nahme einer fteten Beranderung im Character ber fich wieberho: lenden Epidemicen fchließt zugleich die Unnahme in fich, daß diefe Beranderungen unbegrangt fenen, mas nicht mahricheinlich ift; find fie aber begrangt, fo muffen fie in einem gewiffen Cyclus wiedertibren und merden bann fofort von bem Statistifer wieber erfannt merben. Es tonnte fogar im Berlaufe ber Beit aus ber Statiftit fol: der Epibemicen fich berausstellen, daß diefelben einem allgemeinen Gefese unterworfen fegen, in bestimmten Intervallen und in einer gemiffen Reibenfolge mit andern Epibemicen fich wiederholen, und fo verschwinden und wiedertommen, gleich ben Eftipfen des Mon: bes, beren regelmäßige Bieberfehr man viele Jahrbunderte vorher entbectt batte, bevor man mußte, daß fie burch bas Durchgeben des Mondes burch den Schatten ber Erbe veranlagt werben, ja bevor man noch mußte, daß die Erbe fparifch ift.

Giner ber allgemeinften und wichtigften Ginwurfe gegen die Unnahme ber numerifchen Methode ift ber, bag Folgerungen, Die aus Beobachtungen uber die Wirfung der Mittel im Mugemeinen, ober aus Durchschnitterefultaten einer Rrantheit, die bei jedem Inbioibuum mehr ober meniger bifferirt, bergeleitet merben, fich nie genau auf bestimmte Individuen anwenden laffen, eben fo menig, wie man aus bem burchichnittlichen Berth bes Lebens ober aus bem allgemeinen Befundheitezustande ber Befammtbevollerung auf ben Bebensmerth und bie Gefundheit eines bestimmten Inbivibuums Bolgerungen ableiten fann. Diefer Ginmand murbe richtig finn, wenn bie Statiftit bei ber numerifchen Methote blog auf Alter und Durchiconitte : Refultate in bem einen, cher auf Bablen und allgemeinen Gefundbeiteguftand in bem andern Falle befchrantt ware; allein biefes ift frinesmegs ber Fall, fonbern fie behnt fich auch auf jebes mogliche Symptom ober jeben Umftand aus, ber bon Bichtigfeit fenn tonnte, ober fich unter eine tabellarifde Clafe fification bringen tagt. Es murbe baber bei ber Abichagung bes Bebenswerthes eines bestimmten Individuums burch bie numerifche Dethode nicht nur ber burchschnittliche Berth bes lebens in felnem Alter in Betracht gezogen, fonbern auch bie Befchaffenheit feines Pulles, feiner Respiration, bout, Berbauungsorgane, ja fetbft fein Temperament genau erwogen werben und ibr ftatiftifcher Berth bei bem ju giebenden Schluffe in Unichlag tommen. Sier: mit foll nicht gefagt werben, bag alles biefes eine genaue Unnabes rung an ben mirtlichen Berth eines individuellen Lebens, b. b. die wabricheinliche Dauer bes Lebens, nicht ben burdichnittlichen ober commerciellen Berth, ergeben murbe; allein ber Edlug, ju bem man auf biefe Beife gelangt, murbe mit ber Richtigfeit, Genauig. feit und Babl ber Thatfachen ober Beobactungen, aus tenen er

hergeleitet wird, in genauem Berhaltniffe fteben und ber Wahrheit unenblich naber tommen, als jede bloß auf personliche Ersahrung gegrundete Meinung. Auch muß man sich erinnern, daß der Besits eines genauen Berichtes über Wesen, Berlauf und Behandlung einer Krankbeit ben Arzt durchaus nicht verhindert, jeden eigenthumlichen oder aufererbentlichen Umstand, der in seinen Tabellen nicht vermerkt ist, in rollem Betracht zu ziehen, oder von jenem Kacte Gebrauch zu machen, der fur eine gluckliche Praxis in der Seilkunst so wesentlich ist.

Mues genau ermogen, geben wir gern gu, bag biejenigen Ents bedungen und Bervolltommnungen in der Rranfenbehanblung, melde aus ber Erfenntnig ber Urfachen ober bes Befens ber Rrantheiten hervorgeben, insofern wir fie beffer einseben. viel mehr Uebergeugenderes fur une haben, ale alle bon allgemeinen Befegen burch numerifche Berechnungen ober Bergleichungen abgeleitete. Benn man uns, g. B., fagt, bag, menn Jemand über Rlopfen in den Schlaten, Dhrenfaufen, Flimmern vor den Mugen, Ropfs meh zc. flagt, biefe Cymptome auf einem plethorifchen Buftanbe ober auf einer erhoheten Befagthatigfeit im Gebirne berus ben, fo überzeugt und biefes von bem Bortheile einer Bluts entleerung weit mehr, ale wenn man une berichtet, bag in neuns undneunzig Fallen unter hundert, wo dergleichen Symptome existirten, gu ihrer Befeitigung eine Depletion fich erfolgreich erwiesen habe. Eben fo, wenn wir von Dr. Bateman uns terrichtet merden, baf ber Bein im Topbus bann angewendet merben tonne, wenn bie Bunge nicht pergamentartig, die haut weich und feucht, und ber Puls frei und wellenformig ift, bag bers felbe bagegen ungutaffig fen, wenn bie Bunge pergamentartig, bie Saut treden und ber Pule bei einer Frequeng von mehr als 120 Schlagen, bie mindefte Spur von Scharfe bes Unichlage geigt, befriedigt diefes, als bas Refultat einer bleg individuellen Erfahe rung, ben Practifer weit weniger, als wenn er vom Dr. Stofes belehrt wird, daß die große Schmache im Rervenfieber gemobnlich von einer Erweichung ber Bergfafern herrutre, bie fich burch eine Berminderung ber Starte feiner Impulle und Beraufche ober gangliches Berichminben berfeiben tunb aabe, und "bag taber ber geringere ober ganglich unterbructe Impule bes Bergens, bie Schmache ober gangliche Abmefenheit bes erfien und bie überwiegenbe Ctarte bes zweiten Beraufches, ober bie verhaltnismaßige Starfeverminderung beiber eine beurliche und bestimmte Indication fur ben Gebrauch des Beines im Mervenfieber fen."

Inbeffen muß man fich baran erinnern, bag bie Richtigkeit ber Unficht über Urfoche und Birtung in eben biefen gallen, fo mie ibr practifcher Berth, am Ente auch nur burch Schluffe bargethan wird zu benen man auf bem Wege ber numerifden Berechnungen gelangt; und Profeffor Stofes war hierron fo febr uberzeugt, baß er, treg ber mertwurbigen galle, bie er gur Unterftugung feie ner Unficht anführt, in acht philosophischem Beifte bemertt, bag er bei bem gegenmartigen Stande ber Untersuchung barauf "auf mertfam maden muffe, bag feine Bemertungen fich vorzeglich ouf Die Guidemicen bes vorhergebenben Jahres beziehen, und bas fernere Unterfuchungen entideiten muffen, inwiefern biefelben aut ben Inplus im Allaemeinen anwentbar fenen." Bei ber Behand: lung des Typhus ift feine Frage von fo großer Bictigkeit, als bie uber bie Angemeffenheit bes Gebrauches ber Stimulantia, und wir tragen fein Bedenken, ju behaupten, bog, wenn bie allgemeine Erfahrung bie Cchluffe, ju welchen Dr. Stokes in Bezug auf ben Bufammenhang zwifden ben physicalifchen Beiden ber Schma: che im Mervenfieber und ber Erweidung ber Mustelfafern bes Bergene und geleitet bat beftatigen follte, er nicht nur bie wich. tigfte, fonbern auch bie einzige wirfliche Bervolltommnung berbeis geführt taben murte, welche in ber Bebandlung biefer Rrantheit je bewirft morben ift. Datei muß jetoch bemerft merben, bag in ber numerifden Untersuchunge Methode nichte liegt, mas ben Dr. Stofes oter irgend einen antern Arat von gleicher Gefdidlich: feit batte verbinbern tonnen, jene icharffinnigen Bermuthungen aufzustellen; im Begentheil wurde biefetbe, zwedmaßig argemenbet, eine ber madtigften Bulfemittel fenn, bie gur Entredung von Rrantheiteurfachen nur ertacht meiben fonnen. Der einzige Uns terfchied ift ber, daß ein icharffinniger Urgt, vermoge feines Sactes in Auffindung ber Urfachen gewiffer Phanomene einige Arbeit erfparen, mabrend ber minder begabte biefe Urfachen nur burch eine vorsichtige Ableitung von großen Bahten aufzufinden im Stans be fenn murbe. Ubgefehen hiervon, muffen bie Beobattungen und Schluffe des Dr. Stotes, fo lange fie nicht in verschiedenen Epides micen vielfaltig gepruft und durch numerifche Berechnungen feftges ftellt find, gleich andern ingeniofen Doctrinen ber Medicin, vielem Breifel unterworfen bleiben, und als folche betrachtet merben, die möglicherweife eine große Befchrantung erleiden durften. Es giebt feine Incorieen, Die fo viel Berth hatten, ale die auf Unatomie ober pathologische Unatomie gestügten Rrantheitstheorieen, weil fie ju einfachen und in vielen Fallen anwendbaren Principien der Behandlung fuhren; allein ihre Richtigkeit, ber wirkliche Bu= fammenhang zwifchen ben außern phyfitalifchen Beiden und ber innern Berlegung, fo wie die Unwendbarteit irgend eines bierauf gegrundeten Beilplans, muß erft burch die numerifche Methode gepruft werden, bevor fie irgend einen bestimmten Berth erhalten fonnen.

Es ift am Ende nicht ju verwundern, wenn der wiffenfchaft. liche Argt, geblendet von einigen glangenden Entdeckungen, in Be-gug auf Urfache und Wirkung in Krankheiten und bie fast unmittelbar baraus refultirende Bervollkommnung ber Behandlung, es perzieht, alle feine Rrafte auf bie Auffindung der Urfachen in anbern Rrantbeiten, beren Urfprung und Befen buntter, vielleicht un: erforfchlich ift, zu verwenden, ale fit einem mubfamen Muffuchen von allgemeinen Gefegen zu unterziehen, die fich genauer bei gangen Maffen von Menfchen, als bei einzelnen Individuen beftimmen laf-fen, und felbit, wenn fie fich auf bas Beftimmetete nachweisen laffen und ga ben glucklichften Resultaten der Praris fuhren, dem Beifte feine befriedigende Erklarung gewähren. Allein ber hierbei begangene Fehler liegt nicht barin, daß man fich überhaupt bemubet, die nadite Urfache oder bas Befen ber Rrantheiten zu entbeden, benn biefes an fich ift ein mahrhaft philosophisches Streben, fondern nur barin. bag man bieg ausschließlich und in ber Boraussegung thut, baß jene Urfache fich wirtlich überall auffinden laffe. Rirgends zeigt fich ber mahre philosophische Beift fo deutlich, als indem er bevor er fich für irgend eine befondere Unterfuchungemethode ent= fcheibet, die Schwierigfeiten, auf die er dabei ftogen tonnte, genau abmagt, und diefe Methode ju Bunften einer andern, zweckmaßis geren aufaiebt, fobald fich fein gludlicher Erfolg von berfelben erwarten lagt. Ritt fowohl bae, mas munfchenemerth, ale bas, mas ausführbar ift, muß die Richtung unferer Beftrebungen be: ftimmen, und wenn der unmittelbare Bufammenhang gwifchen Ur= fache und Birtung in einer Rrantheit zu buntel fcheint, um burch Die Experimente des Physiologen oder die Untersuchungen des Pathologen aufgefunden werden gu tonnen, wenn bas Auffinden bef-felben, in ber That, bereits Sahrhunderte lang von ben Aergten pergeblich versucht worben ift, bann follte man fich bamit begnu: gen, die Aufmertfamteit auf die Gefete zu richten, welche in dem Rrantheiteoroceffe obwalten, fowohl unter bem Ginfluffe von Beil: mitteln, als auch, wenn er fich felbft uberlaffen bleibt. Diefe Be=

sege sind stets burch die numerische Methode, wenn sie systematisch angewender wird, aufzusinden, und wenn die dadurch erlangte Erstenntuß nicht alles ist, was wir wunschen könnten, so sind die Volgerungen, die sich daraus ziehen laffen, in jedem Falle so practisch und eben so genau in der Wahrheir gegründet, als wenn das ins nere Wesen der Krantheit mehr bekannt ware. (Dublin Journal, November 1841.)

Miscellen.

Ueber eine cryptogamische Pflanze, welche ben Soor, den Schwämmchen ber Rinder, bildet, hat herr Grubi mitroscopische Beobachtungen angestellt und diese der Pariser Urabemie der Wissenschaften mitgetheilt. Wie man bereits von gewissen Ftechtenausschlägen weiß, daß sie von Schmarogergewächsen herrühren, so hat herr Grubi dieß nun auch in Betress obenges nannter, ziemlich häusig vorkommender, Krankheit darzethan, welche die Schleimmembran der Berdauungswege, in'sbesondere des Mundes, angreist und in Gestalt einer weißen Ausschwigung oder sogenannten falschen Membran auftritt. Bon dieser Substanz untensuchte herr Grubi ein Stückhen unter dem Mitroscope und sand, daß sie liebiglich aus einer Anhäusung von erryptogamischen Pflanzen bestand. Der Verfasser beschreibt diese genau und führt an, daß sie mit dem Sporotichium der Botaniter, so wie auch mit dem Mycodermus des Wachsgrindes, viel Achnlichkeit haben.

Die Operation des falschen Gelenks mittelst des setaceun ist bekanntlich im Jahre 1802 von Physick zuerk ausgeführt worden. In einer Biographie des Dr. Physick erwähnt nun Dr. Randolph, daß er im Jahre 1830 den Dr. Physick erschaft habe, mit ihm einen schweren Fieberkranken zu seben. Bei'm Eintritte in das Jimmer erkannte Derselbe sogleich ten Patienten als den vor achtundzwanzig Jahren operirten Matrosen. Dieser erzählte nun, daß sein operirter Urm eben so kräftig sey, wie der andere Urm, und daß er nie die mindeste Bestwerbe von der Operation gehabt babe. Der Mann starb, und es sand sich nun an dem Oberarm-Rnochen die Fractur "volltommen vereinigt" durch eine beträchtliche Knochenmasse, durch deren Mitte an der Stelle, wo das setaceum früher durchgesührt war, eine höbstung durchging. (A Memoir on the Lise and Character of Ph. Physick. By J. Randolph. Philad. p. 114.)

Ein neues Mittel gegen Storung ober Unterbruckung ber Menstruation wird von herrn Anorieur (aus Brioude) in dem neuesten hefte der Annales d'obstetrique, des maladies des semmes et des enfans bekannt gemacht. Eine von ihm, unter dem Namen speculum Pompe ou Ventouse uterine, ausgesonnene Saugsprige wird an den Mutterbals angelegt. herr Andrieur versichert, ganz ausgezeichnete Resultate erhalt ten zu haben, und zwar in mehreren Fallen, dei welchen die ans beren, gewöhnlich angewendeten Mittel ganz erfolglos geblieben waren.

Bibliographische Neuigkeiten.

Icones plantarum; or figures with brief descriptive Characters and Remarks of new or rare Plants, selected from the authors Herbarium. By Sir W. Jackson Hooker etc. Vol. I. Part 1. London 1842. 8. Mit 50 Rupf.

Réponse aux principales objections dirigées contre les procédés suivis dans les analyses du sang et contre l'exactitude de leurs résultats. Par MM. Andral et Gavarret. Paris 1842. 8. Mémoire sur la Grossesse, considérée sous le rapport physiologico-pathologique dans l'état actuel de la science. Par Aurèle Finizio. Paris 1842. 8.

The Cause and Treatment of Curvature of the Spine and Diseases of vertebral Column. By W. Tuson. London 1841.

8. Mit 26 Aupf.

Neue Notizen

aus bem

Gebiete der Matur - und Meilkunde,

gesammelt und mitgetheitt von dem Ober-Medicinalrathe Fro riep ju Berlin,

No. 471.

(Mr. 9. bes XXII. Banbes.)

Mai 1842.

Gebrudt im Bandes's Industrie- Comptoir ju Beimar. Preis eines gangen Bandes, von 24 Bogen, 2 Thir. oder 3 Fl. 30 Kr., bes einzelnen Studes 3 ger. Die Tafel fcmarge Abbildungen 3 ger. Die Tafel colorirte Abbildungen 6 ger.

Maturkunde.

Ueber die Drang = Utangs auf Borneo.

(Brief von herrn James Broofe an herrn Baterhoufe, bastirt: Singapore b. 25. Marg 1841, vorgelesen ber Bonboner goo: logischen Gesellschaft am 13. Juli 1841.)

Es freut mich, Ihnen die Abreife funf lebendiger Drang : Utangs auf bem Schiffe Martin Luther, Capitain Swan, anzeigen zu konnen, und ich hoffe, fie werben bie Fahrt nach England gludlich überfteben. Gollten fie fterben, fo ift ber Capitan angewiesen, fie in Spiritus ju feben, fo baß fie biefelben auch in biefem Falle erhalten werben. Gie stammen alle funf von Borneo, ein großes ermachfenes Beibchen von Sambas, zwei mit fleinen Badenfchwielen von Pontiana, ein fleines Mannchen, bem biefe Schwielen durchaus fehlen, ebenfalle von Pontiana, und das fleinfte bon allen, ein gang junges Mannden mit Schwielen, von Sabung. Ich werde ihnen nachstens eine fehr fcone Schabel = und Steletsammlung von der Nordwestlufte Borneo's übermachen. Die barin enthaltenen Eremplare habe ich theile felbst gefchoffen, theile find fie mir von den Gingebor= nen geliefert worden, und ich erfuche Gie, fowohl die leben. bigen Drange, ale die ermahnte Sammlung, ber joologifden Befellschaft ale ein Gefchent von mir gu überreichen. habe rudfichtlich biefer Gefchopfe viele Rachforschungen ans geftellt und fann bas Borhandenseyn von zwei, wo nicht brei besondern Species auf Borneo gang bestimmt nach-

Buvorberft will ich Ihnen melben, was die Eingebornen berichten; bann, was ich felbst beobachtet habe und endlich eine kurge Schilderung der frater zu übersendenden Sammlung mittheilen.

1. Die Eingebornen auf der Nordwestkuste von Borneo behaupten alle einstimmig die Eristen; zweier verschiedener Arten, welche ich Ihnen früher unter den Namen Mias Pappan und Mias Rambi angeführt habe; untängst habe ich jedoch von einigen gescheidten Eingebornen erfahren, daß es drei Arten gabe, und daß die gemeinhin Mias No. 1571.

Rambi genannte eigentlich Mias Kassar beife, ba ber Rambi eine befondere und britte Species fen. Der Mias Pappan ift die Simia Wurmbii, Owen, und hat an den Baden Schwielen. Die Eingebornen machen sich über die Meinung luftig, daß ber Mias Kassar ober die Simia Morio das Beibchen des Mias Pappan oder der Simia Wurmbii fen, und daß diefelbe auf Irrthum beruhe, laft fich fo flar nachweisen, bag ich Gie mit Dem, mas bie Gins gebornen baruber anfuhren, nicht belaftigen will. Malaien, als Dyafs fagen mit Bestimmtheit aus, bas Beibchen bes Mias Pappan befige ebensowohl Backen= fcmielen, als bas Dannchen, und wenn fich biefe Behaup= tung als richtig bemahrt, fo ift die Erifteng von brei (zwei?) verschiedenen Species auf Borneo ale ausgemacht zu be= traditen. Fur die fpecifische Besonderheit bes Mias Rambi fpricht nur das Zeugniß weniger Eingebornen; allein biefe waren vorzüglich intelligent und mit den wilden Thieren bes Landes befonders genau befannt. Gie fchilbern ben Mias Rambi ale fo groß, wo nicht größer, wie der Mias Pappan; both foll er nicht fo ftammig fenn, langeres Saar, ein fleineres Geficht und weber bas Mannchen, noch bas Beibchen Schwielen haben. Borguglich bestanden fie barauf, daß er nicht bas Beibden bes Pappan fen.

Der Mias Kassar (Simia Morio) hat diefelbe Farbe wie ber Mias Pappan, ift aber bedeutend fleiner, und weder bas Mannchen, noch bas Weibern, besitt Schwielen.

Nach ben Berichten ber Eingebornen, waren also brei verschiedene Species, ber Mias Pappan (Simia Wurmbii), ber Mias Kassar (Simia Morio) und ber Mias Rambi vorhanden, welche lette entweder die Simia Abelii oder eine vierte Species ist. Daß der Drang Sumatra's auch auf Borneo vorkomme, ist keineswegs unmöglich, und ich habe bereits so viele Aussagen der Eingebornen mit einzander verglichen, daß ich denselben mehr Bertrauen schenke, als früher, beforders da diese Aussagen durch die in meinem Bestie besindlichen Schabel großentheils ihre Bestätigung sinden. Ich hatte Gelegenheit, den Mias Pappan

und Mias Kassar in ben Balbern, wo biefelben haufen, felbit zu feben und ein Eremplar ber erftern, fo wie mehrere Eremplare ber lettern Species, ju erlegen. geographische Bertheilung biefer Thiere ift bemerkenswerth, ba fie fowohl zu Pontiana als zu Sambas, fo wie zu Sabung auf ber Nordwestkufte, in Menge vorfommen, mabrend fie in dem Zwischendistricte, wo sich die Fluffe Sarawak und Samarahan befinden, nicht angetroffen werben. Beghalb fie an ben Ufern biefer ebengenannten Stuffe fehlen, wo es Doft in Menge giebt und bie Waldungen Die großte Aehnlichkeit mit benen haben, welche man an ben Ufern bes Sabung Linga und anderer Strome findet, weiß ich nicht gu erflaten. Die Entfernung bes Samaraban vom Sabung betragt nicht über 25 engl. Meilen, und bennoch find jene Uffen: arten am lettgenannten Kluffe baufig, mabrend man fie am erftern nicht findet. Rordlich und offlich von Sabung trifft man fie etwa 100 englische Meilen weit; weiterbin giebt es auch Balbungen, aber feine DrangeUtange. Der Mias Pappan und Mias Kassar bewohnen dieselben Balder; allein ich traf beibe Species nie an bemfelben Zage. Rach ben Musfagen ber Gingebornen find beide gleich baufig, ich felbst habe jedoch den Mias Kassar am haufigften gefun: ben. Der Mias Rambi wird als felten vorkommend ge= schildert. Der Mias Pappan führt den Namen Satyrus, wegen feines haflichen Befichts und feiner efelhaften Schwieien, mit Recht. Das erwachsene Dannchen, welches ich fchog, fag trage auf einem Baume, und als ich mich ibm naherte, suchte es nicht ju entfliehen, fondern nur ben Stamm zwischen mich und fich zu bringen, mabrent es nach mir lugte und feine Stelle veranderte, je nachbem ich von In traf es am Sandgelenke, und einer gur anbern ging. es murbe bann getobtet. Es mar, wie fich aus ben meiter unten mitgetheilten Maagen ergiebt, ein gewaltiges Thier, beffen Sobe ich, bevor ich diefelbe genau gemeffen, uber 6 Fuß Schatte. Ich gebe bier einen Muszug aus bem Berichte, ben ich gleich, nachdem ich bas Thier erlegt hatte, uber daffelbe auffette.

"Groß mar mein Jubel, als wir bas enorme Thier todt zu unsern Fugen faben, und ich mar ftolz darauf, den erften Drang, ben ich gefeben, in feiner angestammten Bilb: nig, in einem Urwalde Borneo's, erlegt ju haben, ben bis bahin noch fein Europäer betreten hatte. Das Thier war vollig ausgewachsen, hatte in jedem Riefer vier Schneibe :, zwei Spit : und gehn Backengabne und fchien im kraftigften Alter gu fteben. Die Lange feiner Urme, wie bes Salfes und die Große bes Gefichte, waren auffallend; bas Saar war lang, rothlich und dunnftebend, bad Beficht aus Berordentlich breit und fleischig, und auf beiden Geiten deffels ben befanden fich an den bem Bachenbarte des Menfchen ents fprechenden Stellen die Schwielen ober vielmehr Fleischbals ten, auf beren Untersuchung ich fo begierig gewesen, und welche fast zwei Boll Starte befagen. Die Dhren waren flein und gut geformt; die Rafe gang platt, ber Mund vorragend, die Lippen dick, die Bahne groß und migfarbig, bie Mugen flein und rundlich, bas Geficht und bie Banbe fchmarg, die lettern ungemein fraftig.

Die Dimensionen waren wie folgt:				
Sohe vom Ropf bis an bie Ferfe .	4	Fuß	1	Boll.
Lange bes Fußes	. 1		0	
Lange der Hand	0	- 1	01	
Lange bes Armes von bem Shulterblat			_	
bis gur Fingerspite	. 3	_ :	53	_
Bom Schulterblatte bis jum Ellenbogen	. 1	1	6	
Bom Ellenbogen bis jum Sandgelenke	1	_	11/2	_
Bon der Sufre bis gur Ferfe	1	!	9	_
Vom Ropfe bis zum Ruckuksbeine				
Queer über die Schultern	1	- :	5 <u>I</u>	-
Umfang des Halses	. 2		4	-
Umfang unter den Rippen				
Umfang unter ben Urmen	. 3	- (0	
Bon der Stirn bis jum Kinn .		- !	93	
Breite des Gefichts unter den Mugen, n	nit			
Einschluß ber Backenschwielen .		_	1	_
Bon einem Dhre bis jum andern, uber b				
Ropfwirbel bin gemeffen		- !	9 <u>1</u>	
Bon einem Dhre bis zum andern, über b				
Hinterhaupt hin gemessen	0	!	9孝	

Die Eingebornen erklarten bas Eremplar fur ein kleines; indes bezweifle ich doch, daß biefe Species je die Grofe eines hochwuchsigen Mannes erreiche, obwohl allerdings
ruchfichtlich ber Große ausgewachsener Thiere bedeutende
Ubweichungen vorkommen *).

Einige Tage fpater erlegte ich an einer, etwa 30 Engs lifche Meilen weiter entfernten Stelle zwei alte Beibchen (bas eine hatte fein Junges bei fich) und ein beinahe ets wachsenes Mannchen, sammtlich der Art Mias Kassar an= gehorend. Das junge Mannchen wurde nicht gemeffen, ba ich bei beffen Berfolgung bis an den Sals in's Baffer gegangen mar und dabei mein Papiermaag eingebugt hatte; allein es mar ficher nicht über 3 Rug boch, mabrend bie Weibchen respective 3 Kug 1 Boll und 3 Kug 2 Boll Sohe befagen. Bei dem Mannchen brachen gerade die beiden bin. tern Badengahne burch. In ber Farbe glichen alle brei Eremplare dem Mias Pappan; allein die Berschiedenheit beiber Thierarten leuchtete felbft unfern Matrofen ein. Bei'm Kassar findet man weder am Mannchen, noch am Weibchen Badenschwielen, mabrend fie an den auf dem Martin Luther abgegangenen jungen Pappan (von denen ber eine noch fein ganges Sahr alt und erft mit ben beiden erften Badengahnen verfeben ift) febr deutlich fichtbar find. Much der bedeutende Unterfchied in ber Große des Pappan und Kassar beweif't ohne Beiteres fur die Befonderheit beider Species. Letterer ift ein fleines, fcmachtiges Thier pon feineswegs furchtbarem Unfeben, deffen Sande und Su-Be fich mit bem Rorper im Ebenmaage befinden und fich weder in Große, noch in Rraft mit ben riefigen Ertremitas

^{*)} In Bezug auf die Größe bes Mias Pappan (Simia Wurmbii) hat also ber Berfasser, welcher in seiner Mittheilung von Singapore v. 12. Oct. 1839, besten hobe zu 6—7 Fuß ergab (Vergl. Neue Notizen No. 280, S. 250), seine Unsicht bes beutend herabgestimmt.

ten bes Pappan meffen fonnen. Rurg, ein magig frafti: ger Mann murbe moht unschwer einen Kassar übermattis gen, mogegen er es mit einem Pappan burchaus nicht aufnehmen tonnte. Mußer biefen enticheibenden Berfchieden. beiten lagt fich bas abweichende Unfeben bes Befichts in Unfolg bringen, beffen Untertheil bei'm Mias Kassar ftarter bervorragt, mabrend bie Mugen, im Berbaltniffe jum ganten Rorper, außerlich großer erfcheinen, ale bei'm Pappan. Die Farbe ber Saut ift bei'm erwachsenen Pappan ichwarz, mahrend ber Kassar an Geficht und Sanden die ben Jungen beider Species eigene Schmubfarbe bas gange Leben uber behalt. Baren fernere Beweife nothig, fo mur: ben fich biefe von ben Schabeln entnehmen laffen; tenn wenn man die von ermachfenen Eremplaren beiber Urten mit einander vergleicht, fo giebt fcon die Brofenverschieden= beit einen Schlagenden Grund fur Die Specififche Berfchieden= heit ab. Bas Bert Dwen über biefen Gegenftand gefagt hat, ift indeß fo bundig, daß ich benfelben nicht weiter gu befprechen brauche, und die Reihenfolge von Schabeln bes Kassar (fewohl von Mannchen als von Beiben, und von Eremplaren jeben Alters), melde ich nachftens nach England ichiden werbe, wird uber biefen Punct alle Zweifel beben. Ich will ubrigens doch noch hier anführen, bag fich auch bei zwei jungen Eremplaren, bas eine vom Pappan, bas andere vom Kassar, die ich lebend befaß, Diefe Gro-Benverschiedenheit febr beutlich berauestellte. Un bem mit zwei Badengahnen verfebenen Pappan zeigten fich bie Bat. fenschwielen beutlich, und er mar weit fraftiger gebaut, als ber ichen mit drei Badengahnen verfebene Kassar, bei bem überbieß bie Schwielen fehlten. Much mar ber Bang beiber Thiere verschieden: ber Kassar ballte babei die Faufte und fchleppte bas Sintertheil nad, mabrend ber Pappan fich auf bie auswarts auf ben Boben aufgesetten Sandflachen ftutte und in der aufrecht figenden Uttitude ein Bein uber bas andere legte. Diese Beobachtungen beziehen sich jedoch nur auf junge Eremplare, und es fragt fich, ob es fich bei ben alten eben fo verhalt.

Rudfichtlich ber Lebensweise zc. ber Drangs, fo weit ich biefelbe ju beobachten Belegenheit hatte, darf ich fagen, baß ich in ihnen ungemein bumme und trage Thiere er= tannte, indem fie fich mir, wenn ber Bald nur einigermag: Ben licht mar, nie durch die Flucht entziehen konnten; und wenn ich bei'm Berfolgen, g. B., burch tiefe Gemaffer, eine Beitlang aufgehalten murbe, fo machten auch bie Drangs Salt, fo daß ich fie nach Ueberwindung bes Sinberniffes einholen konnte. Gie machten nie bie geringfte Diene, fich gu vertheibigen, und bas Soly, welches und zuweilen um bie Ropfe raffelte, murbe burch ihre Schwere abgebrochen, nicht von ihnen nach uns geworfen, wie man wohl behauptet hat. Muf's Meußerfte getrieben, murbe fich ber Pappan inbeg fehr furchtbar ermeifen, und einem Manne, ber mit mehre= ren Jagdgefahrten ein großes Eremplar lebenbig fangen wollte, wurden zwei Finger abgebiffen, und er erhielt auch eine gefährliche Bigmunde in's Geficht. Das Thier fchlug fich burch feine Berfolger burch und entwischte. Wenn man ein altes Eremplar fangen will, fo haut man bie Baume

in einem weiten Kreife um benjenigen um, auf welchem bet Drang fibt; bann wird auch biefer Baum gefällt und ber Drang, ehe er fich von bem Sturg erholt hat, umgingelt

und, wo moglich, gepadt und gefnebelt.

In einem 1838 unter bem Titel; Die Mengaes rieen (The Menageries) ericbienenen Schriftchen befinbet fich eine aute Beichreibung bes Bornefischen Drangs. nebft einem furgen Musquae aus Beren Dwen's trefflicher Ubhandlung über die Simia Morio; allein nachdem ven bem tragen und apathischen Wefen biefes Uffen bie Rebe gewefen ift, findet man auf berfelben Geite angegeben, er fpringe mit bewunderungemurbiger Behendigfeit von einem Ufte gum anbern, mabrend er boch ber langfam= fte und verdroffenfte aller Uffen ift und feine Bewegungen erfraunlich tinkifch und plump find. Die Gingebernen auf ber Nordwestkufte furchten fich vor ben Drangs nicht im Geringften und ichildern fie burd gebende ale barmloje und ben Menfchen nie zuerft angreifende Thiere. Much nach meinen Erfahrungen muß ich annehmen, bag fie fich lebia= lich jur Wehr fegen, wenn man ihnen bart auf ben Leib geht. Die robe Butte, welche fie fich angeblich auf Baus men bauen, verdient eher ben Ramen eines Gibes ober Reftes; benn es fehlt ihr durchaus an einem Dadje. Leichtigkeit, mit welcher fie fich einen Gib bereiten, ift merkwurdig, und ich hatte Gelegenheit, ju feben, wie ein vermundetes Weibchen binnen einer Minute Die 3meige ineinanderflocht und fich zwischen biefelben febte. 216bann ließ es nach fich fchiegen, ohne fich ju rubren und veren= bete auf feinem hoben Gibe, von wo wir große Dube batten, es berabzuholen. Mir find einige Eremplare mit Rageln an den Daumen ber Binterbande porgefommen; indefi fehlen die Ragel an benfelben mehrentheils; bei einem mar ber Ragel gut ausgebildet, bei einem andern nur rubimen= tar. Um meinen Brief nicht gu febr auszudehnen, übergebe ich viele Puncte, die, da mir die neuesten Schriften uber biefen Gegenstand nicht ju Geficht gekommen find, auf bloke Wiederholungen hinaustaufen durften, indem ich mich ledigs lich auf eine turge Beschreibung ber in meinem Befibe befindlichen Schabel befchrante. Gine neulich von mir ge= machte traurige Erfahrung veranlagt mich biergu, bamit. wenn etwa bie Sammlung felbst burch Schiffbruch verloren geben follte, menigstens eine turge Befchreibung berfelben por: handen fen.

Die Schabel zerfallen in brei Abtheilungen: Die ber erften bieten zwei cristae bar, welche auf ben beiben Stirnbeinen entspringen, auf bem Wirbel zusammenstoßen und eine hobe crista bilben, welche nach ber hintern Portion bes Schabels ftreicht.

Die zweite gehort ber Simia Morio an, und ich bas be ber Dwen ichen Beschreibung nur hinzuzusügen, bag man baran über die Stirnbeingegend bes Schabels hinaus keine Spur von einer erista bemerkt. No. 9. ber Sammlung ist ber Schabel eines erwachsenen Mannchens; Nr. 2 ber bes von mir selbst erlegten beinahe erwachsenen Mannchens; No. 11. und 3 solche von mir selbst erlegter erwachsener Weibchen; No. 12 ber eines jungen Mannchens mit brei

Backengahnen, bas ich ebenfalls felbft gefchoffen habe; Do. 21 ber eines an Bord geftorbenen jungen Mannchens mit brei Badengabnen; Ro. 19 ber eines ebenfalls an Bord ge= ftorbenen jungen Mannchens mit zwei Badengahnen. Mu-Berbem find noch viele Schabel ber Simia Morio vorhan: ben, welche mit diefer Guite genau übereinstimmen, und Diefe Guite fteht burch die verschiedenen Lebensalter bindurch fo febr mit fich felbft im Ginklange, daß die fpecififche Befonderheit ber Simia Morio badurch außer allen 3meifel geftellt wird. Der eigenthumliche Character des gangen Schabels, die geringe Große deffelben, die Rleinheit der Bah. ne bemeifen tiefelbe ichlagend und ftellen Prof. Dwen's auf bie Untersuchung eines einzigen Schabels gegrundetes fcarffinniges Raifonnement vollkommen feft.

Die Schadel ber dritten Ubtheilung bieten als Befonberheiten bar, daß die auf ben Stirnbeinen anhebenden cristae nicht gusammenftogen, fondern nachdem fie gegen ben Wirbel bin fich einander genabert haben, nach dem Sinterkopfe gu fich wieder von einander entfernen. Gie finb babei meniger boch, ale bei ben Schabeln ber erften Ubthei= lung; allein die Schadel der erwachsenen Eremplare find in biefen beiben Abtheilungen gleich groß, und in beiben find folche von fehr alten Thieren vorhanden. Lange war ich geneigt ju glauben, die Schabel mit den doppelten cristae geborten ben Beibchen ber Species mit ber einfachen, aber ftarter hervorragenden crista an; allein aus Do. 1, beren Erlegung burch mich bereits oben beschrieben worden, ergiebt fich, daß bie boppelte crista einem ermachsenen (feinem jungen) Mannchen und zwar ber Simia Wurmbii mit ben gemaltigen Schwielen angehort. Der Unterschied fann alfo nicht auf dem Geschlechte beruhen, wenn wir nicht die Bermuthung aufstellen wollen, daß der Schadel mit der ftartern Entwicklung der einfachen crista bem Beibchen angehore, mas im hochften Grade unwahrscheinlich ift. Die Schabel mit ben doppelten weniger hohen cristae gehoren, wie burch No. 1 bewiesen wird, der Simia Wurmbii an, und ich bin ber Meinung, bag die mit der einfachen boben crista einer andern besondern Species jugefdrieben werden muffen, wenn nicht etwa das Alter in diefer Beziehung einen Unterschied macht. Dieg tann indeg, meiner Unficht nach, faum ber Kall fenn, da die Eremplare Dr. 7 und Dr. 20, welche ber Dr. 1 in Unsehung ber doppelten und meniger hoben crista durchaus abnlich find, entschieden alten Thieren angehoren, mabrend Dr. 4. und Dr. 5, bei benen fich die einfache bobe erista vorfindet, ebenfalle bestimmt von alten Thieren herruhren.

Diese brei Charactere an ben Schabeln ftimmen mit ben Musfagen ber Gingebornen, daß es auf Borneo brei bes fondere Drang: Urten gebe, überein, und die dritte Species burfte diefelbe fenn, wie die auf Sumatra einheimische Simia Abelii. Diefe Unnahme erhalt burch das eben nach England abgefandte erwachfene Beiben noch mehr Bahrfceinlichkeit, beffen Saar dunkelbraun und deffen Geficht und Sande fcmarg find. In Unfehung ber Saarfarbe, Rorperumriffe und bes gangen Musbruckes unterfcheibet es fich von den mannlichen Drange mit Backenschwielen in bem Grabe, bag ich an feiner fpecififchen Identitat mit ben

lettern zweifeln mochte. Ich bemerke bief, weil irgend ein Unfall eintreten fonnte; follten aber bie übermachten Erem: plare lebendig ober tobt nach England gelangen, fo werben fie zu neuen Forschungen auregen, und bei meinem nachsten Musfluge nach Borneo werde ich mahrscheinlich im Stande fenn, die Frage, ob auf jener Infel zwei oder drei befondere Drang-Urten leben, vollständig zu erledigen. (Annals and Magazine of nat. history. No. LV., March 1842.)

Miscellen.

Dathologisch angtomifche Beobachtungen über parafitifche Bildungen haben die herren Mutter und Rege gius angestellt und ber R. Mcabemie ber Biffenfchaften gu Berlin am 3 Mary diefes Jahres mitgetheitt Im Muguft 1841 unterfuchten fie einen Dorfch mit magerem Schwange, ber fich, nach ber Mustage ber Fifcher, wegen Rrantheit nicht gum Effen eignen follte. Der Gis der Rrantheit war tie Schwimmblafe, in der fich eine ansehnliche Menge einer gelblichen, fcmierigen, geruchlofen Materie fand. Unter bem Mitrofcope zeigte fich diefe Materie febr eigenthumlich, fie enthalt namlich Rorperchen von 0,00058 - 0,00068" Lange, welche in der Geftalt einer rippentofen Navicula ober Agardh's Frustulia coffeaeformis gleichen. Gie bestanden aus zwei Schals den, welche in ber Mitte burch eine tornige Gubftang verbunden waren. Die Rorperchen find anfange ungefpalten, fpalten fich bann ber gange nach und find nun von einander abstehend und burch die granulofe Gubftang gufammengehalten: gulegt icheinen fie fic gang gu trennen. Gie bilben fich in Bellen, in benen mehrere gu= gleich angetroffen werben. Daburch und burch ben Dangel an Riefelerde in ben Schalden unterfcheiben fie fich bollende von ben Naviculae und ahnlichen Infuforien. Gie fcheinen mit ben Pforo= fpermien ber Tifche in eine eigene Abtheilung parafitifder, bloß vegetirender, organischer Bilbungen von fpecifischer Structur gu gehören.

Ueber Infuforienbildung hat herr Professor Pur-Einje ju Brestau feine neueften Beobachtungen ber Schlefifchen Befellichaft mitgetheilt. Er hat im Berlaufe ber warmen Sahresgeit von Beit ju Beit Regenwaffer aufgefangen und gur Infuforien: bilbung bingeftellt. Bei langer anhaltendem feuchten Better ging bie Bildung fehr fparlich bor fich. befto rafcher und mannichfaltis ger bei trodener Bitterung. Gemiffe Formen (gum Beifpiel Go: nien, Bolvoces, Proteus u. f. m.) erfchienen nur gu gemife fen Beiten und in allen Infufionen gugleich , fo bag biefe Umftanbe entweder fur besonderen Ginfluß der Utmofphare oder fur Mittheis lung von Reimen aus benfelben fprechen mochten. Es brang fic hierbei ber Bedante auf, daß es Epidemicen, vielleicht auch Ende= mieen ber Infuforienbildung geben mochte.

Defrolog. - Der burch feine fur die Beforberung ber Raturgeschichte fo ergiebigen Reifen befannte fr. Udmiral Dumont b'Urville ift unter ben Opfern bes am 9. Mai erfolgten Uns glucks auf ber Gifenbabn von Berfailles, fo vollstanbig entstellt burch das Feuer, daß man nicht einmal feine Leiche hatte identificiren tonnen. Die Geographische Gefellichaft zu Paris, beren Prafibent herr d'Urville mar, hatte mehrere ihrer Mitglieder beauftragt, Rachforschungen anzustellen, und unter diefen bachte Berr Dumous tier, Professor der Phrenologie, und der legten Expedition bes Schiffes l'Astrolabe, unter Commando bes berühmten Seefahrers, für anthropologische Forschungen beigegeben, daß es ihm möglich fenn werbe, unter ben auf bem Rirchhofe bes Mont Parnaffe nies dergelegten Leichnamuberbleibfein die Refte tes herrn Dumont b'urville an ber gang eigenthumlichen Biltung feines Ropfes, ben er mehrere Male abzuformen Belegenheit gehabt hatte, wieders quertennen. Und wirtlich hat er unter ben burch bas Reuer gang entstellten Reften einen Schabel erkannt, an welchem faum noch cinige Lappen bingen , und welcher, mit bem in feinem Befige befindlichen Gypsabguffe verglichen, nicht ben geringften 3meifel uber die Ibentität diefer trauerhervorrufenden Ueberbleibsel gestattete, wodurch pachber auch noch die Ertennung ber einen ber Leichen' herbeigeführt murbe.

Heilkunde.

Ueber den Zustand der Organe der auf der Bersfailler Eisenbahn am 7. Mai Verunglückten. (Auszug aus einer von Magendie am 11. Mai im Collège de France gehaltenen Vortesung.)

Herr Magendie hatte sich im laufenden Salbjahre bamit beschäftigt, den Einfluß der Sige auf die thierische Deconomie darzuthun, und noch am 6. Mai hatte er, indem er ben Bunsch zu erkennen gab, die Wirkungen verfolgen zu können, welche eine so hohe Temperatur, wie man sie durch die Dampsmaschine erhalten kann, auf die Thiere außern könne, seine Ubneigung ausgesprochen, Thiere einem so traurigen Erperimente zu unterwerfen: als durch das schreckslichste Ungluck diese furchtbare Erfahrung an 60 bis 70 Menschen gemacht wird!

Diese Catastrophe hat herrn Magendie die traurige Bestätigung eines Theiles der Resultate geliesert, zu welchen er gelangt war, indem er die Thiere in trocknen Wannen ober im Dampse einer Temperatur von 100° bis 120° aussete. Der gelehrte Prosesson, um daselbst einige verzehlte Reste der unglücklichen Opfer zu holen und diese seinen Zuhörern vorzulegen. Während der ganzen Vorlesung waren Prosesson und Auditorium sichtlich sehr bewegt, so das herr Magendie nicht einmal seine Untersuchungen weiter versolgen konnte, nachdem er die schrecklichen Wirkungen des Unglücksfalles auseinandergesett hatte.

Um eine Vorstellung von der zerftorenden Beranderung zu geben, welche bas Feuer auf die Cadaver ausgeübt hatste, wird die Angabe genugen, daß ein Chirurg, der sie so in Stucken zusammengehäuft fah, sich lebhaft darüber beschwerste, daß man die Cadaver von Thieren mit denen der Mensichen confundirt habe; aber ein genaueres Eramen erwies ihm, baß dem nicht so sen, und daß die Flamme auf diese Weise

alles menfchliche Unfeben vernichtet habe.

Bon 31 Cabavern hatten nur 2 ihre untern Ertremistaten behalten, und bei biesen Individuen erhob fich die haut ber Fußsohle als eine große Blase, welche sich in einem einstigen Stude losmachte. Diese Wirkung hatte herr Masgen bie schon bei Thieren eintreten sehen, welche einer Temsperatur von 110° ausgesetht worden waren.

Bon biefen 31 Cadavern hatten nur zwei ihre Schabel behalten; unter biefer Bahl war ber unglückliche Dumont D'Urville; nur die außere Tafel feines Schabels war calcinitt: die diploë und die innere Tafel waren unverlest. Bemeikenswerth ift die ungeheure Barte bes Scha-

bels biefes ungludlichen Weltumfeglers.

Bon allen übrigen Kopfen eristitte ber Schabel nicht mehr; die harte hirnhaut zeigte eine ber merkwurdigsten Ersscheinungen; sie war zusammengeschnurt, ber hornartigen Besschaffenheit nahe kommend, auf die Basis des Schabels anz gelegt und die Masse bes Hirns auf eine faustgroße Wulft reducirt.

Die Saut zeigte bieselbe Erfcheinung; uberall, mo fie nicht calcinitt war, mar fie ebenfalls gusammengefchnurt,

hornartige und brudt bicht auf die Organe. Die Abdomis natwandungen, durch die Gewalt der Spannung geplatt, ließ die Berdauungsorgane nach Außen treten; die Brufte wandungen, bei den meisten Individuen entfernt, ließen ebens falls Lunge und herz bloß, welche also mit der Flamme in unmittelbare Berührung kamen.

Der Körper eines prachtig gebauten Frauenzimmers, so weit man dieß an den noch vorhandenen unformlichen Resten beurtheilen kann, war in seiner haut so zusammengeschnutt, wie es nie ein Corfet hatte thun konnen. Die haut, welche die unmittelbare Wirkung der hie empfangen hatte, war schwarz und schallte wie das Knochengewebe. Herr Masgendie hat die Bemerkung gemacht, daß alle mit Flanell bedeckte Theile sast keine Spur von Verbrennung an sich trus gen; sie waren nur gehartet.

Bon ben Frauen waren brei Schwangere, aber nur wenige Tage; andere waren in ihrer Menstrualperiode: man hat es erkannt an der Quantitat Blut, welches in dem

Uteringemebe ftodte.

Alle Cabaver zeigten die Eigenheit, baß ihre untere Kinnlade vollständig verkohlt mar; ber Oberkiefer hatte viel menis ger gelitten, die Zahne waren meistens nur vorn verbrannt: bas Email war im Allgemeinen weit besser erhalten, als die Wurzel.

Die Zunge war burch ihre zusammengezogene Hulle etwas zurückzezogen, gewesen und in Folge bieset Zurückzieshung war bas Degan auf einen kleinen im hintergrunde bes Mundes zusammengebrangten hocker reducitt; im In-

nern mar bas Drgan vollig gebaden.

Bon ben Anochen ber Extremitaten hat man faum einnige erkennbare wiedergefunden. Die Extremitat eines femur war von herrn Magendie mitgebracht; seine Gelenksiche war unverlet, und die diaphysis des Anochens war, wie durch eine kunstliche Arbeit, von dem Gelenksopfe losgetrennt.

Die innern Organe maren, je nachdem fie in unmittelbarer oder mittelbarer Beruhrung mit der Flamme gemes

fen, entweder verfohlt oder gebaden.

Ein Stud verkohlter Lunge, welches ber Professor vorslegte, war schwarz, hart wie Holz; ein Stud einer andern Lunge, nur durch die mittelbare Wirkung der hibe gebaksken, war ganz (ratatine) und glich dem Gewebe der Leber, mit Ausnahme der rothen Farbe, welche von dem in den Zellen ergossenen Blute herrührte, wie man durch das Miskroscop bemerken konnte.

In allen Cabavern maren bie Lungen fammt bem herze bicht an bie hintere Band ber Bruft gelegt, in Folge ber Res traction ber pleura und ber eigenen Membran biefer Organe.

Das herz war gebaden, zu einem fehr kleinen Bolum reducirt und mit nicht coagulirtem Blute gefüllt, aber mahre haft gekocht, wie es in einer Murft ift; die Farbe biefes Blutes und beffen, mas in den Gefägen gesammelt worden, war diefelbe, wie die ber Lunge.

Die Leber zeigt eine außere trodene, harte und ichals lenbe Schicht; bas Innere mar gekocht, und man nahm bas

ran gwei Arten von Granulation mahr. Die Manbe ber verbornten Darme maren eine an die andere geklebt; die gange Intestinalmaffe mar auf ein febr fleines Bolum reducirt; bei einigen Gubjecten enthielten die Darme unverfehrten Darmfoth.

Das Birn mar von allen Organen basjenige, welches am wenigsten von feiner Feuchtigkeit verloren batte.

Das Menige, mas man von Muskelfleisch wiedergefunben bat, mar gum Theil in bunne Fafernfaben reducirt wie Sanf und isolirt durch Berfcminden des Bellgewebes, gum Theil calcinirt und fast unkenntlich. Die Zwischengelent: Enorpel maren gusammengeschnurt, (ratatine) und trocken.

Berr Magendie zeigte einen tendo Achillis, burch feinen obern Theil am Muskellappen befeftigt; oben mar er noch von einer gewiffen Dice, unten mar er auf bie Dis menfion einer Rabenfeder reducirt; zeigte bas Unfeben von burchsichtiger gelatina, in eine große Scheide eingeschloffen.

Bei fast allen Mannern maren bie Geschlechtstheile fo vollständig verschwunden daß es ber genauften Rachforschun= gen ber Berren Umuffat und Magendie bedurfte, um bas Gefchlecht zu bestimmen. Bei einigen Cabavern bat man penis und bie Soben gefunden; biefe letteren, wie alle von einer faferigen Saut umfleibete Drgane, maren in= nerlich nur gefocht, außerlich verhornt, (ratatine) und jus rudgezogen. Ebenfo verhielt es fich mit bem penis. Das Blut der corp. cavernosa hatte feine rothliche Karbe behalten; die Saamenblaschen maren leer; die prostata gefodit; bei ben Friuen dagegen hatte ber uterus, von bem Beden geschütt, fein naturliches Unfeben behalten.

Ulfo alle Storungen reduciren fich auf zwei Sauptabtheilungen und bilden eine Art von allgemeiner pathologischer Unatomie diefer verschiedenen Gewebe, die einer übermäßigen Size ausgeset maren: 1) Retraction ber fibrofen Membra= nen, Berhornung, (ratatinement) und jugleich Beschützung ber eingeschloffenen Organe; 2) Berkohlung unmittelbar mit ber Klamme in Beruhrung gemefener Theile, Rochung und

vollige Mustrocknung ber tiefer gelegenen Theile.

Man fann fagen, daß niemals fo furchtbare Berlebun= gen fo ploglich und in fo großem Maage hervorgebracht morben find; die ichredlichften Feuersbrunfte, alle Scheiterhaufen bes Alterthums und ber neuern Beit bieten fein analoges

Beifpiel

Mis Mugenzeuge muffen wir zu allen ichrecklichen Gin= gelnheiten, welche ber Profeffor mitgetheilt hat, noch bingu= figen, daß man gemiffermaßen die verschiedenen Grabe der Todesqualen, welche bie Opfer haben ertragen muffen, an den verschiedenen Graben ber pathologischen Beranderungen, welche ihre Degane barboten und an ben furchtbaren Stels lungen, welche ihre Glieder angenommen und behalten hat= ten, verfolgen fann.

herr Magenbie hat fich vorgenommen, auch bie Berlegungen an ben in ber Morgue befindlichen Individuen, von welchen man annimmt, daß fie durch Ufphyrie umgekommen find, und an ben noch lebenden Individuen, welche den Wirkungen ber trodfnen ober naffen Sige ausgefest gewefen find, ebenfalls ju ftubiren. Bas er barüber portra= gen wird, foll mitgetheilt werben.

Ueber albuminuria oder die Brightsche Krankheit. Bon Dr. Graves.

Es scheint mir fehr zweifelhaft, daß die Theorie biefer Rrankheit, wie sie von Bright, Christison, Raper und Underen gegeben worben, mit der taglichen Erfahrung übereinstimmt. Die lette, vollstandigfte Abhandlung, mit einer großen Ungahl von Källen, ift von Rayer, Scheint mir aber nicht immer richtig. Done die Genauigkeit ber Beobachtungen bezweifeln zu wollen, muß ich doch gegen einige Schluffe protistiren: Der eigentliche 3med feines Merkes ift, nachzuweisen, daß manche Somptome von einer Beranderung der Nierenstructur herruhren, welche er als albuminofe Rephritis bezeichnet. Die Resultate ber patholo= gifden Unatomie follten immer bestimmt und flar fenn. Der Rugen wird fehr zweifelhaft, wenn wir die Erfcheinungen in einem Organe nicht burch ben Sectionsbefund, fonbein durch die Symptome mabrend des Lebens beweisen wollen. Es ift verkehrt, die Structurveranderungen durch die Som= ptome, anstatt die Symptome burdy die Structurverandes rungen erklaren zu wollen. Raper ift in diefen Fehler verfallen, indem er fagt: "Es giebt mehrere auffallende Uehnlichkeiten zwischen ber gewöhnlichen Rephritis und ber albus minofen Rephritis; beide meiden auf gleiche Weife durch Ralte und Feuchtigkeit veranlaßt. In bem acuten Stadium find fie in jeder Beziehung einander gleich, mit Musnahme der Eiterung, welche bei der albuminofen Rephritis fast niemale vorkommt. Es find beide von Injection, Unichwels lung, gelber Farbung ber Gubstan; zc. begleitet. Bei ber dronifden Form find die Beranderungen fo abnlich, baf ohne besondere Umftande, die man mahrend bes Berlaufs der Rrankheit bemerkt, ohne Borhandensenn ober Mangel der hndropischen Ergießung und bes Eimciggehaltes des Urins, es unmöglich fenn murbe, eine Rrankheit von ber andern zu unterfcheiden". Gine andere Stelle icheint einen gang anderen Schluß jugulaffen, als ben Raver giebt, wenn er fagt: "Uber auf der anderen Geite giebt es zwei fehr unahnliche Puncte, wodurch beide Rrantheitszuftande von einander unterschieden werden; einer ber bemerkenemers theften ift ohne Zweifel der auffallende Ginfluß, welchen Rrankheiten der Harnrohre, der Harnblafe, der prostata, des Ureters und des Nierenbedens auf Entwickelung einfa= cher Rephritis haben, mabrend fie fur die Entstehung ber albuminofen Rephritis wenig ober gar feine Bedeutung gu haben icheinen." Siernach icheint es, als wenn bas anas tomifche Meffer eigentlich feine Unterschiede zwischen ber gewohnlichen und ber albuminofen Rephritis nachweifen fonne, fo bag ber Unterschied gang zweifelhaft wird, um fo mehr, als Raper auch angiebt, daß, wenn diese Nierenverandes rung aus localen Urfachen entftehe, diefelbe ohne Berandes rung vorkomme. Fuhrt eine gefunde Logik hierdurch nicht ju bem Schluffe: bag, wenn folche Beranderungen im Urine stattfinden, dieselben jedenfalls eine andere Urfache haben muffen, ale die Nierenentartung? Diefe Bermuthung fins det ihre Bestätigung barin, bag Bright und Undere als Urfache ber Beranderungen im Urine (welche Beranderungen

bei acuter und chronischer Albuminurie fast identisch find) Rierenentartungen aufgeführt haben, welche fich fehr ftart

von einander unterscheiden.

Bei acuter Albuminurie ift im Allgemeinen ber Urin nicht fehr verandert; aber er ift mit Gimeig überladen und bismeilen durch die farbenden Bestandtheile bes Blutes tingirt, mabrend bei dronifder Ulbuminurie bie albuminofe Beimifchung fortbauert, mahrend fein fpecififches Gemicht vermindert wird und bie Quantitat bes Sarnftoffes und ber Salze fich verandert. Bei beiden ift indeg die Sauptverfchiedenheit die Gegenwart bes Gimeifes; diefe foll conftant fenn, und bennoch findet fich, bag, wenn wir die Berande= rungen der Dieren vom Unfange bis jum Ende der Rrant= heit betrachten, dieselben so auffallend voneinander verfchieden find, daß es außerft fcwierig, wo nicht unmöglich wird, Diefetbe Beranderung bes Secretes ben verfduebenften, ja ben miderfprechenbften Beranterungen in ben Gecretions: organen jugufchreiben. Raner beschreibt feche Formen; bei ber erften ift Umfang und Gewicht ber Niere betrachtlich vermehrt, von 4 bis ju 8 ober 12 Ungen; fie find confiftenter, jedoch nicht verhartet; die Dberflache ift gerothet und roth geflect; die Unichwellung ruhrt von Unichwellung ber Rindensubstang ber, mit einer Menge rother Flede, welche, nach Raper, von ben ftart injicirten Malpighischen Rorperchen herrubren. Die Rohrensubstang ift buntler und weniger auffallend gestreift, ale im gesunden Buftande; die Schleimhaut des Mierenbeckens und ber Nierentelche ift bisweilen inficirt und zeigt Gefagveraftelungen. Die fechste Ferm entspricht ber britten von Bright, und babei ift bas Drgan bieweilen langer, aber oft fleiner, ale im gefunden Buftande, hart und mehr ober weniger unregelmäßig knotig; es find wenig ober gar feine Flede ober Granulationen auf ber Dberflache ju bemorten; eine gemiffe Angahl berfelben findet man jedoch auf der Durchfdmitteflache ber Corticals fubstang. Die Dberflache ber Dieren ift verhartet, gufame mengezogen, hoderig und zeigt, obwohl gesprenkelt und mit fleinen Erhabenheiten verseben, boch nicht die ursprungliche Bright'sche Granulation. In manchen Falten muß man gestehen, daß bie anatomische Form ber Arankheit fo außerordentlich abnlich derjeni= gen ift, welche man nach einfacher chronischer Rephritis beobachtet, daß es kaum möglich ift, bie Unterscheidung zu machen, wenn man nicht auf die Erscheinungen mahrend des Lebens Rudficht nimmt! Bei biefem vorgeschrittenen Stadium ber Rrankheit ift die umhullende Saut der Nieren fast immer verdict, menigstens stellenweise, auch hangt fie fest an.

Wer aber irgend Nieren von so verschiedenen Structurs verhaltniffen forgfaltig untersucht, wird immer große Schwiestigkeit haben zu glauben, daß beide ein und dieselbe Wirstung haben und beide zur Erscheinung bes Eiweißes im

Urine Beranlaffung geben.

Ich kann hier auf mehrere Puncte, in benen ich von Raper abweichen muß, nicht eingehen; aber eine Behaupstung ift zu auffallend in Widerspruch mit ben Thatsachen, als baf ich sie mit Stillschweigen übergeben konnte. Indem

er versucht, bie Diagnose zwischen Baffersucht von Berts trantheit und von albuminofer Rephritis festguftellen, fagt er, daß die Bafferergiegung bei Bergtrantheiten gewohnlich in den unteren Ertremitaten beginne und fich nach Dben ausbreite, mabrend bie Bafferfucht von Dierenfrantheit oft querft im Befichte bemertt merbe. Meine eigene Erfahrung. fo wie die von Udams und von Corvifart, lehrt, bag bei Bafferfucht von Bergfrantheit ber gewohnlichfte Gib ber erften obematofen Unfchwellung Geficht, Sals und Dberertremitaten fen. Uber bie Lehre von Raner, welche fich aus allgemeinen Grunden widerlegen lagt, balt fich auch nicht gegen die Erfahrung, ba die gange Bafis feiner Theorie fallt, wenn wir in einem einzigen Kalle finden, daß bie Micrenstructur auf die von ihm beschriebene Beife auffallend verandert ift bei einem Patienten, welcher mabrend des Les bens feine ber Meremale, welche er fur Die Rrantheit ans fuhrt, gezeigt bat. Solche Salle find aber von mir und von Underen bereits befdrieben; der folgende, vor Rurgem im Meath - Hospital vorgefommene, Fall ift aber ju merkwurdig, ale bag er nicht angeführt merben mußte. Es fand fich bei ber auffallenoften Structurveranderung, welche der albuminosen Rephritis entsprach, der Urin normal, ober wenigstens gang frei von albuminofer Beimifdjung.

Connell, funfzig Jahre alt, murde im Juni 1841, wegen einer Bergkrankheit und Phthifis, begleitet von ascites und oedema pedum, aufgenommen. Der Urin murde feche Mal bis ju bem, einen Monat fpater erfol= genben Tob unterfucht. Diemals zeigte fich bie minbefte Spur von Eimeiß, und bennoch fand fich bei ber Gection folgender Buftand ber Nieren: Die rechte Riere mar von normaler Große, blag, und ihre einzelnen Theile ichienen gu einer Structur von blaffem, tornigem Muefeben gemifcht; Die linke Riere mar außerordentlich flein und in der Mitte, in Form einer Sanduhr, jufammengezogen, bart, leicht aus ber Capfel zu lofen, mit einer rauben, unregelmäßigen und fnotigen Dberflache; ein vortreffliches Beifpiel von Bright's lettem Stadium. - 3ch habe diefe Rieren ber pathologi: fchen Gefellichaft vorgelegt. In berfelben Sibung zeigte Dr. Catheart Lees die Nieren eines Rindes von ferophu= tofem Musfeben, deffen Urin in hobem Grade albuminos gewesen mar, mabrend die Nieren in jeder Begiehung nor= mal erschienen.

Findet man nun hiernach, daß Bright'iche Nieren ohne albuminofen Urin und albuminofer Urin ohne Bright's sche Nieren vorkommen, so wird die Hypothese sehr schwanzend, daß die Nierenveranderung mit dem Borkommen des Eiweißes im Urin verbunden sey. Dieser Streitpunct ist aber nicht bloß von theoretischer, sondern auch von practischer Wichtigkeit. Dr. Bright sagt namlich, Seite 70 im ersten Bande seiner Medical Cases, daß bei Wassersucht mit eiweißhaltigem Urine kein Quecksiber gegeben werden durse. Dies widerspricht meiner Ersahrung, indem ich mehrere solche Falle ersolgreich mit Mercur behandelt habe. (Dublin Journal, Jan. 1842.)

Ueber neuralgia facialis

fagt Dr. Allnatt in einer fleinen Brochure, bag er bas Beiben gwar fur ein locales halte, welches an jeder Stelle bes Rorpers, wo graue ober Ganglienfafern bingelangen, entiteben tonne, beffen Belegenheiteursache aber, eine entfernte, gewohnlich in einer Beranderung der Berdauungsthatigfeit liege, fo bag diefe locale Rrant: beit nicht durch topifche, fondern burch allgemeine Mittel befampft werben muffe. Er fagt:

"Die Indicationen, welche bei ber Behandlung des tic douloureux zu erfullen finb, befteben darin, bag bie Reigung ber Baucheingeweide und, bei langdauernden gallen, die dadurch berbeigeführte Onperamie gehoben werde. Dagu habe ich ben reich. lichen Gebraut von Abführmitteln von unfehlbarer Birtfamteit gefunden, und vor allen andern Mitteln gebe ich einer fleinen Quantitat Crotonol, mit einem ftomahifchen Abführmittel in Pilteuform, ben Borgug.

"Bei plethorifchen Unlagen, und wenn bas Mugemeinbefinden noch nicht durch langbauernde Beiben beeintrachtigt ift, muß man rubig bei biefem Bebrauche ber Ubführmittel beharren; es muß gu Ende geführt werden, das heißt, ber Rrante muß unter bem Einfluffe ber Abfuhrmittel bleiben, bis ber Schmerz gang befeis tigt ift

"Die Diat muß auf bas Sorgfaltigfte regulirt werben; fie beftehe aus leichter, nahrhafter Roit; alles ichwer Berdauliche ift zu vermeiden, und alle erregenden fpiritubfen und gegohrenen Be-

trante find volltommen zu unterfagen.

"Bewegung in freier Buft ift vor Allem munichenswerth, ba fie die Circulation in's Gleichgewicht fest, und zwar nicht die Bewegung eines gleichmäßig fortrollenden Bagens, fondern ein tuch= tiger Spagiergang bie jum Barmwerben, ober noch beffer, ein Ritt.

"Durch diefe Mittel, und burch diefe allein, ift es mir gelungen, veraltete Falle von tic douloureux in acht. Tagen gu beben, welche Monate und Sahre lang jeder anderen Behandlungs:

meife miderftanden hatten.

"Dimmt man aber an, bag ein fcmaches und gartes Frauen. zimmer mit Anamie an tic douloureux leide, bei welcher die Uterusthatigfeit unregelmäßig und die Rrantheit mit hnfterie und ane bern Reigguftanden verbunden ift, fo muß bas Purgiren nur febr porfichtig und mit einfachen tleinen Dofen angewendet merben, und man muß, nach Bedurfniß, mit ammonium, Gifen, bittern und beruhigenden Mitteln zc. abwechseln. In diefen Fallen ift bas Chie

nin und Gifenerndul vom beften Erfolge.

"Die Frage: ob tic douloureux bleibend geheilt werden konne? beantworte ich, im Biberfpruche mit unferen erften Autoritaten: ja! eben fo ficher und bleibend, ale irgend eine andere Rrantheit bes menichlichen Rorpers. Ich mochte Diejenigen, welche bieran gweifeln, fragen: ob fie babei an hofterie, anhaltenbe Fieber, chronifche Bepatitis, Convulfionen ober irgend eine andere Rrant= beit benten. welche wir heilen, ohne baburch bie Patienten bis ju ihrem lebensende bin vor neuen Unfallen derfelben Rrantheit voll= tommen zu fichern. Gleiche Urfachen werben die Rrantbeit, wie bas erfte Dal, fo auch fpater bervorrufen tonnen; wirft man aber gegen die Burgel bes Uebels und verliert man nicht die Beit durch unnuge topifche Behandlungen, fo ift ber tic douloureux eine Krantheit, welche fogar ungewohnlich fonell geheilt merben fann."

Miscellen.

Die Erschütterung, welche bie Personen im In-nern ber Bagen burch bas plogliche Unhalten bere felben bei bem Unfalle auf der Berfailler Eisenbahn erlitten baben, mar naturlich fehr groß und hatte die verfchie. benften Birtungen gur Rolge. Abgefeben von ber furgere ober langere Beit anhaltenben Befinnungelofigfeit, wodurch fie meift aus Ber Stand gefest maren, uber bas, mas mit ihnen vorgegangen, Rechenschaft gu geben, traten einige febr fonderbare Erfcheinungen ein. Die auffallenofte mar ein bringendes Bedurfnis, zu uriniren und das Bermogen, dieß zu vollbringen. herr Berard hat auf bem Bahnhofe einen Bleffirten gefehen, ber alfobalb nach Paris Raum war er in bem Bartefaale angelangt, als geschafft mar. er fich uber bas Bedurfnig, ben Urin ju laffen, beflagte, ale bas allergrößte Leiden. Und doch litt Diefer Menich, ber nach bem Hopital Necker gebracht murbe, an Fractur des Unterfiefers, hatte 8 bis 10 Borbergahne eingebugt, mehrere Rippen gebrochen; am rechten Beine ift eine fractura comminutiva mit einer entforce denden Bunbe der außern Bebedungen, und Schenfel und Bein berfelben Geite, fowie ber untere Rug und ber linfe hinterbacten, find furchtbar verbrannt. - Diefelbe Empfindung des Sarnbrangens hat fich bei mehrern andern Bermunderen gezeigt, unter an. beren bei zwei Schweftern, welche in ben Gaal Sainte Marie auf. genommen find: bei der einen mar ber Drang fo beftig, bag fie herrn Relaton bat, ben Catheter anzuwenden, um ihr Grieiche terung gu verichaffen. Ingwifden hatte ber Catheterismus nur einige Tropfen Urin gur Folge.

Ginen Kall von Molluscum contagiosum, welchte ju ben im vorigen Bande Ro. 441 G. 9 mitgetheilten Fallen bine augufügen ift, bot herr 2B. Turnbull in bem Edinburgh med. and surg. Journ. Oct. 1841 befchrieben. Bei einem großen, magern, brunetten Manne war ber großte Theil bes Rorpers mit Rnotchen von allen Großen bebeckt, unter benen 3 ober 4 fogar bie Große einer Drange hatten. Die übrige Saut ichien normal, außer in ben Sanbfladen und Ruglohlen, wo fie treden und brudig war. Die Befchwulfte maren fammtlich buntel mabagonibraun, einige mit bunnen Gruften bedeckt, mas immer der Borlaufer ber Ulceration mar; fie maren teft, meiftens rund ober etwas langlich; einige ragten 1 bis 2 Boll über ber Sautflache bervor; fie fagen oberflachlich, beweglich, nur 3 ober 4 tiefer unter ber Saut. Gi= nige maren an ber Bafis entgundet und murben abgeftogen, ans bere ulcerirten, und am rechten Schenkel maren 2 große Befchmure. Rach Abstogung ber Rnoten blieb fein Gindruck guruck. Schmerz war nicht jugegen, bas Juden aber febr laftig. Geit 4 Monaten hatten fie die Babl von 200 erreicht; es brachen aber immer neue hervor, mahrend bie Dberlippe bereits wieder frei mar. Die Berbauung mar etwas geftort. Geit feiner Rinbheit batte Patient Blechten, und biefe waren im Sommer nach bem Gebrauche bes Geebads verschwunden, worauf im Berbfte biefe Befdmulfte berporbrachen. Die verschiedenften Argneimittel blieben ohne Erfolg. Durch caustica und burch bie Ligatur murben fie leicht entfernt, und bas causticum veranlafte feinen Schmert, fonbern nur ein Gefühl von Barme. Die Gefdmure am Beine breiteten fich immer mehr aus, fonberten febr ftart ab und bas Mugemeinbefinden murbe immer ubler, bis ber Tob etwa im neunten Monate bes Uebels eintrat. Gine erbliche Rrantheitsanlage mar nicht nachzus meifen.

Bibliographische Neuigkeiten.

Rudiments of Physiology in three Parts. Part I. On Organism. Part II. On Life as manifested in Irritation. Part III. On Life as manifested in Sensation and in Thought. By the late John Fletcher. With Biographical Memoir of the Author. By Robert Lewins, MD. London 1842, 8.

Withering's British Plants; corrected and condensed; preceded by Instructions adapted for Persons commencing the Study of Botany. By W. Macgillivray etc. 5. Edition. London 1842. 12.

Histoire medico-légale des cicatrices, ouvrage couronné etc. Par M. Malle, Chirurgien-Major, Professeur etc. à l'Hopital militaire d'instruction de Strasbourg etc. Paris 1842. 8-

Pathology, founded upon Anatomy and Physiology. By Alexander Walker. 2d edition. London 1842. 8.

Mene Motizen

aus bem

Gebiete der Matur - und Meilkunde,

gefammelt und mitgetheilt

von bem Der : Mebicinalrathe Grorle p ju Weimar , und bem Mebicinalrathe und Profeffor Grorlep ju Berlin.

No. 472.

(-Mr. 10. des XXII. Bandes.)

Mai 1842.

Gebruckt im Landes : Industrie: Comptoir zu Weimar. Preis eines ganzen Bandes, von 24 Bogen, 2 Thir. oder 3 Fi. 30 Kr., bes einzelnen Stucks 3 gGr. Die Tafel schwarze Abbildungen 3 gGr. Die Tafel colorite Abbildungen 6 gGr.

Naturkunde.

Sfizze von dem gegenwärtigen Buftande der Unthropologie oder Naturgeschichte des Menschen.

Bon BB. F. Edwarde, Mitglied bes Inftitute.

Wenn die Naturgeschichte bes Menschen seit Jahrhunderten als eine eigene Wissenschaft fludirt worden ware, so wurde fie sich bereits auf einer weit hohern Stufe besinden. Jenes ist jedoch erst seit Kurzem geschehen, indem man sie bis dahin unter dem Namen Anthropologie als einen Zweig ber Physiologie behandelte. Ihren geaenwartigen Justand zu bezeichnen, ist nun ber Zweck dieser Zeiten.

Die Anthropologie umfaßt bie Kenntnis bes Menfchen, sowohl in physischer als geiftiger Beziehung. Auf ber einen Seite grantt fie an bie Physik, auf ber anbern an die Metaphysik. Daß sie in ersterer Beziehung erst unlangst selbsiftandig auftreten konnte, erstart sich schon daraus, daß sie mit ber Physiologic, die selbst eine ganz neue Bissenschaft ift, so innig zusammenbangt.

Die Naturgeschichte bes Menschen gerfallt in zwei haupttheile, ben allgemeinen, welcher bie gange Menschieit, und ben besons bern, welcher bie Barietaten bes Menschengeschlechts zum Gegensftanbe hat.

Der erfte Theil ift querft ftubirt worben, und bieg geht gang naturlich ju, ba man überall, wo fich Menfchen vorfinden, Forfoungen uber fie anftellen fann, mabrend man, um die Barietaten ju ftubiren, große Reifen machen muß. Un ben Propylaen biefer Biffenschaft fteben gwei berühmte Danner, Buffon und Rant: pon bem Ginen besigen wir eine Raturgeschichte bes Menschen, pon bem Undern eine Untbropologie. Beibe Berte geben von ge= meinschaftlichen Grundlagen aus, behandeln aber ihren Gegenftand in verschiebenen Richtungen, inbem fich bas eine mehr ber phyfi: ichen, bas andere mehr ber geiftigen Geite gumenbet. Buffon mußte, ale Raturforicher, bas Rorperliche vorzugeweise berucklich: tigen, wiewohl er bas Beiftige feineswege gang guructfteben lief. Er überfah nicht, daß ber Menfch eine Bufammenfegung aus Da= terie und Beift ift, und bag bei Bernachlaffigung bes lettern Bes ftanbtheils gerabe ber characteriftifchfte Theil bes Menfchen, bem er feine große Ueberlegenheit verbanft, leer ausgeben murbe. Buporberft ichilderte er alfo ben Menfchen nach feinen phyfifchen Renn: geichen und Gigenthumtichkeiten und entmarf hierauf von beffen Seelentraften ein fo grundlich und geiftreich aufgefaßtes Bilb, wie es por ibm noch fein Raturforscher gefchaffen batte.

Ein bemerkenewerther Umftand ift, bag biefer geniale und tiefe, babei auch fo tubne Forfcher, welcher in feinen Conceptionen No. 1572.

bas Gebiet des positiven Wiffens oftmals überschritt, in jenem Werke die bochte Maßigung und Nüchternheit an ben Tag legte, sich von allem Spstematisten fern bielt und niegends den Pfad ber Erfahrung verließ, mahrend er zugleich die ausgesprochenen That- sachen in einer hochst poetischen Sprache vortrug, so daß sein Werk fur alle Zeiten als ein Musterbild bastehen wird.

Ihm folgte ein nicht weniger hochbegabter Mann: Kant, welschem tein Gebiet bes menschlichen Wissens fremd war, ber sich jesoch durch sein vorhertschente Abstractionsvermögen auf die Seite der Metophysik neigte, sauf eine Anthrepologie, in der die Bertkandslehre die Hauptrolle spielt. Indes berücklichtigte er auch tas Körperliche, da er von den außern und ierrern Sinnen, so wie den Temperamenten handelt und sogar vom Ptysischen auf tas Geistige schließt; wobei jedoch Aus, was sich auf die Neigungen, Sympathieen, Leidenschaften, Intelligung und selbst die frantdaften Beränderungen der Affecte und geistigen Kräfte bezieht, von ihm mit entschiedener Borliebe und vorzüglichem Talente behandelt varb.

Misbann versuchten fich faft gleichzeitig zwei febr hervorragenbe Beifter auf biefem Relbe und brachen in ber Untbrepologie eine gang neue Babn. Beide ftrebten bemfelben Biele gu, indem fie bie Begiehungen des Physischen gum Geiftigen gu erforfchen bemuht waren; allein es befolgte babei jeder feine besendere Methode. Cabanis, Mitglied ber Academie ber morglifden und politifchen Biffenschaften, mibmete fich biefem Stubium mit Enthusiasmus und erregte burch feine erften Arbeiten Diefer Urt große Unimerte famfeit. Er forichte bem Berbaltniffe gwifden Rorper und Beift in der gangen Organisation bes Menschen, in allen feinen Kunctio: nen nach; Ball bagegen untersuchte benfelben Begenftand aus ei= nem anbern Befichtepuncte und von weniger umfaffenden Grunblagen ausgebend. Er nahm an, unfere Uffecte und geiftigen Thatige feiten fenen lediglich vom Rirvenfpfteme abbangig; und ba tas Bebirn ber Mittelpunet ift, bem unfere Empfindungen juftromen und von meldem alle millfubrtiche Bestimmungen ausgeben, fo bebauptete er, bie Empfindungen und Intelligeng ftanden zu tiefem Draane in einem feften Berbattniffe. Es fdien ibm mahricheinlich, bag biefe Gigenschaften je nach ber Entwickelung und den Mobifi: cationen bes Behirns, Berfcbiebenheiten barboten, und bag bas cranium, beffen Form burch bie bee Bebirne bebingt fen, bie Ubmei: dungen in ber Beftalt und bem Umfange bes lestern außerlich erfennbar mache. Er untersuchte bemnach bie Unterfchiebe, welche bie Ropfe ber Meniden, je nach ben barin vorherridenten geiftigen Rraften ober Unlagen barboten, mit ber größten Genauigkeit und widmete fein ganges leben ber meitern Prufung und Richtung ber von ihm in biefer Begiebung ermittelten Refultate.

Un Spurzheim fant er balb feinen tuchtigen Schuler und Gehulfen, ber die Anatomie des Gehirns um ein Bedeutendes weiter forderte. Um unsere geiftigen Anlagen und Rrafte genau darzulegen, mußte er eine Philosophie schaffen, und die feinige hat mit der der ichottischen Schule die größte Aehnlichfeit. Sein Softem verrath unftreitig viel Talent; indeß haben sich bis jest erft wenige Geister erften Ranges gunftig über dasselbe ausgesprochen, und zwar aus folgenden Grunden.

Es fehlt dem Softeme, wie richtig baffelbe auch fonft fenn mag, noch immer an ber geborigen wiffinschaftlichen Begrunbung. Die Beweismittet, welche Spurgheim und beffen Unbanger fur bie Babrheit ihrer Bebre vorbringen, find feineswege ausreichend. Um fich von deren Berth ju überzeugen, muß Jeder immer wieder pon porn anfangen und Alles feloft prufen, mas langwierig und fawierig ift; benn an die Abweichungen in der Form Des Schadels und in den geiftigen Unlagen lagt fich fein fefter Daagitab legen, baber auch bas Urtheil barüber oft ichwantend und unficher aus: Bur Begrundung einer vollen Ueberzeugung maren fallen muß. weitlauftige ftatiftifte Arbeiten nothig, an benen es bisjest gebrach. Dagegen verlangt man von einer abten Biffenfchaft, bag fie fich fo bemonftriren laffe, bag auch der Unglaubigfte fich von beren Babrheit überzeugen, oder nothigenfalls durch Bieberholung ber Berfuche, auf die fie fich grundet, biefe fichere Uebergeugung im vollen Mage verichaffen tonne. Das hier Befagte beweif't ubri: gens nicht gegen die Babrheit bes fraglichen Spftems, fondern nur, daß daffeibe fit noch nicht zu dem Range einer Biffenfchaft erhoben hat.

Demungeachtet haben Gall und Spurzheim unfer Biffen in Betreff des Menschen wesentlich erweitert, indem sie theils die Anatomie des Gehiens in vielsacher Beziehung weiter ausgebildet, theils über die Formen und die Bedeutung des Gehiens und Schärbeits viel neues kicht verbreitet haben. Ferner ist durch ihre Bemuhungen und populare Darstellungsweise die Erkenntnis ber versichtebenen geistigen Krafte des Menschen bedeutend weiter gefordert und dem Publicum in den weitelten Kreisen zugänglich geworden.

Somit hatten wir der ausgezeichnetsten Forscher gedacht, welsche sich nur mit dem allgemeinen Theil der Anthropologie, namlich dem, der sich auf die gange Menschenspecies bezieht, beschäftigt basben. Sind ihrer auch nur wenige, so ist doch beren Berühmtheit um besto größer.

Bir wollen nun den Menschen nach feinen Barietaten bestrachten.

Much berjenige Gelehrte, welcher bas Studium biefes Theils guerft angeregt hat, gebort ju den hochbegabten Geiftern. Bluinenbach machte fich's gur Aufgabe, die Sauptvarietaten ber Den: Schenfpicies zu ermitteln und diren Rennzeichen auf fefte Grundla: gen jurudigufuhren Er fanb diefelben in ben ofteologifchen Cha: racteren bes Repfes. Auf diefe Beife unterschied er funf Sauptmenfchenracen. Die erfte bewohnt gang Guropa und Beftaffen; er nannte fie bie caucafifche. Die gweite ift uber ben gangen Theil von Uffen verbreitet, ber bitlich von einer Linie liegt, Die man fich mitten gwifden ben beiben oftindifchen Salbinfeln gegen Rorden durch ten Belttheil gezogen benft. Diefer gangen Bevolterung find gemeinschaftliche Charactere eigen, wel te im Mongolen ihren Sohepunct erreichen, und beghalb nannte Blumenbach biefe Race bie mongolische. Die britte wird burch bie Malaien reprafentirt, welche einen Theil von hinterintien und fast alle affas tifchen Infeln einnehmen. Die vierte ober bie Regerrace bewohnt ben größten Theil von Ufrica, und die funfte umfaßt die americanifden Menfchenftamme.

Kaft alle biefe Barietaten konnte man auch nach ber hautfarbe characterifiren, und bie erste bie weiße, die gweite und britte die gelben, die vierte bie ichwarze und die funtte die rothe nennen.

Blumenbach hat fich barauf beschränkt bie genauen physischen Rennzeichen biefer funt Samptracen barzutegen, so bas man fie baran so genau erkennen konnte, wie verschiedenartige Thiersspecies. Dies war eine Sauptbedingung; benn eine Beschreibung und Clasification, welche nicht genau genug gewesen ware, um die Barictaten unter allen Umstanden festzustellen, hatte keinen wissen.

schaftlichen Werth gehabt, murbe unfere Kenntniffe in keiner gedies genen Beife erweitert haben. Dieß leuchtet von felbst ein; wir muffen aber bennoch befonders barauf hinweisen, weil die uns hier beschäftigende Wiffenschaft fast lediglich barauf beruht.

Perr Laurence hat in feinen Bortefungen über die Raturgeschichte bes Menschen die von Blumenbach eröffnete Bahn vers
folgt und die Biffenschaft mit vielen interessanten Thatsachen in Betrest ber menschtichen Anatomie und Physiologie bereichert. Mehe rere, übrigens sehr schabbare, beutsche Forscher, welche in Blum ens bach's Fußtapfen traten, aber unsern Kenntnissen nicht viel Neues hinzusügten, übergehe ich mit Stillschweigen. Sie fallen mit in die erste Epoche dieser Wissenschaft, wo diese sich mit der Kenntnis der Hauptvarietaten der Menschenspecies begnügte.

Aus dem obigen furzen Abriffe von Blumenbach's Behre erfieht man, daß er nur wenige Menfchenracen annahm, von denen sebe gewiffermaßen ihren eignen Welttheil bewohne, so daß es eben soviel Sauptvarietäten der Menschunspecies als Welttheile gabe. Dieß wurden die größten Ubtbeilungen senn, in die sich die Species gerfällen ließe, und wenn man bei denfelben stehen bleiben mußte, wurde damit wenig gewonnen senn. Die jeder dieser Varietäten angehörenden Nationen sind so gahtreich, daß eine weitere Theilung unumgänglich nothig ift.

Cuvier fah ein, daß die meiften Barietaten Blumenbach's als Gruppen verschiebener, aber einander nahe ftebender Racen zu betrachten sepen. Was sollte der große Natursoricher aber thun? Die physischen Charactere dieser Racen waren nicht bekannt; es fehlte an Materialien, die er nicht hervorzaubern konnte.

Er felbst nennt die Nachtässigkeit der Reifenden in dieser Bez ziehung unbegreiflich. Rein anderer Zweig der Naturgeschichte, weder die Zoologie, noch die Botanit, Mineralogie, Geologie ze, ist unbeachtet geblieben. Alle Bintel des bekannten Theils der Erdoberstäche sind durchsorscht worden, und man hat alle Producte der drei Naturreiche sorgfältig beschrieben und abgebildet, mit Ausnahme dessenigen, das alle übrige beherrscht. Der Mensch ist salte ganz unbeachtet geblieben, gleichsam als ob er das unwichtigste aller Wesen sey und auf unsere Ausmerksamteit keinen Anspruch habe. Naum das man es dann und wann der Ruhe werth hielt, Porträts von den Eingebornen verschiedener Länder zu nehmen. Diese Fahrtässigfeit ift schwer zu erktären, und noch viel schwerer zu bettagen.

Da nun Euvier die physischen Charactere ber Racen, in welche die Sauptgruppen oder Menschensperies zerfallen, nicht zu beschreiben vermochte, mußte er zu andern Auskunstsmitteln seine Justucht nehmen. Man kann die Racen aus dem körperlichen oder geistigen Sesichtspuncte betrachten. Der erstere bildet die Grundlage der Wissenschaft, während der letztere ebenfalls für einen wesentlichen Bestandtheil derfilden gesten muß. Aus dem oden anaegebenen Grunde konnte Euvier sich nur an die geistigen Bereschiedenheiten der Racen halten, und er benutzte dazu die Sprachen und zum Theil auch die Geschichte derselben. Auf diese Weise gelang es ihm, in den beiden ersten Barietäten Blumenbach, den Caucasiern und Mongolen, welche ganz Europa und fast das ganze assatische Festland einnehmen, eine ziemliche Anzahl von Razen zu unterscheben.

Ueber die Malaien hat er fich nur wenig verbreitet und mas bie Neger und Americaner anbetrifft, so übergeht er dieselben, weil beren Sprache und Geschichte fast burchaus unbekannt maren, mit Stillschweigen,

Cuvier hat also bas Verdienft, gefühlt zu haben, bag nach Blumenbach's Arbeiten noch fehr viel zu thun übria fen, und er bat seine Ansicht mittelst ber ibm zu Gebote stehenben Materialien so viel mollich durchgeführt. Seine unmittelbaren Nachsolger stießen auf dieselben Schwierigkeiten, wie er; wir verweisen in biefer Besgiehung auf die Arbeiten eines Viren, Born Sainte Vincent und Dumoulin.

Biren hat eine Naturgeschichte bes Menichen geschrieben, in welcher er sich über beibe Theile ber Unthropologie verbreitet, also ben Menschen als Species und nach seinen Barietaten betrachtet. Im ersten mit einem großen Auswande von Fleiß und Gelehrsam.

teit gefchriebenen Theile hat er bie Wiffenschaft mefentlich bereichert. Der zweite Theil ift weit burftiger ausgefallen , und wies wohl er benfelben burch Abbilbungen erlautert , so hat er ben Ges genstand in graphischer Beziehung nur wenig uber Blumenbach's Leiftungen hinaus geforbert.

Born be Saint Bincent hat uns eine Ctaffisication bes Menschengeschlechts geliesert, in welcher wir eine viel größere Unsahl von Racen aufgeführt sinden, wie früher *). Dies latt sich allerbings rechtsertigenz, allein an Materialien sand him nur wering mehr zu Gebote, als Cuvier. Es waren nut einige Abbilbungen von ben Eingebornen Australien's und Polnnessen's hinzugecommen. Die genaue Beschreibung der Körpersormen der von ihm als Unterabtheilungen der hauptvarietäten aufgestellten Racen war noch immer unmöglich. Dasselbe gilt von Dumoulin's Classification und Arbeiten; allein wenn damals die physischen Charactere der Macen nicht bester bekannt wurden, so gilt rücksichtlich ber von den Sprachen und der Geschichte abzuleitenden geistigen Kennzeichen nicht ein Gleiches.

Die Linguistie, beren Rame eben fo neu ift, wie die fo benannte Biffenschaft, ift deutschen Ursprunge; bort bat das Studium ber Sprachen feine eigentliche heimath; dort bat man beren unter, scheidende Charactere am Rarften erfaßt und jugleich beren Uetn:

lichkeiten und hertunft am Grundlichften erfannt.

Abelung's, von Bater fortgeseiter, Mithridates ift in biefer Bezichung bas hauptwerf; es ift ras Product der grandlichften und gelehrtesten Forschung auf einem bis bahin noch nicht ausgebeuteten Felde. Obwohl es erst vor Kurzem erschienen ift, so muß es doch schon als beinahe veraltet gelten, indem Balbi seitbem eine bestere und vollfandigere Classification der Sprachen bekannt gemacht hat. Nachst den von der Körpergestatt hergeleiteten Kennzeichen giebt es behufs der Unterscheidung der Macen kine schenzeichen giebt es behufs der Unterscheidung der Macen kine schenzeichen giebt es behufs der Unterscheidung der Macen kine schenzeichen giebt es behufs der Unterscheidung der Macen kine schenzeichen giebt es behufs der Unterscheidung der Macen schen schenzeichen giebt es behufs der Unterscheidung der Macen schen schenzeichen giebt es behufs der Unterscheidung der Macen schen schenzeichen gestere keineswegs blind verlassen; denn die Wölzker können ihre Ursprache mit einer andern vertauscht haben, und so fann man leicht in den großen Irrthum gerathen, zwei Wölter von ganz verschiedener. Abstammung als derselben Race angehörig zu betrachten.

Auch in der Geschichte ber Boller sinden sich Memente, bie man mit Bertrauen benugen kann, obwehl dieß im Allgemeinen nur selten der Fall ift. Denn die Geschichteschreiber haben ben Einfluß, ben die Raceverschiedenheit der Menschen auf deren Besbeneverhaltnisse ausüben, für gewöhnlich underücksichtigt gelassen. Erst in neuester Zeit hat einer berselben dieses Element in einer eben so originellen als talentvollen Weise geltend gemacht, namich Augustin Thierry in seiner Geschichte der Eroberung England's **) burch die Normanner. In diesem classischen und zugleich tresslichtssiehen Berke ist das Berhaltnis der beiden bestegten Boller zu bem erobernden durchgehends in einer großes Interesse einslößenden

Beife berudfichtigt und bargelegt.

Thierry's Bruter hat bagegen bie andere Forschungsmethobe, namlich bie Racen, aus benen sich eine Nation gebildet hat, burch bie Geschichte ber Linguistik genau zu bestimmen, mit gleichem Glücke burchgeführt. Beider Methoden sind eben so febr von eine ander abweichend, als an sich originell, und so kaben zwei Brüder zwei für die Geschichtesorichung hochst ersprießliche neue Bahnen eröffnet.

Um ber Ibeenverbindung willen erlaube ich mir eine Abweischung von ber chronologischen Reihenfolge und bemerke alrich hier, das zwei unserer grachtetsten historiker auf denselben Pfaden weister fortgeschritten sind. Der eine hat in seiner trefilichen Geschichte Krankreich's dargelegt, wie sich der naturliche Character des Bolts. von den attesten bis auf die neuesten Zeiten erbalten bate, während sich zugleich unter dem Einflusse neuer Umftande neue Elemente entwickelten. Der andere hat in einem schönen Werke über

bie spanische Erbfolge bie außerorbentliche Wichtigfeit ber Mischung ber Racen auseinandergesest, so wie in einem untangft ber Acades mie vorgelesenen Artitet bie Ursache ber im mittetalterlichen Guropa ftattgefundenen großen Bolterbundniffe in einer characteriftis schen Raturanlage ber germanischen Race gesunden.

herr Courtet von Lille hat ein Bert über bie Beziehungen ber Menichenracen zur Politif veröffentlicht. Der Stoff ift fibr reich, indem, ?. B., wie oben bemerkt, ein ausgezeichneter Die florifer ibn bei Schilberung eines Zeitraums der Gischichte Engeland's mit großem Augen verarbeitet hat. herr Courtet ift ber Beder machtig, und fein Biet ist von bedeutendem Intersse; allein er ift, wie die oft vorkommt, wenn Jemand sehr für einen Gegenstand eingenemmen ift, in seinen Behauptungen zu weit gegangen.

Unter bem Titel: Esquisse generale de l'Afrique bat herr D'Avezac einen Abris ber ebenso grundlichen als umfassenden Forschungen berausgegeben, die er in Betriff Africa's angestellt hat. Er hat nachtinander von der Climatologie, Begetatien, geographischen Bertheilung ber Thiere, ethnologischen Classification, per Sprachen, Religionen, der Evilisation und der Geschichte jes nie Welttheils gehandett. Diese an neuen Thatsachen und Fingerzeigen reiche Stizze macht die Bekanntmachung bes hauptwerks hochst wunschenswerth.

Der gelehrte Dr. Prichard gab im Jahre 1836 ben erften Band feiner Untersuchungen über die physische Befdichte ber Mensichenspecies heraue. Es ift die britte Auflage eines zuerft im Jahre 1813 erfchienenen Bertie, tann aber für eine gang neue Arbeit gelten, ba fie die beiden frubern Auflagen an Berth witt übertrifft *j.

Da wir in dieser Beziehung burch historische Forschungen teinnen Aufschluß ertangen können, so bat ber Berfasser bas Berfahren ber Natur bei ber Bildung von Arten und Varietaten in der organischen Welt untersuchen, sowie daburch sessiellen wollen, ob das Menschengeschlecht von einem einzigen oder von mehrern Urzählternpaaren abstammt, ferner, ob die unterscheitenden physischen Sharactere einer Species nur von einem oder mehrern Urtypen abstammen können. Er geht bei der Betractung dieser Frage sehr nied Eingelne ein, untersucht alle Treite der organischen Welt, und gelangt zu dem Schusse, daß alle Species je aus einem einzigen Stomme entsprossen beiden. Diese Forschungen bilden den Gegenstand des ersten Abeils.

Dierauf sucht er zu erferschen, ob sammtliche Menschenracen eine ober mehrere zoologische Species bilben, und bekandelt zuerst die Borfrage, worein die Jennität und Berschiedenheit der Species wesentlich zu sesen seyn. Er nimmt biervon Gelegenheit, eine Menge Fragen, z. B., die Gelege bes thierischen Organismus, so wie die Lebensdauer bei den verschiedenen Menschenracer, die Forzpstanzungsart bei der Kreuzung verschiedener Racen, die pathelegischen Erscheinungen bei ansteckenden, epidemischen ober endemischen Krantheiten z. zu erörtern. Dierauf beschäftigt er sich mit der plochologischen Bergleichung der Menschenracen, und dieß führt ihn auf die Untersuchung der zum Leben notbigen Kunste, der menschliechen Gefüble, der Begriffe, die sich der Mensch von Gott und sich selber macht ze.

Alsbann wendet er sich zur Untersuchung ber außern Berschies benheiten und zuvorderst zu ber ber hautsarbe ber Menschenracen, und erörtert bie Frage, ob biese Berschiedenheiten specifische Unterschiebe begrunden können. Er gebt bierbei die Abweichungen in ber außern Gestalt, sowie in der Structur überhaupt ber Reite nach durch, und stellt babei zumal eine genaue Bergleichung ber Schäbel an, die er durch 12 sehr gelungene Abbildungen ron Eranien verschiebener Menschenracen erläutert, worauf er sich auch über andere Berschiebenheiten bet Geletet verbreitet. Der Berschier bekundet bei diesen Untersuchungen die ausgebreiteisten Kenntnisse und viel Talent, und gelangt zu folgenden Schüffen. Zuwderberst unterscheiden sich Species, wenngleich sie einander noch so

^{*)} S. Do. 284-286 ber Rotigen im XIII. Banbe.

^{**)} Histoire de la conquête de l'Angleterre par les Normands, 2 Vol.

^{*)} Ueber Pricharb's Forichungen vergl. De. 834 und 855 im 38ften Banbe ber Rotigen.

nabe fteben. rudfichtlich ber brei Sauptgefese bes organifchen Bebens, namtich der Lebensbauer, ber Dauer der Erachtigfeit und ber Reproduction; mogegen bie Menfchenracen in diefen Begiebun= gen durchaus miteinander übereinftimmen. Dann find verichiebene Ehierfpecies verfchiebenen Rrantheiten ober pathologischen Gefigen unterworfen, mabrend alle Menfchenracen von benfelben Rrantheis ten befallen merben fonnen. Berichiedene Thierspecies laffen fich nicht ober boch ichwer mit einander freugen *). Die benfelben Gattungen angehorenden und miteinander große Achnlichfeit haben= ben Thierspecies find bennoch mit febr abweichenden phyfifchen Gis genschaften begabt, und jede Species befist ihre eigenthumtiche Art Dagegen besigt die Menfchenfpecies, mogen immer Beit und Det große Berfchiebenheiten in ihr gu Bege gebracht ba. ben, bennoch durchgenends biefelben Triebe, welche nicht weniger conftant find, ais die Inftincte der Thiere. Endlich find alle Men: ichenracen benfelben Gefegen bes Wefuhls und der Thatigfeit uns terworfen und fonnen beghalb nur einer Species angehoren.

Der zweite Band enthalt die Naturgeschichte ber africanischen Racen, welche ber Berfasser sehr genau beschreibt. Er hat sie nicht nur in Betress ibrer physischen Charactere, sondern auch rucktich der linguistischen Berschiedenheiten untersucht und nach ihere Intelligenz, ihren Leibenschaften, ihren Sitten und Gebrauchen geschildert. Der gelehrte Berfasser hat eine Menge von Geschichtswerten und alten, wie neuen Reisebeschreibungen zu Rathe gezos gen, um und ein recht vollständiges Bild von jenen Boltern zu entswerfen.

Der Berfaffer bee im Jahre 1829 unter bem Titel: Physiologifche Rennzeichen ber Menfchenracen, in ihren Begiehungen gur Befchichte betrachtet **), in Paris erschienenen Bertes hat fich mit einem bochft wichtigen Gegenstande beschäftigt. Buerft finbet man darin mehrere Sauvtfragen in Betreff der Naturgeschichte bes Men= ichen befprochen. Bon Ethnologie tonnte gar nicht die Rede fenen, wenn bie Racen nicht die Rabigfeit befagen, fich unbegrangt lange Beit ju erhalten. Offenbar wird biefer Grundfag bei allen ethno: togischen Berten als richtig vorausgefest; allein es ift von Bich: tigfeit, bag deffen Babrheit ftreng nachgewiefen werde. Der Ber= faffer zeigt nun, wie mahrend einer langen Reihe von Jahrhunberten, welche faft bie gange hiftorifte B.it umfaffen, Bolterftafs ten benfelben Eppus beibehalten fonnten. Benn man aber bebenet, daß in bemfelben ganbe verschiedene Racen leben, welche fich miteinander freuzen, fo muß untersucht werden, ob auch in biefem Falle bie Urracen Beftand haben. Der Berfaffer ermagt Diefen Gegenstand nach allen Seiten; juvorderft bie Birtungen ber verhaltnigmäßigen Ungahl ber Individuen einer Race, wo er nachweif't, daß, wenn eine Race gablreich vorhanden und in bem: felben gande vereinigt ift, Diefelbe nie verschwinden fann. zwei fich mit einander freuzende Racen einander nicht febr unabnlich und gehoren fie berfelben Sauptabtheitung ober Familie an, fo entstehen dadurch Sproßlinge von drei verschiedenen Arten; nämlich eine 3mifchenrace und die beiden ursprunglich vorhandenen Racen, fo daß auch in diefem Kalle diefe lettern nicht verschwinden. Sierauf wird gezeigt, bag unterjochte Botter neben der erobernden Race fast immer fortbefteben.

Ulebann untersucht er die Wirkungen der Sclaverei und schließt aus dem Borbergebenden, daß die Descendenten in gerader Linie von allen im Alterthume bekannten großen Bolkern noch heutzutage vorhanden senen.

In Betreff der physischen Charactere der Racen stellt er als obersten Grundsag auf: "daß die von der Gestalt und den Berz hattniffen des Kopfes, sowie von den Gesichtszügen hergeleiteten Kennzeichen sicher den ersten Rang behaupten. Und woran erftennt man denn eigentlich die Jentität des Menschen? Weber an seiner Größe oder Dicke, noch an seiner Haufarbe oder Be-

haarung, sonbern an feinem Gesichte, b. f., an ber Gestalt feines Ropfes und ben Berbattniffen feiner Gesichtstüge. Der Bitbhauer fertigt bie Bufte eines Individuums an, und Jedermann erkennt sie fur das, mas fie fenn soll." Das Studium bes Schabels kann nicht an die Stelle desjenigen bes gangen Ropfes und ber Physios gnomie treten.

Man kann sich nach bem Schabel nie eine richtige Vorstellung von ber Physiognomie bilben, weder von ben Augen, noch ben Augenwimpern und Augenbrauen, noch von ben Eippen und Hagenren, und was die Nase anbetrifft, so sezen uns veren Knochen nicht in den Stand, deren Umfang oder Krummung zu beurtheilen. Der Schabel kann mit Rugen studirt werden, giebt uns aber über die Gesichtsbildung keinen (hinlanglichen) Aufschluß. Der Verfasser weist auf die Nothwendigkeit einer genauen und vollständigen Beschreibung der generischen Charactere hin. Diese leuchstet ein, denn bevor diese Charactere sestgestellt sind, lassen sich ber Racen nicht bestimmen.

Demnachst bemuht er sich eine gewisse Ungaht von Appen aufs zustellen und entlehnt biefelben aus ben Europaischen Boltern, was von Bichtigkeit ist, ba man bisber benfelben keine Aufmerksamkeit geschenkt und sie folglich auch nicht beschrieben hatte.

Er hat mehrere Lander Europa's bereif't und die Unterschiede ber meiften Racen dieses Welttheils angemerkt. Er beschreibt deseren phylische Sharactere genau, erläutert dieselben aber absichtlich nicht durch Abbiedungen, damit man ben Werth seiner Beschreisbungen selbstitändig beurtheilen könne. Mit Vergnügen hat er ersfahren, daß es ibm auch so gelungen ift, Andern einen richtigen Begriff von den Topen beizubringen.

Der ausgezeichnete Gelehrte, welcher gegenwartig lebenslangs licher Secretar ber Academie der Biffenschaften ift, hat sich mit ber Untersuchung der Organisation der Menschendaut befaßt und barin die zur Unterscheidung ber Racen geeigneten Charactere aufzusinden acglaubt. Diese Joee ift hochst glücklich und kann für das Studium der Menschenspecies sehr fruchtbringend seyn *).

Dir befigen ubrigene rudfichtlich ber Bewohner verfchiebener americanifchen Banber Monographieen von verfchiebenen Gelehrten.

So haben fich, & B., die Nordamericaner bes Stubiums ber Ureinwohner jenes Landes besonders bestiffen, und es erscheinen zwei diesen Gegenstand behandelnde Werte mit colorirten Abbitabungen, welche von dem Appus ber nordamericanischen Indianer einen hinreichend genauen Begriff geben können. Außerdem ist dort ein Wert über die Schabel der Ureinwohner Nordamerica's here ausgekommen.

Die Wiffenschaft muß ihnen bafur verpflichtet fenn, baß sie uns wenigstens treue Abbitbungen der Indianischen Racen erhale ten, während diese selbst vor der anglo-americanischen Racen erhale ten, während diese felbst vor der anglo-americanischen Racion alls matig ganz zu verschwinden scheinen. Noch darf man jedoch die Doffnung nicht ausgeben, daß eine so große Nation, wie die der Bereinigten Staaten, daß Bernichtungswert nicht die zum Aeuserzsten treiben werde. Rein Bolt der Erde hat sich noch einer gleischen Grausamteit schuldig gemacht, und während die Engländer neuerdings den humanen Grundsaß der Schonung der Eingebornen ihrer Colonien haben in's Leben treten lassen, darf man erwarten, daß dieß Beispiel an den Bereinigten Staaten nicht ganz verloren geben werde.

Ein beutscher Gelehrter, ber Pring von Wied : Neuwieb, hat uns über biefen Gegenstand ebenfalls bochft intereffante Nachrichten und treffliche colorirte Abbilbungen mitgetheilt.

Wahrend man in Nordamerica fich thatig um Busammentras gung von Materialien zur Naturgeschichte ber bortigen Indianer bemuht, hat so eben ein frangofischer Gelehrter, herr Alcide d'Drs bignn, ein sehr gehaltreiches Wert über die Naturgeschichte ber

^{*)} Auch in Diefer Beziehung verhalten fich alle Menschenracen wie eine und biefelbe Species. D. Ueberf.

^{**)} Charactères physiologiques des races humaines considérées dans leurs rapports avec l'histoire.

^{*)} Andeutungen bierin finbet man in Brefchet's Artikel, wels cher in Ro. 969 und 970 ber Rotigen, Bb. XLV. mitges theilt ift.

fübamericanischen Indianer herausgegeben *). Er hat eine lange Reihe von Jahren in Sudamerica verlebt und dieses Continent von Columbia bie zu ben Araucaniern und Patagoniern, so wie von Chiti bis Brasitien, nach allen Richtungen burchstreift. Das Clima und die Geographie diese gewaltigen Benbergebiets muffen ihm vollständig bekannt senn. Als Natursolscher hat er sich mit allen Eigenschaften des Bodens und feiner Producte, sowie mit den zwischen beiben bestehenden Verhältnissen gründlich vertraut machen tonnen, und durch das sorgkältnisse Studium des Menschen, den er aus allen Grichtspuncten erforscht, hat er seinen Untersuchungen die Krone ausgesegt.

Judorberst beschreibt er die verschiedenen Racen, welche biese Halte America's bewohnen, mit großer Genauigkeit, indem er, nach der gegenwartig üblichen Methode, die physsichen Sharactere der Kenntnis dieses Zweiges der Wissenschaft zu Grunde legt. Dann forscht er aber auch den aus der Linguistit und Geschichte hergeleiteten unterschiedenden Kennzeichen nach. Er hat die inteletectuellen und moralischen Eigenschaften der Bötker, sowie deren Anlagen zu Kunsten und Gewerben, nicht unbeachtet getassen under Geschichte jedes Botkes von der Entdeckung America's die auf unsere Zeiten nachzesoricht, sowie auch die Fortschrifte der Givisssation unter den verschiedenen Bötkerschaften versosze Den durch die Kreuzung derselben mit den Spaniern und Regern hervorgebrachten Beränderungen hat er ebenfalls Ausmerksamkeit geschenkt und alle ihm zugänzlichen statistischen Nachrichten sorgsättig zussammengeskult.

Der Aufschwung, ben bas Stubium ber Naturgeschichte bes Menschen in neuerer Zeit genommen hat, ist durch die Unterstützung ber französischen Regierung wesentlich geforbert worden. Die Bermatung bes Museums trägt bas Ihrige bazu bei. Icher Erpesbition, welche in neuerer Zeit zur Erweiterung ber Erdfunde unsternommen worden, hat man nicht nur gelehrte Naturkundige, sonsbern auch Zeichner beigegeben, welche namentlich beauftragt worden sind, Porträts und Abbitdungen von den ihnen aufstoßenden Wolzern anzusertigen.

Selbst in Betreff ber selbstftenbigen Bemuhungen ber Runste ler haben sich die Sachen, im Bergleich mit ber fruhern Beit, ganz anders gestaltet. Gine nicht unbedeutenbe Ungabt von Malern reif't gegenwartig auf eigne Rotten in fernen Ednbern, in Griedenland, Palastina, Sprien, Aegypten 2c., wo sie nicht nur in Bezug auf landschaftliche Schönheit, sondern auch in Betreff ber physischen Charactere der Botter Studien machen.

So hat, z. B., ein ausgezeichneter Maler unlängst bie Polargegenben, namentlich gapptant, besucht und von bort eine Menge Portrate ber Eingebornen, in Naturgröße gemalt, mit nach hause gebracht.

So fteht zu hoffen, daß wir une binnen nicht fehr ferner Beit im Beffe aller gur Abfaffung einer genauen Naturgeschichte ber

fammtlichen Barictaten bes Menschengeschlechts nothigen Materiatien befinden werden. (Mémoires de la Société ethnologique, T. I. Paris 1841.)

Die 'Notigen und Neuen Notigen enthalten gabireiche, von bem Berfasser obiger Abhandlung nicht erwähnte größere und kleinere Beitrage gur Naturgeschichte des Menschens welche in bieser Beitrift siets die gebührende Berücksichtigung gefunden hat. Bit verweisen in dieser Beziehung namentlich auf Jibore Gooffron Saint: hilaire's Abhandlungen über die Körpergröße der verschiedenen Menschenracen im Isiten Bande der Notigen (No. 775 u. 778), sowie im 17ten Bande der Neuen Notigen (No. 367 u. 368) und auf Banderhoven's Beiträge in No. 959, 960 und 1025 der Notigen und No. 32 und 33 der Neuen Notigen.

Miscellen.

Die Bewegung ber Ofcillatorien ift, nach Profeffer Purfinje's Beobachtungen, feine bloge Bachethumebewegung, noch Burgefceng, fondern beruht auf Contractionen ber Gubftang, fomobl in ber Bulle als in ben 3mifdenmanben. Plur fo lagt fich die einseitige Contraction, die Beugung ber Dscillatorienfaben erflaren. Die fieht man ifolirte Faben fich bewegen, fie muffen eis nen Unha't haben, bas eine Ende muß in Bermidelung mit anbern begriffen fenn, wenn bas andere freie Ende fich bewegen foll. Die abgeftorbenen Faden verwideln fich auf's Innigfte und bilden Rlum: pen, die in ihrem Innern meift abgestorbene Infuforien einschlies fien. Immer haben die Faben bas Streben, fich an soliden Obere flachen ju verbreiten, mo fie mitunter fehr gierliche gewellte Bes Wenn man die Faben, um Praparate bavon gu flechte bilden. maden, gwifden Glasplatten einfperrt, fo fterben fie bald ab, entfarben fich und werden ichlaff, gerknittern fich und bie freien Enden werben brocklich. Lehnliches Abbrockeln ber freien Enden giebt bei lebendigen Dfeillatorien Berantaffung gur Biltung neuer Inbividuen. Characteriftifch ift ein fpecififcher modriger Geruch, ter immer in Begleitung ber Dfcillatorienbilbung fich fins bet. Behandtung mit Alcohol giebt eine fcone duntle, gelbliche grune Farbe.

Einen außerorbentlich zahlreichen Flug von Postar: Seefchwalben (Sterna arctica) hat man vor Aurzem in Briftol beobachtet. Die Bogel famen in so greßer Jahl, daß zweis ober breihundert mit Steinen und andern Burftorpern gestötet und mehrere lebend ergriffen wurden. Sie waren so wenig scheu, daß mehrere sich auf Borbeigehende niederließen. Diese Art Seeschwalbe sindet sich in den arctischen Gegenden und ist auf allen Polarreisen angetroffen worden. Sie ist ein Sommerbesucher der Kuften von Schottland und des Nordens von England; setten aber wird sie subidicher angetroffen, und von ihrem Borkommen bei Bristol war disher kein Beispiel beobachtet.

heilkunde.

Beobachtungen über bas erste Stadium bes Gebarmutterfrebses.

Bon Profeffor B. I. Montgomern.

Der Gebarmutterkrebs ift eins ber fürchterlichften Uebel; er muß genau ftubirt werben; benn wenn er sich erft vollkommen ausgebildet hat, so lage sich mit Recht ber Ausspruch wieberbolen: bag Linderung nur durch Opium, und Ruhe nur durch das Grab zu erlangen fen. Nach vielsahriger Beobachtung bin ich aber überzeugt, baß, gleich an ber Quelle, ber Strom biefer Leiben aufges halten, ja in vielen Fallen ganz abgelenkt werben konnte.

Es giebt ein Stadium bes Gebarmutterkrebfes, welches ben beiben gewohnlich beschriebenen vorausgeht; ein Stadium, in welschem die Krantheit erkannt, aufgehalten und im Reim erflickt wers ben kann. Der Grund, warum bieses Stadium nicht allgemeiner anerkannt ift, liegt barin, daß die begleitenden Symptome häusig so leicht find, daß die Kranken kaum darauf achten, so daß sie ohne Behandlung bleiben, die endlich eine prosuse Blutung oder ein heftiger Unfall von Schmerzen die Ausmerksamkeit erweckt; uns

^{*)} Bergl. Neue Notigen, No. 168, S. 212 u. ff.

terfucht man alebann, fo ift bie Rrantheit bereite in tas gweite Stadium übergegangen, Die umgebenben Gewebe find verhartet und mit bem Organe verwachsen, und nichts ift mehr zu thun, als die Empfindlichfeit der Schmergen abguftumpfen. In andern Ballen liegt die Schuld auch an bem Argte, welcher von ber Rrans ten einen Bericht über Symptome bort, welche in ihrem MIter baufig porfommen, fo bag er fur biefes, burchaus nicht ungewohn: liche Ucbel, ohne Untersuchung bes uterus, einige Mittel verorde net; fo fdreitet alebann bie Rrantheit ungehemmt vormarts, unbefürchtet und unentbedt.

Der Grab, bis zu welchem biefe Nachlaffigfeit geht, grangt an's Unglaubliche. Mir find Bemeife fur biefe Behauptung feit Sahren fo baufig vorgetommen, bag ich es in allen Fallen mit irgend unbistimmten Somptomen als unabanderliche Regel betrachte, immer erft eine Baginaluntersuchung vorzunehmen, ebe ich

eine Meinung ausspreche ober ermas verordne.

Bor einigen Sahren murbe ich ju einer Frau gerufen, welche, weit ihr Dann ein leichtfinniges Leben führte, und weit fie an Dysurie, mit eiterigem Baginatfluffe, litt, an Gonorrhoe leiben foulte und, in ber That, bereits Cubeben nahm, obwohl ich bei ber Untersuchung ein vorgeschrittenes Stadium bes cancer uteri fand.

Gin anderer Rall machte por einigen Jahren großes Muffeben, weil eine Dame, nach bem Musspruche eines febr erfahrenen Urge tes, an Gebarmutterfrebs leiben follte, obwohl fich balb nachher geigte, bag die Symptome von Blafenftein herruhrten und ber

uterus vollkommen gefund mar.

In einem anderen Falle wendete fich an mich eine Frau mit einem fehr großen Gebarmutter : Polypen, gegen welchen feit vier Sahren eine große Menge von Mitteln gegeben worden maren, ohne daß ein einziger ihrer Merzte die Untersuchung vorgenommen und

bie Rrantheit erfannt hatte.

Eine Quelle bes Irrthums ift bie allgemein angenommene Unficht, daß regelmäßige Menftruation mit der Gegenwart einer fo ernftlichen organischen Rrantheit, wie bas carcinoma uteri, nicht besteben tonne; bieg ift aber nicht ber Fall, benn ich habe mehrere galle beobachtet, in welchen, bei einem bereits hoffnungs. lofen Buftante bes uterus, bie Menftruation vicle Monate lang ungeftort fortbauerte; bieg zeigt fich auch in bem unten mitzutheis lenden Kalle von Dr. 2Bbite.

Baufig fommt ber Brrthum auch von ber nur ju verbreiteten Meinung, bag unter einem gemiffen Miter ber Gebarmutterfrebe nicht vortomme; bennoch verhalt es fich gang andere : ich habe eis nen Fall bekannt gemacht, wo eine Rrante im 30ften Jahre an Gebarmutterfrebe geftorben war; Brefchet fab die Rranfbeit im 22ften Jahr, und unter 409 Frauen mit Gebarmutterfrebe fanden Boivin und Duges 12 unter 20 Jahren und 83 unter 30

Ich will nun bie Symptome, bie pathologischen Beranderungen, die Diagnofe und die Behandlung biefer Rrantheitsform fchile

bern und alebann noch einige belehrenbe Ralle beifugen.

Symptome. Scharfe, aber verhaltnigmagig fluchtige, lancinirende Schmergen in ber Rucken : und lendengegenb, burch bie regio hypogastrica ober lange ber Borberflache bee Schenfele, bies weilen auch lange bes n. ischiadicus burchichiegend, mit Zaubbeit und nicht felten mit Schwache des gangen Gliedes. In ber gro: Ben Mehrgabt ber Falle findet fich eine unverfennbare gulle oder beutliche Gefchwulft in einer ober ber anbern fossa iliaca, mit firem Schmerz und Empfinolichteit, welche bis jum Bauchringe gu perfolgen ift, ale wenn fie von biefem ausginge: gewohnlich zeigt fich mehr ober minder Reigung ber Blafe mit Dysurie, und haufig be-Plagt fich bie Rrante uber ein Gefühl am untern Theile bes rectum, welches zu bem Glauben veranlaßt, bag fie an Samorrhois dalknoten leibe Die Menftruation ift, obwohl in manchen Faden geftort, boch haufiger gang regelmäßig in ihren Perioden, boch tom. men leicht plobliche Blutungen mit bem Menftrugrionefluffe ober in ben 3wischenzeiten; es findet sich wenig, haufig gar tein, weißer ober ferdfer Fluß; erft nach langerer Dauer zeigt fich, daß ber Uppetit verminbert, ber Schlaf geftort ift, bag bas Rleifch fchlaffer wird und abgemagert, und daß fich Blaffe bes Befichtes und leiden= ber Musbruck einftellt.

Unterfudung burd bie Scheibe. Der Rand bes Mute termunde findet fich hart und oft leicht eingeriffen; er ragt mehr als gewöhnlich hervor, ober ift von unregelmäßiger form. In ber Lage ber glandulae muciparae fanben fich mehrere fleine, barte, umschriebene hervorragungen, wie Schrottorner unter ber Schleim. haut; ein Druck auf diefelben mit der Fingerfpige ift fcmerzhaft. und die Rrante flagt dabei oft, baf fie Uebelfeit befomme.

Der cervix uteri ift in den meiften Fallen etwas aufgetrieben und harter, ale er fenn follte. Der gange Umfang bee os uteri, befondere gwifden ben hervorragenden Druechen, ift aufgetricben, turgescirend und von einer dunteln Scharlachrothe, mabrend bie herverragenden Puncte bieweilen eine blautiche Farbung baben. Bei zwei Fallen, wo Frauen, die eine an Fieber, die andere an Pneumonie in porgefdrittenem Ctabium tiefes Buftanbes bes os uteri geftorben maren, fand fich bie Uterusfubstang vergrößert, verbictt und febr gefägreich; in ter Scheibe und im Scheibengrunte fintet fich feine Berbickung ober Structurveranberung ; ter cervix uteri bewegt fich frei; auch findet teine Bermachfung bes uterus mit ben benachbarten Bedentheilen ftatt. Die franthaften organis fchen Beranderungen fcheinen fich in ber That anfangs gang und gar auf bas os uteri und ben untern Theil bes cervix gu bes

fchranten. Diefes Stadium verläuft in vielen Fallen fehr langfam und bauert bieweilen Jahre lang, ebe bas zweite hoffnungelofe Statium eintritt; mabrend biefer Beit bat die Rrante nur verhaltnigmagig leichte und vorübergebende Schmerganfalle, bismeilen nur ein Wefuhl von Unbehagen, welches bald auf diefe, bald auf jene Stelle, bald auf einen ber Gierftoche ober auf ben Muttermund bezogen wird und mit einem unregelmäßigen Rricheln an ber pordern und innern Seite ber Schenkel verbunden ift. Diefe Unfatte bauern einige Stunden, ein ober grei Zage, verschwinden hierauf vielleicht fur Bochen, febren aber immer an berfelben Stelle wieder und nehmen lange Beit nicht an heftigkeit ju; bie Rrante findet, bag ber coitus ibr jest bieweilen Schmerg verurfache; es ift ibr, ale wenn in ber Tiefe etwas berührt murbe, und is folgt etwas Blut; es gefellt fich haufig eine leichte Reigbarteit ber Blafe bingu; Appetit, Berdauung und Schlaf bleiben lange Beit gut, und ber Pule giebt, in ber Regel, feine Undeutung der vorbandenen Rrantheit oder ihrer Berandes rungen mas übrigens bei vielen bedenflichen Uterustrantheiten ber Fall ift; furg bas Mugemeinbefinden fann tange Beit gang ungeftort bleiben, Die Patientin bat oft nicht ben mindeften Berbacht, bag fie fich in einem bebentlichen Buftanbe befinde, fie bentt nict daran, argtliche Sulfe gu fuchen, bis endlich ihr Mann barauf bringt, ober irgend eine ihr unnothig angftlich erscheinende Freunbin es verlangt.

In nicht wenigen Rallen habe ich gefeben, bag bie erfte Undeutung bes Uebelbefindens Schmerz mar, welcher bie Dusteln bes Ructens ober ber Ertremitaten befiel und auf bas Benauefte bem Rheumatismus abnilch fab. In einem folden Falle fand berr Smyln, nachdem fein Bedante an Uterustrantheit gewesen mar und burch einen Blutfluß querft bie Mufmertfamteit barauf gelenft wurde, bas Carcinom volltommen ausgebildet. In einem andern Falle murde die Frau zwei Sahre lang "wegen Ifchias" behandelt, bis endlich ein Mutterfrebs vermuthet und alebann icon weit vorgefdritten gefunden murbe.

Sehr haufig treten die mit Uteruscarcinom verbundenen Schmers gen periodifc, und zwar genau zu berfelben Stunde bes Tages, ein; fie nehmen auf diefe Beife ben Character eines blog nervofen, neuralgischen und von einer organischen Krantheit unabhargis gen Uffection an, die Beit wird verfaumt, und die geeignete Behandlung unterbleibt; und alles bieg nur, weil gleich zu Unfange

nicht die geeignete Untersuchung vorgenommen wurde. Bisweilen wird fowohl die Patientin, ale ber Arat uber die wirkliche Urfache ber Symptome getaufcht, weil biefe nur in ber Functioneftorung anderer, biemeilen entfernter, Organe fich bemertbar macht. Go ift, 3 B., nichte gewöhnlicher, ale bag Rrante fich megen einem Reigguftante ber Blafe, ober wie fie es nen: nen, wegen harngries an ben Urgt wenben, mahrend bas Leiben nur immpathifch mit einer Uterustrantheit vortommt; fo zeigt fich oedema pedum ober Unschwellung ber Leiftenbrufen als erftes Symptom, und wenn man alebann Monate lang biefen Buftanb behandelt hat, fo findet man ben Uterus in großer Ausbehnung und hoffnungelos ertrantt und felbft mit den umgebenden Theilen

bereits unbeweglich bermachfen.

Wenn folche Kraute fich endlich an den Arzt wenden, so muß man es nur zu sehr bektagen, baß gewöhnlich ihre Angabe allein einer rein paliativen Behandlung zu Grunde gelegt wird, und baß man etwas gegen ihre Sympiome verordnet, ohne eine genauere Diagnofe zu machen. Wurde man umgekehrt verfahren und eine sorgfältige Baginaluntersuchung in allen solchen Fallen zuerst vornehmen, wurde man eine bestimmte Behandlung gegen die organische Krantbeit einleiten, so wurde gewiß mandre Opfer vor den Schrecken eines Justandes bewahrt seyn, dessen Leiden sich nach Jahren messen, und bei welchen der Tod unter den fürchterslichsten Qualen berannabt.

Pathologie. Hinreichenbe Beobachtung hat mich überzeugt, bag bei der großen Mehrzahl ber Falle die erste aufzusins denbe frankhafte Beränderung, welche ber Berläufer der Aredsafs fection des uterus ift, in den Schleimbläschen, welche man ovula Nabothi nennt, und in deren Umgebung am Muttermunde vorztommt; diese werden verhärtet durch Ablagerung seirrhöser Masse in ihrer Umgebung und durch Berdicung ibrer Hatte. Deswegen fahlen sie sich meistens wie Schrottorner unter der Schleimhaut au; später, wenn sie geößer geworden sind, bedingen sie den knotigen Justand der Baginalportion, abnlich, wie wenn jemand die Fingerspigen bicht aneinanderlegt. Wenn dieses zweite Stadium welches gewöhnlich als das erste beschrieben wird) einmal eingetreten ist, schlagen alle dis jest empsohienen Mittel fehl.

Ge mochte auf ben erften Bid als ein Biberfpruch gegen bie obige Behauptung erscheinen , bag ber Mutterfrebs bieweilen auch im obern Theile bes Organes, und felbft in beffen Unbangen, fich entwickele, mo folche ova Nabothi gewöhnlich nicht angenom: men werben; ich babe fie aber in allen biefen Lagen haufig gefe= ben, und baffelbe ift auch von Underen beobachtet worden (Morgagni, Epist. 47. No. 20. seg.). Rudfichtlich bes Schmerzes und ber Auftreibung, biemeilen mit einer umfdriebenen Gefcwulft in ber fossa iliaca, mochte ich bemerten, bag biefe Uffection ber Dvarien cber ber Drufen gur Seite bes uterus bei verschiebenen Gormen und Stabien ber carcinomatofen Leiben bes Dragnes weit bauffger vorkommt, als man gewöhnlich annimmt, und nach wiederholter Beobachtung bin ich geneigt, ju glauben, bag tieß oft bie Quelle ift, von welcher tie frankhafte Reizung urfprunglich ausgebt und fich bem uterus mittheilt; es wird fich zeigen , bag bieg bei brei Rallen unter vier von ben unten anguführenten ber Sall mar; ich fand es bei vier gallen unter funf, welche ich in einem vorgefdrittenen Stadium ber Rrantheit zu feben befam, und bei gwolf Praparaten meines Mufeums ift es jebesmal ter Fall. 3ch tann birgufugen, bag ich nicht zweifte, bag frube Aufmertfamteit auf tiefes Emmptem und bie Unnahme von bestimmten Maagregeln gegen baffelbe in vielen Fallen, bei welchen nach ben jegigen Un= fichten noch tein bestimmtes Beichen von Uterustrantheit aufzufinben ift, bie Rrante por ber Entwickelung bes brobenben Uebels achutet werben tonnte; es ift bieg einer von ben gallen, in melden, wenn ber Runte nicht gelofcht wird, fpater bie Rlamme nicht gebampft merben fann.

Diagnose. Die einzige Uterusaffection, für welche man biese Krantbeit nehmen könnte, und zwar nur bei nachtäffiger Untersuchung, ist Reixbarkeit bes uterus, wovon die Krantbeit wessentlich verschieden ift, da sie mit Structurveränderungen verbuns ben ist, oder zu ihnen führt; der uterus ist dabei ungemblich empfindlich, jedoch keinesweges in dem Grade, wie bei "reizbarem uterus," von welchem sich der Kall auch durch Bolumenzunahme und andere deutliche organische Beränderungen, sowie durch den gang verschiedenen Berlauf unterscheidet. Die Unterscheidung vom zweiten ausgebildeten Stadium des Mutterkrebses ist für jeden

geubten Untersucher ohne Schwierigkeit.

Bebanblung. Diefe follte fast immer mit feiner tocalen Blutentziehung burch Schröpftopfe ober burch an ben Muttermund ober bemfelben moglichft nabe angesetet Blutegel begonnen wers ben; biefes Mittel ift meiftens ofter zu wiederholen und mit

schmerzstillenben Fomentationen zu begleiten. Bendsection ist bies weilen munschenswerth, jedoch nicht im Allgemeinen ersorderlich; es ift ein Mittel, welches man mehr als Ausnahme zu betrachten hat. Außer bei einer speciellen hinderungsursache giebt man immer Mercur, so daß der Organismus allmätig, ober sicher, unter seinen Einfluß kommt; deswegen verbindet man denselben mit sehr Eteinen Gaben von Jod, Campher, Opium oder Hyoscyamus; die weilen wendet man ihn als Einreibung an, besonders, wo die ber reits erwähnte Andeutung entzündlicher Thätigkeit in der Darmsbeingrube stattsindet.

Spater giebt man Job ober Kali hydroiodicum innerlich und außerlich; und bas Gifen ift von ber beften Wirtung, besonders in ber Form bes mit Juder gemischten Carbonats. Das Jobeisen, welches bis zu einem gewisen Grade bie Kraft beiber Mittel vereis nigt. tann in ben meisten Follen mit Vortheil gebraucht werben, am besten in ber Korm von Dupasquier's Grupp.

Arfenit ift von vielen Practitern als ein gunftiges Mittel ans geführt worden; ich tann baffelbe aus meiner Erfahrung bestätigen, besonders wenn man ihn mit anodynis verbindet, seibst bei einem vorgeschrittenen Stadium der Krantheit. Bom Jodarsenit tann ich aus Erfahrung nicht sprechen; doch lagt sich erwarten, daß er gunstig wirke, besonders nach dem Erfolge, welchen Dr. A. Thompson und Dr. Erane damit gehabt haben.

Gegenreize find von großem Nugen. Eine befonders wirtfas me Urt besteht darin, bag man fleine Blasenplafter nach einander an verschiedenen Stellen legt und sie einige Tage reichlich absoneten läßt, vermittelst des jogenannten frangosischen Berbandes oder tes Albespener ich en Papiers.

Das warme Bab und bas warme huftbad find von großem Werthe, mabrend ber gangen Behandlung biefer Krantbeit. Ihre Wirtung gur Milderung ber Uterusreizung ift zu befortern, wenn man bas warme Baffer mit ber innern Flache ber Scheibe und tes Muttermundes in Berührung fommen tagt, indem man in die Scheibe ein Speculum einbringt. (Das von Laffaigne, aus Drahtgage, mit Kautschuck überzogen, ober ein kleines Merallpeculum mit Deffnungen an ber Seite). Die Krante tann bos Speculum seiblt einlegen. Auch bei Anwendung ber warmen Baber gegen Amennorrhoe ift bieses Berfahren bas geeignetste.

Nach Beseitigung der Congestion und der erganischen Beronberungen vom Muttermunde bleibt bieweilen eine Empsindlichkeit
des Theiles, welche der Kranken sehr leht lästig wird und am besten
durch die beschriebenen Bader zu beseitigen ist; in Berbindung damit wendet man anodyna und Höllensteinauslösung an, am besten
mittelst einer etwa zollweiten gebogenen Glasröhre, welche nach
einer Eange von 4 Boll unter einem rechten Binkel gebogen ist
und nach Oben in ein trichterformiges Ende sich ausweitet. Die
kranke kann in der Auckenlage die Röbre selbst einsuberen, bis zur
Krummung) und bierauf die Arzneiauslösung in das trichterschrmige Ende eingießen; die Röhre ist weit genug, um die Scheide ganz
auszussullen und die Russississischen, das sie nicht von
selbst wieder berausssließt. (Bill man Filssseiten von heber
Temperatur anwenden, so ist es besser, Köhren von Metall zu gebrauchen, weit die gläsernen zerspringen könnten.)

Patientin muß auf bas Strengste vermeiben, was eine Reis jung bes uterus bewirken tonnte, z. B. Reiten ze., besonders aber geschlichtliche Beiwehnung. Die Diat ift sergfaltig zu ordner, Wein nur fehr sparlich und von mitbester Art, wenn überhaupt welcher genoffen werden foll. Daffelbe gilt vom Biere.

Richts erforbert großere Aufmerkfamkeit, als bie Regulirung ber Ebensweife, indem ohne biefe Borficht alle anderen Mittel

nugles find.

Dieß ift vielleicht unter allen noch am meisten als ber Fall zu betrachten, in welchem die Erftirpation erfolgreich fenn konnte; ich kann sie indes nicht empfehlen, da die Operation sehr gefahre lich ist und die Rrankbeit auch ohne dieselbe geheilt werden kann; überdieß aicht es kein Mittel, genau zu bestimmen, ob die Instesion wirklich isolier ist, ober ob nicht auch andere Theile bereits angesteckt sind; so daß wir in Gefahr find, nur jenen zweideutigen Triumph zu seiern, bei welchem man sich eines glangenden Erfolgs

ber Operation ruhmt, mabrend ber Kranke an berfelben Krankheit stiebt, gegen welche die Operation vergenommen wurde.

Dier mogen nun noch einige Ralle folgen :

Erfter Fall. — Ich sah auf Ersuchen bes herrn Burte eine Madam S. am 24. August 1833. Sie war in ihrem siehenundvierzigsten Jahre, hat sechs Kinder und hatte viel häuslichen Rummer gehabt. Sie litt seit neun Monaten in der Gebärmuttergegend, im Nücken und längs der Schenkel, an heftigen Schmerzen,
bisweilen mit profusen Blutungen, welche mit einem serds-schleimigen Ubssussen unregelmäßig knotig, aufgetrieben und mit mehreren
hervorragenden Knötchen von seirrhöfer Sarte; der hintere Theil
des Mutterhalses war so verdickt, daß man ihn durch das rectum
hindurch sehr deutlich hervorragend subste, wobei große Empsindtichseit demerkbar wurde; die Kranke hatte den Appetit vertoren,
war abgemagert, hatte fast keinen Schlaf und war wegen ihres
Gesundheitszustandes im größten Kummer.

Die Behandlung murde mit Blutegeln und bem innern und außern Gebrauch bee Kali hydrodicum, bes Jods und ber anodyben begonnen; ba hierauf die Symptome nicht nachließen, wurde inne Mercurialbehandlung einige Zeit durchgeführt. Zulegt nahm sie kohlensaures Eisen mit Hyoscyamus und Conium; es wurden Ableitungen gemacht, Blutegel öfter wiederholt; Hüftbaber verslichtimmerten jedes Mal ihren Juland so unverkennbar, daß sie aufgegeben wurden. Nach mehrmonatlicher ununterbrochener Besandlung war die Kranke von ihrer Uterusaffection vollkommen besfreit, und sie besindet sich nun langer, als sieben Jahre wohl.

Einmal mahrend bes frühern Theiles ber Behandlung litt bie Krante betrachtlich baburch, bag ihre Brufte anschwollen, außerst empfindlich wurden und eine auffallende Beranderung ber areola

zeigten.

herr Burte hat im November 1841 burch Untersuchung er:

mittelt, daß jest ber uterus gang normal beschaffen ift.

3weiter Fall. — Mes. B. 35 Jahre alt, aus einer gu Krebeaffection febr bisponirten Familie, hat brei Rinder gehabt, wobei eine Entbindung febr fcmer war. Im Dai 1837 fab ich die Rrante jum erften Da'e. Gie flagte über lancinirende Schmergen im Ructen, in ben Beiften und in ben Stenfeln, Dusurie, Drangen nach Unten mit unregelmäßigem blutigen und anberem Muefluffe. Der Muttermund fand fich angeschwollen, uneben, mit unregelmäßig knotigen Randern und an einer Stelle mit einem tiefen Spalte, als wenn der Theil eingeriffen fen; es ließ fich eine Bolumengunahme bes uterus ober eine Bermachfung beffelben mit ben benachbarten Theilen nicht auffinden. Die Rrante wurde nun einer leichten Mercurialcur unterworfen und fpater mit Job und Gifen, mit Babern 2c. behandelt und baburch fur mehrere Monate von allen Symptomen befreit. Im September 1839 wurde ich aber wieder zu ihr gerufen und fand alle fruberen Somptome mit vermehrter Beftigkeit wieder. Der Buftand bes Muttermundes war ungunftiger, ale zuvor, die Rnotchen waren barter und bers vorragender geworden, ber gange untere Theil bis cervix mar an: gefdmollen und mit Blut gefullt; eine Wefdwulft, wie es ichien, ein Dvarium, lag in ber rechten Darmbeinhobte und mar febr eme pfindlich; es wurden nun Blutegel an den Muttermund gefest, die Reante erhiett Quedfilber in atterirenden Baben, jedoch nicht bis ju fpecififcher allgemeiner Birtung; die Blutegel murden innerlich

und außerlich wiederholt; nachher erhielt die Rrante Jod, und fpaeter mehrere Wochen lang Gifen, ab und gu mit Application von Sautreigen.

Um 23. October war die Eierstocksgeschwulst beträchtlich vers mindert, die Empsindlichkeit ganz beseitigt, der Gebärmutterhals weniger angeschwelsen, die Rodcken noch hart und hervorragend, aber nicht so empsindlich; die Kranke hat weniger Schmerz; sie hat einmal ganz regelmäßig menstruirt, während sie kleine Gaben Mercur nahm; die specifische Wirkung diese Mittels wurde nun durch blaue Pillen mit Jod und Opiumertraet hervorgerusen und einige Wochen unterhalten. Zugleich wurden Blutegel, Wäder 2c. angewendet, und endlich wurde mit dem Gebrauche des Eisens, der Jodine und anderer Mittel der Schluß gemacht; das Resultat war vollständige Beseitigung des Uebels, und ich habe jest von dem Arzte der Frau auf dem Lande ersahren, daß sie sich sortwährend ganz wohl besinde.

(Schluß folgt.)

Miscellen.

ueber bie Unmenbung großer Gaben von Mine. raltermes, bei der Behandlung entzundlicher Bruft: frantheiten, hat Dr. Eresci eine Abhandlung in den Annali universali de medicina, Januar 1842, befannt gemacht. Er fagt: baß er, wenn nicht gang befondere Contraindicationen por= banben waren, bei ber Behandlung ber entzundlichen Bruftfrantheiten immer die antiphlogistische Methode angewendet habe, name lich hauptfächlich Aberlaffe und Spießglang in ber Form von Dis neraltermes. Sobald er bemertte, daß eine Congeftion nach ben Eungen ober Bronchien brobte, nahm er einen reichtichen Aberlaß vor, und alsbann reichte er gleich Rermes in ber Dofe von 12 Gran zum erften Male; bann in fteigenden Dofen, bis zu 60, 70, 90, 100, 110, und felbst 114 Gran, in vierundzwanzig Stunden. Die erfte Dofe mar ftarter, wenn bei dem erften Beluche bes Arztes die Krankheit sich bereits in einer mehr vorgerückten Periode befand. Durch diefe Methode bat Dr. Creeci in 366 Fallen von verschiedenen Entzündungen der Respirationsorgane nur eilf mit todtlichem Ausgange gehabt. Er hat beobachtet, daß ber Rermes nicht allein die Birfung batte, die Erpectoration gu erleichtern, sendern auch einen reichlichen Schweiß hervorzubringen, der bie Symptome ber Rrantheit febr minberte. Getten batte bas Mittel im Unfange Erbrechen jur Folge; baufiger ftellte bieß fich gegen bas Ende ber Rrantheit ein und war bann bas Beichen einer gun: ftigen Rrife.

Frictionen bei Krankheiten bes Rückgrats emspsiehlt herr Sawyer nicht allein bei Rheumatismus und Musstlischwäche, sendern auch bei krampshaften Affectionen, bei Krampshusten 2c. Einem Knaden, welcher an Reizung der Bronchials Schleimhaut, Reizhusten, großer Schwäche und leichter Rückgratsverkummung litt, wurde der Rücken jeden Abend eine balbe Stunde mit einer Quecksilber: Salbe, jeden Morgen mit Chininssalbe eingerieben. Schon nach einer Woche war der huften versschwunden, und nach sechs Wochen war jede Spur von Krankheit beseitigt. (Wobei indes zu bemerken, daß die Affection Folge des Scharlachs war.) (London med. Gaz., March 1842.)

Bibliographische Neuigkeiten.

Le corps de l'homme, ou l'Anatomie et la Physiologie humaines mises à la portée de toutes les classes de la société, avec grand nombre de planches lithographiées. Par le docteur Galet. Tome I—IV. Paris 1841. (Die ersten 3 Bande sind bereits im Sahre 1836 und 1837 gebruckt.)

The Horse. By William Youatt. With numerous additions and corrections and illustrated etc. No. I. London 1842. 8.

La médecine en mer, ou Guide médical pratique des capitaines au long cours. Par M. Dutouquet. Paris 1842. 8.

Traité pratique de l'art des Accouchemens. Par Honoré Chailly etc. Paris 1842. 8.

Mene Motizen

aus bem

Gebiete der Matur - und Deilkunde,

gefammelt und mitgetheilt von bem Ober-Medicinalrathe Froriep ju Berling, und bem Medicinalrathe und Profesor Froriep ju Berlin,

No. 473.

(Mr. 11. bes XXII. Banbes.)

Mai 1842.

Gebruckt im Landes : Industrie: Comptoir zu Beimar. Preis eines gangen Banbes, von 24 Bogen, 2 Ahlr. oder 3 Fl. 30 Kr., bes einzelnen Stuckes 3 ger. Die Tafel schwarze Abbildungen 3 ger. Die Tafel coloriere Abbildungen 6 ger.

Maturkunde.

Ueber die Temperaturwechsel, welche zu verschies benen Tageszeiten periodisch in den unteren Lufts schichten eintreten.

Bom Profeffor Marcet *).

Es ergiebt fich aus fruheren, mehrentheils aus ben legten Sahrzehenden bes 18ten Sahrhunderes herruhrenden Berfuchen, bag bas Temperaturverhaltnig der unterften Luft: fchichten fich je nach bem Buftanbe bes himmels, fo wie nach ben Tageszeiten andert. Unfer Landsmann, Berr Marc Mugufte Pictet, mar ber erfte, welcher, im Sabre 1770, die Unterschiede an zwei Thermometern beobachtete, von benen bas eine fich 5, bas anbere 75 guß uber bem Erbboben befand. Er bemertte, bag, wenn bas Better windstill und heiter mar, ber Stand biefer beiben Thermo: meter etwa zwei Stunden nach Connenaufgang berfelbe mar, von ba an aber ben gangen Zag uber bas 5 Rug uber bem Boben befindliche fortwahrend bober ftanb, ale bas andere; bag bann beibe Inftrumente furg nach Sonnenuntergang wieder mit einander übereinstimmten, worauf bas untere Thermometer bis 11 Uhr Abende um etwa 210 Centigr. tiefer fant, ale bas obere **). Pictet fugt bingu, baf, wenn ber Simmel burchaus bewolkt gewesen fen ober ein ftarter Wind geweht habe, ber Unterschied in bem Stanbe ber beiden Thermometer febr unerheblich gemefen fen. Diefe Berfuche murben im Jahre 1784 von bem englischen Daturforfcher Gir wiederholt. Derfelbe verglich lange Beit ben Stand dreier Thermometer, von benen bas eine fich am Bufe, bas zweite an ber 200 Fuß boben Thurmfpipe und bas britte an einer 110 Ruf boben Stelle ber Cathebrale von Canterburn befand. Bwifden bem Stande ber beiben querft ermahnten Instrumente bemerkte Gir in beiteren und

stillen Rachten oft einen Unterschied von 5 bis 6 Grad, während das Thermometer auf der Mittelstation einen zwisschen biesen beiten Ertremen liegenden Stand zeigte. Bei bedecktem himmel schien ihm die Temperatur auf den drei Stationen ziemlich dieselbe zu senn, oder wenn ein Unterschied stattsand, so war dieß in der entgegengesetzten Richtung, im Vergleich mit dem bei heiter'm Himmel zu beobachtenden, der Fall, d. h. das in der Nahe des Erdbodens besindliche Thermometer zeigte einen höhern Stand, als das 200 Fuß hoch angebrachte. — White führt in seiner Naturgeschichte von Selbourne an, daß er zwischen der Temperatur in der Ebene und der auf einem benachbarten, etwa 200 Fuß hohen Hügel ebenfalls einen Unterschied von 5 bis 6, ja einmal sogar von 10 Grad beobachtet habe.

Leslie fagt *), er habe beobachtet, daß in England ber Boben etwa zwei Stunden nach Sonnenaufgang diefels be Temperatur besige, wie die mit demselben in Berührung besindliche Luftschicht **). Bon dieser Zeit an dis 2 Uhr Nachm. sen der Boben warmer, als die benachbarte Luft. Nachher nehme der Temperaturunterschied bis etwa zwei Stunden vor Sonnenuntergang ab, und von dieser Zeit an werde der Boben wieder katter, als die über ihm stehende Luft, und wahrend der Nacht werde der Temperaturunterschied immer bedeutender.

Endlich hat Wells in feiner Schrift über ben Thau, welche 1814 erschien, angeführt, daß in windstillen und heitern Nachten die Luft bei 4 Fuß Sohe hausig um 3 bis 4 Grad, ja zuweilen um 5 bis 6 Grad warmer sen, als ber Erbboben.

Aus allen biefen Wahrnehmungen zusammengenommen scheinen sich folgende zwei Thatsachen zu ergeben: 1) In heitern und windstillen Rachten ift die Luft 4 bis 5 Fuß über bem Erbboden bedeutend marmer, als ber Erbboden

No. 1573.

^{*)} Mémoires de la Société de Physique et d'Histoire naturelle de Genève. T. VIII. 2me partie.

^{••)} Die fammtlichen in biefem Urtitel enthaltenen Temperaturangaben find, wenn nicht bas Gegentheil ausbrucklich bemerkt worben, nach bem hundertgrabigen Thermometer bestimmt.

^{*)} Transactions of the Royal Society of Edinburgh, Vol. VIII. On Impressions of Cold etc.

^{**)} Die Bemertung ift gang allgemein gehalten, ohne baß sie auf stilles und heiteres Wetter beschränkt worden mare.

felbst *); 2) in heltern und windstillen Nachten wird sie, von der Hohe von 4 — 5 Fuß aufwärts, bis zu einer noch nicht ermittelten Grenzregion und in einer noch nicht be-

fannten Progreffion immer marmer.

Bevor ich die nahern Umftande der Versuche darlege, welche ich in der Absicht anstellte, die noch nicht genügend aufgeklarten Puncte des Gegenstandes zu erforschen, tehre ich zu den Sir'schen Beobachtungen zuruck, weil diese die einzigen sind, welche ziemlich anhaltend und bei ziemlich besträchtlich verschiedenen Hohen angestellt wurden. Ich will untersuchen, ob sie unter Umständen vorgenommen worden, welche die Richtigkeit der Resultate einigermaßen verbürgen.

Kolgende beide Betrachtungen veranlaffen mich zu ber Unficht, daß die Resultate der Girichen Erperimente febr baufig trugerifch fenen: 1. Diefe Berfuche murden mitten in einer volfreichen Stadt angestellt, mo bie Temperatur der umgebenden Utmosphare bestimmt häufig von bem fortwahrend freiwerdenden Barmeftoff afficirt murbe. Der Ginfluf biefer durch die Unwefenheit der Monfchen bebingten Barme mußte fich in'sbefondere mabrend der nacht: lichen Musftrablung fühlbar machen, indem daburch die Ub-Eublung der dem Erdboben nachsten Luftschichten verhindert warb Demnach bat die Steigerung ber Temperatur nach Dben Beren Gir oft verhaltnigmaßig geringer ericheinen muffen', ale fie es wirklich ift. 2) Die von ben Mauern ber Rirche, wahrend fie ben Zag über von der Sonne be-Schienen murbe, verschluckte Barme mußte offenbar auf die Resultate ber Berfuche einen bedeutenden Ginfluß außern. Jedermann weiß, wie ftark fteinerne und badfteinerne Mauern, wenn fie, jumal im Sommer, birect von ben Sonnenstrahten getroffen werben, fich erhigen konnen; und wer hatte noch nicht die Bemerkung gemacht, daß man die von fo erhiften Mauern ausgehende Barme beutlich gewahr wird, wenn man Abends nur an benfelben hingeht. Die ben Thurm ber Cathebrale von Canterbury umgebenbe Luft murde alfo, befonders mabrend bes erften Theile der Nacht, von der Rachbarichaft einer fo erwarmten Steinmaffe affis cirt, jumal, ba bie Materialien, aus benen bas Gebaude besteht, ziemlich gute Warmeleiter sind und folglich die Dberflache derfelben fich in Folge der nachtlichen Musftrablung nicht fo fcnell abkubite, Sieraus folgt, bas bie Steigerung ber Temperatur der Utmofphare nach Dben ofters bedeutender ericbienen fenn durfte, ale fie in der Birtlichkeit ift **). Mus biefen Grunden fann man ben Girfchen Beobachtungen, fo intereffant fie auch bamale, als fie gemacht murben, erfchienen fenn mogen, boch biejenige Bunbig. feit nicht zuerkennen, die ihnen bei dem gegenwartigen Stande ber Miffenschaft einen bedeutenden Werth verleihen konnte. ***)

Much in bem jest befannten Umftante, bag bie Musftrahlung ber Erdoberflache auf die Temperatur der untern Luftichichten einen bedeutenden Ginfluß ausubt, fand ich eine Berantaffung gur Unftellung neuer Untersuchungen über bie Beranderungen diefer Temperatur. Die Erfindung des Le 8= Lie'fchen Uethriofcops, mit dem fich bie Intensitat Diefer Musftrahlung meffen lagt, fest uns in ben Stand, biefe beiden Factoren gleichzeitig ju ftubiren und zu ermitteln, inwiefern fie auf einander Ginfluß haben. Der hngrometri= fche Buftand der Luft muß ebenfalls, jumal Abends, auf Die Temperatur ber untern Luftschichten einen gemiffen Gin= fluß außern. Befanntlich ift die Niederschlagung des Thaues ftets von einer Erhobung der Temperatur begleitet *). Deß= halb muß, unter übrigens gleichen Umftanden, die Berfuhlung der untern Luftschichten um fo langfamer ftattfinden, jemehr Feuchtigkeit fie enthalten ober, mit andern Worten, je mehr Thau fich aus benfelben niederfchlagt.

Bur Bewerkstelligung biefer Forschungen ließ ich einen 114 Fuß hoben Maftbaum aufrichten, der aus zwei bauer= haft an einander befestigten Richtenstammen bestand. felbe mard 6 - 7 Fuß tief in ben Boden eingefenkt und ubrigens vor dem Ummerfen burch den Bind mittelft paffender Borrichtungen gefchutt. Der Drt, wo er aufgeftellt war, hatte eine fur bergleichen Berfuche bodgt vortheilhafte Beschaffenheit, d. h, er befand sich mitten auf einer großen Wiefe, in ziemlicher Entfernung von Saufern irgend einer Urt, ja felbit von irgend großen Baumen. Langs des Mastes sind in Abständen von je 10 Fuß horizontale fiche tene Queerholger von 2 Fuß gange angebracht, und jebes derfelben tragt an beiden Enden eine Rolle, mittelft beren Thermometer hinaufgezogen und herabgelaffen werden kon= nen. Die außerst empfindlichen und bedeutend großen Thermometer felbst find an den Rugeln mit einer ziemlich far= fen Schicht einer die Barme Schlecht leitenden Subftang, 3. B., Baumwache, robe Baumwolle zc., bebeckt, damit fich deren Stand mahrend bes Berablaffens aus einer betrachtli= den Sohe nicht andern fonne **). Jedesmal, wenn ich die Thermometer besichtigte, merkte ich auch den Buftand der Utmosphäre in den verschiedenen meteorologischen Begiehungen an, und in den meiften Fallen wurden zugleich Beobachtungen mit Leslie's Methriofcop und Sauffure's Sngrometer angestellt.

^{*)} Nach Wells oft um 4 bis 5 Grat. Wilfon hat biefen Unterschieb, mabrend ber Boden mit Schnee bedeckt war, zu 3 Grad beobachtet.

^{**)} Der vielmehr, daß die Resultate überhaupt trügerisch waren, ba ja auch ber untere Theil ber Mauern die bei Tage abforbirte Warme bes Nachts ausströmen ließ. D. Uebers.

^{***)} Daffelbe gitt auch von ben gu Selbourne angestellten Berfuchen Bhite's, bei benen er vergleichenbe Beobachtun-

gen in Betreff ber Temperatur in ber Ebene und auf einem Bugel machte; benn es taffen fich eine Menge Umftanbe, z. B., die Rahe gewiser einflugreicher Gegenftanbe ober felbst die verschiedene Beschaffenheit bes Boben, als möglich benten, welche die Temperatur der Luft auf den beiden Stationen modiscirt haben durften. Uebrigens mangelt ben Angaben Bite's in Betreff vieler wefentlicher Umstande die gehörige Genauigkeit.

^{*)} Vergleiche meine Beobachtungen über biesen Gegenstand in Nr. 34. S. 353 ber neuen Folge ber Bibliotheque universelle.

^{**)} Das herablassen bauerte nie über brei Biertel Minuten. Die Rugeln ber Thermometer waren in ber Art geschüßt, baß ein Temperaturunterschied von 5 Grad etwa eine Minute lang keinen Einfluß auf bicfelben außerte.

Bei'm Unternehmen biefer Forfchungen hatte ich hauptfachlich

bie Erledigung folgenber vier Fragen jum Bivede.

1) Inwiefern haben ber Buftanb bes himmels und ber Winb auf Erbobung ber ju gemiffen Tageszeiten nach Dben ju fich fteis gernden Temperatur Ginfluß?

2) Bu welchen Beiten bes Tages beginnt biefe Erhohung ber Temperatur, und bleibt fie mabrend ber Dacht fich gleich, ober ift

fie bann gum Steigen geneigt?

3) Wo ift Die Grange bes Riveau's, wo bie Erhobung ber Temperatur aufbort? Und ift biefe Grange conftant, ober verandert fie fich, je nach bem meteorologischen Buftanbe ber Utmcf. bare?

4) Bleibt bie Steigerung ber Temperatur, ebenfowohl, als beren Grange in Betreff bes Nivcau's, fich gleich, ober verandern fich beibe, je nach ben verschiebenen Sahreszeiten?

Bir wollen alle biefe Fragen nach einander untersuchen.

1. Inmiefern haben ber Buftand bes himmele und ber Bind auf Erbohung ber gu gemiffen Tages: geiten nach Dben gu fich fteigernben Temperatur

Ginflugy

Es geht aus meinen Berfuchen hervor, bag ber Grad biefer Erhohung, wie man bereits fruber brobactet bat, dem Ginfluffe beider in Rede ftebenden Umftande unterworfen ift. Je ftiller und heiterer bas Better ift und je weniger Bafferdunft die Luft ent: halt, befto bedeutender finden mir, wenn mir und erheben, ben Temperaturunterschieb. Derfelbe fchien in ber fconften Jahrebieit 2 und 3 Grad ju betragen. Rie fam mir ber Sall vor, bag er fich bis auf 4 Grab erhoben batte, fo beiter bas Better im Gem. mer und Berbfte auch fenn mochte, und fo gunftig alle ubrigen bas Phanomen mabriceinlich betheiligenben, metecrologifchen Umftanbe auch fenn mochten. Gind bie von mir mabrend bes Commere in biefer Begiebung beobachteten Unterfchiede weniger bedeutend, ale Die von Gir ermahnten, fo weiche ich von diefem Brobachter doch noch vielmehr in dem Puncte ab, bag, mabrend er bie Bunahme ber Temperatur nach Dben auf ben Fall befdranft , me bas Bet: ter windftill und beiter ift, ich biefelbe fortmahrend, menigstene in ber schönsten Sahreszeit und bei Sonnenuntergang, ja felbst bei vollig bewolftem himmel beobachtet habe, wenn nur ber Bind nicht ftart ging. Bei faft bundert ju ben bereits ermabnten Beiten und unter ben angeführten Umftanben angeftellten Beobach: tungen mar ftete eine Erbobung ber Temperatur nach Dben gu ju beobachten, außer wenn ber Bind icharf webete. Muerbings befchrantte fich biefe Erhobung oft auch einige bundertelgrade, und fie zeigte fich baufig in ber allerniebrigften Buftichicht, inbem fie zuweilen bei ber bohe von 40, ja felbst 30 Fuß aufhorte *). 36 babe fogar bei mehr, als einer Gelegenheit zwei bis brei Stunben nach Connenuntergang einen vollig gleichen Stand ber verichiebenen Abermometer beobachtet. Dieg mar, g. B., am 20. Gept. um 10 Uhr Abends, bei bewolktem himmel ber Fall. Bei biefer Beobachtung zeigte bas 4 Fuß vom Erbboben entfernte Thermometer 13,85° und bas 108 Fuß boch hangenbe 18 80°. Der mittlere Stand ber erften 50 guß mar 13,810, ber ber lige tern 50 Rug 13,760, fo bag bie Berichiebenheit bochft unbedeutend war. Bu bemerten ift, bag jur Beit ber Beobachtung bas Metbriofcop auf Rull ftant, baber bamale bie Erbe von ben obern Luft: fcichten eben fo viel Barmeftrablen gurudempfing, ale fie benfelben gufchicte. Gleiches mar bei meinen, am 21. und 22. Ceptem: ber um 9 Uhr Abents angestellten Beobachtungen ber Fall Damale zeigte fich bie Temperatur nach ber gangen bobe bes Maftes als biefelbe, und bas Methriofcop mittelft ber im Brennpuncte befindlichen Rugel refp. 05° und 1° Ralte. Bir finden alfo, bag bei bewolftem himmel bie verschiebenen Buftichichten guweilen einis

ge Stunden nach Sonnenuntergang biefelbe Temperatur befigen; allein ich wieberhole, daß ich, wenigstens bei fconem Better, wenn bie Beobachtung genau bei Sonnenuntergang gemacht murbe, aus. genommen, wenn ein heftiger Bind, jumal Nortoftwind mehete, ftets einen mahrnehmbaren Unterschied gefunten habe. Bei ftar= tem Rordoftwind beobachtete ich oftere, felbft bei giemlich beiterem himmel, nach ber gangen Bobe bes Daftes eine und ticfelbe Tem-

2. Bu welchen Beiten bes Tages beginnt biefe Erhohung der Temperatur? Bleibt fie mabrend der Racht fich gleich, ober ift fie bann gum Steigen geneigt?

Das burch meine Beobachtungen über biefen Gegenftand er: tangte Refultat ift, bag, wenn bas Better beiter und minbftill ift, bie Erhobung ber Temperatur etwa eine halbe bis eine Stunde por Sonnenuntergang mahrnehmbar ju merden beginnt. Bei bewott: tem himmel wird ce meift erft im Mugenblide bes Connenunter. aanges bemertbar. 3ft ber Simmel beiter, fo erreicht tie Erbo. hung gewohnlich ibr Maximum bei Connenuntergang ober etwas fpater, und bleibt bann, wenn fich bas Better nicht anbert, giem= lich frationar. Fallt bagegen reichlider Thau, fo habe ich gumeilen bemerkt, bag ber Temperaturunterschied abnimmt. Co geigte fich, g. B., am 17. Gept. um 7 Uhr Abente bie Ertobung ber Temperatur von 5 - 108 guß uber bem Ertboten ju 20. Um 10 Ubr, wo ein ftarfer Thau gefallen mar, betrug ber Unterfchieb, obwohl ber himmel fortmabrend burchaus feiter geblieben, nur noch 1,6°. Die Erhohung ber Temperatur nach Dben gu wird bei Sonnenaufgang nicht bebeutenber; im Gegentheile mar ber Unterfcbieb zwifden ber Temperatur ber Lufticbichten am Beben und bei 105 Rug Sohe offenbar bei Connenaufgang geringer, als bei Connenuntergang. Diegrührt mahricheinlich von tem Thau ber, ber befanntlich gewohnlich bei Connenaufgang ftarter fallt; und ich habe fegar bemertt, bas etwas por Sonnenaufgang und nach reichlichem Rieterschlage ron Thau die Erscheinung in umgefehrter Richtung eintrat, b. b., bie Temperatur ichien im Berhaltniffe gur Bobe bes Nivcau's abzunch. men, zumal wenn fich ber himmel ploglich übermolfte. Im let: tern Falle ift bie Temperatur ber Erbe faft immer bober, ale bie ber umgebenden Luft. Dieß mar am 5. Octeber um talb fieben Ubr Morgens bei minbftillem Better und bewolftem himmel und reichlichen Thau ber Fall. Das Thermemeter zeigte auf bem Grafe 12 31°, bei ber Sobe von 5 guß 12° und bei 105 guß Sobe 11,7°. Diefelbe Erfcbeinung mar am 7. Detober gu becbachten, wo um 6 Uhr Mergene bas Thermemeter bei 5 %. 10.10; bei 105 Fuß aber nur 9.75° zeigte, mahrend bie Temperatur bes Erbbodens etwa 10.3° berrug. Wir werben fpater feben, bag bei bartem Binterfrofte und wenn bas Better jugleich bufter ift, bie Temperatur ber gunachft auf bem Boben rubenben Luftidicht, in ber Regel, bober ift, als bie ber Utmofptare bei 50 ober 100 guß Bobe, und zwar fewohl bei Gennenauf : ale Untergang.

3. Boift die Grange bes Riveau's, wo die Erbo: hung ber Temperatur aufbort? Und ift biefe Grange conftant, ober verandert fie fich je nach dem meteoro: logifden Buftanbe ber Utmofphare?

Benn bei Connenuntergang ber himmel volltommen rein und beiter mar, fo tam es baufig vor, bag bie Grange ber Erbobung ber Temperatur nach bem himmeleraume ju hober lag, ale ber Gipfel bee Daftee, alfo bober, ale 108 Rus. 3m Mugemeinen fcbien fie mir jetech gwifchen 90 und 105 Rug ju liegen; b. b. über bas lettere Riveau binaus mar eine Erbobung ber Temperatur mebrentheils faum mabrgunehmen. fo beiter bas Better auch fenn modite. 3ch tonnte gur Bestätigung biefer Behauptung eine große Ungabt von Beobachtungen geltent machen, u. M. tie vom 1. und 2. Muguft, vom 8. und 18. Geptember und 3. und 4. Detober te., mo die Grange ber Erbobung ber Temperatur burchge. bente unter 100 guß gefunten murte. Bir werben fpater feben, daß im Binter, jumal bei nicht befonders beiterem Better, Die Erhohung ber Temperatur bei Connen : Auf : und Untergang meh: rentheils nur von ber Erdeberflache bie ju 5 bie 6 Rug Bobe mabraunchmen ift; von ba an bie 100 fuß geigt fich bann bie

11 *

^{*)} Um 1. September um 7 Ubr Abenbe, bei bewolftem Dimmel und ziemlich starkem Subwestwinde, stand bas 5 Zug über bem Erbboben hangende Thermometer auf 12,7° und bas 40 Fuß hoch bangende auf 12,5°. Bon 40 — 108 Fuß aufwarts geigte fich feine mertliche Beranberung bes Thermometerftan: bes. Daffelbe mar bei ben ju berfelben Stunde am 6. Sept. und 4. Ociober angestellten Beobachtungen ber gall.

Temperatur als biefelbe, und mandmal nimmt fie fogar auf-

4) Bleibt die Steigerung der Temperatur, ebenfowohl als deren Granze in Betreff des Niveaus, fich gleich, ober verändern fich beide je nach den verschiedenen Jahreszeiten?

Die Steigerung ber Temperatur verändert sich allerdings nach ben Jahreszeiten. 3war habe ich zwischen Sommer und herbst teine auffallenden Verschiedenheiten wahrnehmen konnen; allein der Winter hat mir in dieser Beziehung einige merkwürdige Abweischungen dargeboten, zumal wenn die Erdoberstäche mit Schnee bes bect war.

Diefe Ubweichungen zeigten fich in folgenden beiben Begies hungen:

1) Der Unterschied in der Temperatur der untersten Luftschichzten ist weit bedeutender, als zu irgend einer andern Jahredzeit, was sich wenigstens aus der Reihe von Beobachtungen ergiebt, die ich diesen Winter im December und Annar angestellt habe. Das Maximum des Unterschieds ward am 20. Januar um halb neun Uhr Abends, dei völlig windstillem und heiterm Wetter, beobachtet. Der Schnee lag etwa 1 Fuß boch. Der Unterschied belief sich bei einer Beränderung des Niveau's um 50 Fuß auf etwa 8°, indem das bei 2 Fuß Hohe besindliche Ahermometer — 16,2° und das bei 52 Fuß Hohe besindliche — 8,4 zeigte. Bei 105 Fuß Hohe war die Temperatur — 7,4°, so daß bei einer Beränderung des Niveau's um 105 (103?) Fuß der ganze Unterschied der Temperatur 8,8° betrug.

Um Morgen des 21sten Jinuar, ber noch kalter als der vorherzehende war, stand um 6 Uhr das Thermometer 2 Fuß über
dem Erdboden auf — 21,2°; bei 52 Fuß Hohe auf — 15,5° und
bei 105 Fuß Hohe auf — 13,7°. Die Steigerung der Temperatur
der höhern Luftschichten war also wenizer beträchtlich, als am vos
rigen Tage, was ohne Zweifel daber rührte, daß die Kälte der
Erdoderstäche Zeit gehabt hatte, sich weiter aufwärte zu verbreis
ten. Sie belief sich indeß für eine Hohe von 50 Kuß auf 5,7°
und für eine solche von 100 Fuß auf 7,5°, und dieser Natreschieft um Bieles bedeutender, als das während der warmen Jahresz
zeit beobachtete Marimum. Das Mittel von 12, sowohl bei
Sonnenaufs, als bei Sonnenuntergang angestellten Beobachtungen,
mährend deren das Wetter völlig heiter und der Erdboden mit
Schnee bedeckt war, gab einen Unterschied von 5,4° zwischen der
Temperatur der Luft bei 2 und bei 52 Fuß Hohe über dem Bos
ben, sowie von 6,4° zwischen der Emperatur der Luft bei 2 und
bei 105 Kuß Hohe.

Benn im Binter ber Boben feine Schneebecke befag, erfchien Die Temperatur der untern Buftf bichten meniger verschieden, obmobl ber Unterschied ftete bedeutender mar, als bas an beitern Sommer : und Berbstabenden beobachtete Marimum. Den groß: ten Temperaturunterschied, mahrend ber Boden nicht mit Schnee bedect mar, beobachtete ich am Iften December. Das 2 gug uber ber Erboberflache befindliche Thermometer zeigte - 4,70; bas bei 52 Fuß Bobe angebrachte + 0,9° und bas bei 105 Fuß + 1,4°, fo bag ber Temperaturunterschied bei ben 50 guß von einander abstehenden Buftichichten 5,6° und bei ben 100 guß von einander abstehenden 6,1° betrug. Die mittlere Steigerung der Tempera: tur betrug bei einer, theils im December, theils im Februar ge-wonnenen Reihe von 20 Beobachtungen fur ben Niveauunterschied von 50 guß 3,3° und fur ben Riveauunterschied von 100 Ruß 3.45°. Bir feben alfo, daß unter ben oben bemertten Umftanden Die Steigerung der Temperatur in ben bobern Buftichichten felbit bei vollig heiterm Better jenfeits des Riveau's von 50 guß febr gering ift, und wir glauben annehmen ju burfen , bag bie außerfte Grange diefer Steigerung im Binter unter 100 Rus Sobe liege, obwohl legtere gleichzeitig in ber Rabe ber Bobenoberflache febr bedeutend fenn fann.

Benn im Binter ber himmel bewollt ift, fo finbet man ben Unterfchied zwischen ben Temperaturen ber hohern und ber unmittelbar auf bem Erbboben rubenben Luftschichten ungemein gering,

seibst wenn ber Boben eine Schneedecke besigt; und über 100 Fuß binaus scheint die Temperatur der Luft sich mehrentheils in umges kehrter Richtung, im Bergleich mit der bei heiterm Wetter statte sindenden Modiscation, zu verändern; d. h., sie nimmt dann nachden zu ab. Unter 11, unter den angegebenen Umständen, sowhl bei Sonnenaus, als bei Sonnenuntergang gemachten Beobachtungen sind zwei, wo das Thermometer bei der Sohe von 5 Fuß über dem Erdboden um einige Hundertelgrade niedriger stand, als bei 2 Fuß über dem Boden. Das Mittel des Temperaturuntersschieds zwischen der Hober von 2 und der von 50 Fuß war nur 0,4° zu Gunsten des höhern Niveau's, während dagegen das Mitstel des Unterschieds zwischen 52 und 105 Fuß 0,23° zu Gunsten der niedrigern Station betrug.

2) Der Winter unterscheidet fich ferner von ben übrigen Sab= reszeiten infofern, ale ju gemiffen Tageszeiten bie Erboberflache, im Bergleich mit ber gleich barüber, b. h., bei 2 guß bobe befindliden Buftichicht, außerordentlich niedrig temperirt ift. Diefe Berfchiedenheit ichien mir mabrend ber ichonften Sahreszeit taum wahrnehmbar, felbit wenn bas Better noch fo windftill und beiter war. Das aus einer großen Ungabl von im Commer und Berbft 1837 angestellten Beobachtungen abgeleitete Mittel betrug fur die Beiten bes Sonnenaufgange und Untergange, mo es fonft am bebeutenoften ift, nur 0,54°. 3m Binter wird bie in Rede ftebende Abweichung weit bedeutenber, und fie betrug einmal, ale ber Boben mit Schnee bedeckt mar, 60. Das von 12, bei beiterm Bet: ter und fowohl bei Sonnenaufgang, ale Sonnenuntergang anges ftellten Beobachtungen abgeleitete Mittel betrug fur ben Unterfchieb in der Temperatur ber Schneeoberflache und ber 6 Rug uber bem Boben befindlichen Buftfdicht, 3°, mabrend fich ber Unterfchied fur bie Bobe von 2 Jug uber bem Boden nur auf 1,50 belief.

It habe im Commer und herbit mehr ale einmal beobachtet, baß die Erdoberflache vorübergebend etwas marmer fchien , ale die 5 Rug hohe Buftichicht, felbft wenn von biefer an aufwarte bie Erbobung der Temperatur bereits ftufenweife ftattfand. Go zeigte am 3. October um halb feche Uhr Abende, wenige Mugenblicke por Sonnenuntergang, bei beiterm Better, ein am Erbboden befindlis ches Thermometer 13,3" und ein anderes, 5 guß hober angebrach= tes nur 13°, mabreno bie Utmofphare bei 80 guß Bobe bie Tem= peratur von 14.55° befag. Achnliches ward am 5. Muguft um 7 Uhr Abende bei wenig bewolftem himmel und nach einem regneris ichen Rachmittage beobachtet, wo ich bie Temperatur bes Rafens gu 173, die ber 5 gun uber bemfelben befindlichen Buftichicht bane. gen nur gu 160 fand. Gie flieg jedoch bis gur Bobe von 105 guß allmalig auf 17,10. Meine Beobachtungen vom 6. - 8. Septeme ber boten biefetben Resultate bar. In ausnahmemeifen Rallen bic. fer Urt halt es ichmer, die Erniedrigung der Temperatur ber un= terften, im Bergleich mit ben hobern Luftschichten, ju erflaren. Rach der Theorie der Musstrahlung ift fie der Bertublung bes Bo= bene, in Rolge ber nachtlichen Musftrablung, gugufchreiben, welche Bertuhlung fich ben unterften Buftichichten mittheilt und fich alle malig, aber in ftete abnehmendem Grade, nach ben hohern Buft: Schichten verbreitet. Benn aber ber Erdboden fetbft marmer, als bie über ihm lagernbe Luftmaffe ift, fo wird obige Erklarung, wenn fie nicht gemiffermaaßen mobificirt wird, unhaltbar. Bielleicht ift die fragliche Unomalie, welche überbem nur febr felten vortommt. eis nem fo ploglichen und reichlichen Rieberschlage von Thau gugufchreis ben, baß die Erdoberflache vorübergehend eine etwas hohere Temperatur erhalt, fich aber ichnell wieber burch bie nachtliche Musftrahlung abfühlt, bevor die geringe Erhohung ber Temperas tur, die ihr gu Theil geworden war, fich ben nachften Luftichichten hat mittheilen fonnen *).

Ich ermante fruber, bag einer ber Puncte, bie ich bei Bieberaufnahme ber Pictetiden und Giriden Berfuche im Auge hatte,

^{*)} Im Laufe von mehr als einjahrigen Beobachtungen ift mir obige Unomalie nur vier Mal, und zwar jedesmal turz nach Sonnenuntergang, wo ber Thau am reichlichsten fallt, vorges kommen.

barin beftehe, bas ich bas Berhaltnig ber burch Bestie's Methrio: fcop ermittelten Intenfitat ber Musftrahlung ju ber Steigerung ber Temperatur, Die wir unter gewiffen Umftanden in ben bobern Bufte fcichten beobachten, ju erforfchen gebachte. 3d werbe indeg bas Rabere über Die von mir in biefer Begiebung angestellten Berfuche bier nicht mittheilen, weil es mir bisjest noch nicht getungen ift, zu irgend einem fichern Refultate zu gelangen. Rur foviel kann ich im Allgemeinen fagen, bag bie in ber Stelgerung ber Temperatur nach bem himmeleraume gu, in ubrigene gleich heitern verfchie. benen Rachten, mahrzunchmenden Berichiebenheiten, teineswegs beuts lich mit ben burch bas Methriofcop angezeigten Abweichungen in ber Intensitat der von ber Erdoberflache ftattfindenden Musftrab: lung übereinzustimmen icbienen. Go babe ich oft gefunden, bag ber fluffige Beiger biefes Inftrumentes in einer heitern Sommernacht auf Diefelbe Intenfitat ber Ausftrahlung hindeutete, wenn bie Erbobung der Temperatur ber bobern Buftichichten nur 2 bis 3° be. trug, wie bei berfelben Befchaffenbeit bes himmels im Binter, wo jene Temperaturerhohung 4-5° betrug. Ja felbft die weniger bedeutenden Berichiedenheiten, die fich im Commer von einem Lage gum andern, bei fcheinbar gleich ftillem und heiterm Better, fund. gaben, waren nicht jederzeit von einer entsprechenben Beranderung in bem Stande bes Acthrioscops begleitet. Bahricheinlich haben noch andere Umftande, ale die Ausstrahlung, auf die fragliche Ers fceinung Ginfluß, und nur wenn biefe confequent ftubirt worden find, wird fich eine fefte Unficht uber diefen Wegenstand faffen laffen.

Die Refultate ber in obigem Artifel bargelegten Beobachtungen fcheinen zu nachstehenben Folgerungen zu berechtigen :

- 1) Die Erhobung ber Temperatur in ben nach oben zu aufseinanderfolgenden Luftschichten, welche sich bei Sonnenuntergang wahrnehmen laßt, ift, so veranderlich sie auch in Betreff ihrer Starke ober rudfichtich der Granze, bis zu welcher sie nach bem Simmelsraume stattsindet, sen mag, eine conftante, bei jedem Bustande bes himmels eintretende Erscheinung, die nur durch heftisgen Wind verhindert wird.
- 2) Der Zeitpunct bes Marimums biefer Temperaturerhohung tritt gleich nach Sonnenuntergang, ein; bann bleibt fie stationar ober vermindert sich sogar bausig, wenn reichlicher Thau fault. Bei Sonnenaufgang ift die Temperaturerhohung meist nicht so besbeutenb, als bei Sonnenuntergang.
- 3) Die Granze des Nivcau's, bis zu welcher sich biese Steigerung der Temperatur erstreckt, scheint selten über 100 bis 110 Juß zu liegen, selbst wenn das Wetter vollig windstill und heiter ift. Ift es dagegen wolkig und windig, so scheint jene Granze weniger boch zu liegen, was auch im Winter selbst bei windstillem und heitterm Wetter ber Fall ist.
- 4) Die Erhohung ber Temperatur nach tem himmelsraume gu anbert, je nach ben Jahreszeiten, sowohl in Betreff ihrer Intensitat, als bes Niveau's, bis zu welchem sie fich erftrectt, ab. 3m

Binter, besonders wenn der Boben mit Schnee belegt ift, bietet fich diese Erscheinung in ihrer auffallendsten State bar. (Edinburgh New Philosophical Journal, Oct. 1841-January 1842.)

Miscellen.

Ueber bie Lebensweife und Bohnung einiger Uf. ricanifchen Thiere enthalt ein Schreiben bes heren Fras fer, Raturforfchere der Rigererpedition, mehrere intereffante Thats fachen. Unter ben überfendeten Saugethierbalgen, bemertt er, be: findet fich auch ein Galago, melder in ber Rabe von Cape Coaft auf einem Zamarindenbaume gefcoffen murbe, wo berr grafer auch fein Reft fand, welches in einer von den Meften gebildeten Gabet aus toderen Bicttern angelegt mar. Das Thier glich bem Loris gracilia, aber feine Glieder maren ftarter. - In ber Rabe von Gierra Leone hat herr Frafer folgende Uffen einheimifch ges funten: Troglodytes niger, Colobus ursinus, Cercopithecus fuliginosus (fehr haufig), Cercopithecus Sabaeus und Cynocephalus Papio. - Die Ufer ber Bai maren allenthalben mit großen, runden Boblen burchbohrt, wovon tie Gingebornen herrn Frafer ergablten, daß fie von einem Thiere bewohnt fenen, welches fie Erbschwein (Ground pig) nennen, und welches ber Aulacodus Swinderianus Temminek's ift. - Bu Bassa sab herr Fraser einige haute von Cercopithecus Diana, welche in bem Diftricte baufig fenn follen; auch eine Untelopenhaut fah er, bem Unfcheine nach Antilope Ogilbyi, Waterh. - In Cape Coaft wird Cercopithecus petaurista gefunden, und chenfo Colobus leucomeros. Saute bes lettermahnten Thieres und bes Cercopithecus Diana maren außerordentlich haufig in Accra.

Ueber Pao Pereira und mehrere auf biefer Rinde machfende ernptogamifche Pflangen haben die Gerrn Jul. v. Flotow, Professor Dr. Goppert und Professor Dr. Reed v. Efenbed ibre Untersuchungen, und Bemerkungen als Unhang eines Gludwunschungsschreibens, bruden laffen, welches sie, batirt Breslau und hirschberg ben 22. Januar 1842, an Perrn Dr. Ernst Wilh. Martius, bei deffen goldnen hochzeitefeier, gerichtet haben.

Die allgemeine Einladung zu ber Berfammlung beutscher Raturforscher und Aerzte in Mainz ift von den dießichtigen Geschäftsschrern, herren Medicinalrath Grosefer und Notar Bruch daselbst, in allen bedeutenderen Zeitungen erschienen. Die erste allgemeine Sigung wird Montag 19. September stattsinden. Behufs ber im vorigen Jahre in Braunschweig beschlossenen, dieß Jahr vorzunehmenden Revision der Statuten wird aebeten, Bemerkungen und Bortrage an die genannten herren Geschäftesschrer einzusenden, zu hattende Bortrage und den perssonlichen Besuch aber gesälligst die zum 1. September anzeigen zu wollen.

heilkunde.

Bur Prognose bei Affectionen des siebenten Nervenpaares.

Bon Dr. Graves.

Sir Charles Bell und herbert Mano waren bie Ersten, welche mit Bestimmtheit die Symptome ber Lahmungen ber portio dura aufgahlten und darauf aufmerks fam machten, daß die Gesichtsparalyse, welche man jest ges wöhnlich als Bell'sche Paralyse bezeichnet, häusig unabhangig von Gehirnkrankheit vorkommen konne. Deswegen wird

von ben practischen Aerzten bieses Leiben jest gewöhnlich als gefahrlos und als von einem Eindrucke auf die Nervensenbigung herrührend, angesehen. Diese Unsicht ist im Ausgemeinen richtig, erleidet aber bennoch ihre Ausnahmen. Mir sind zwei Falle vorgekommen, bei denen ein offenbar apoplectischer Anfall nichts als eine Lahmung der portio dura zurückließ. Diese Paralyse wich bei beiben Patienten im Berlaufe von 10 bis 14 Tagen einer geeigneten allges meinen Behandlung mit nachfolgender Application kleiner Blasenpstafter hinter dem Ohre, über der orbita und auf

ber Mange. Es ist schwer zu begreifen, wie es möglich ist baß eine hirnaffection zu einer Lahmung Berantasung giebt, welche sich auf einen einzelnen Theil bes Nervenspstems beschränkt; dieß kommt jedoch bisweilen vor, nicht bloß an dem angegebenen Theile, sondern auch in der Zunge und in der obern Extremität. Diese Isolation bes paralytischen Leidens ist übrigens in solchen Källen auch keineswegs der Beweis eines gunstigen Ausgangs; denn gewöhnlich kommt im Berlaufe der Zeit ein zweiter apoplectischer Anfall und giebt Berantassung zu allgemeiner Hemiplegie. Der Arzt muß daher den Grad der Gesahr bei der Bell'schen Parallyse und bei andern abgegränzten paralytischen Uffectionen nicht nach der Ausbehnung der aksieiten Theile, sondern nach der verantassend Ursache beurtheilen.

Bei fast allen bisjest bekannt gemachten Fallen ber Bell'schen Paralyse ist die Ursache local und außerlich; sie wurde baber für eine oberstächliche und nicht gefährliche Krankheitssorm erklärt. Daß dieß indeß nicht immer so ist, beweisen die Fälle von Abercrombie und John Hamilton; benn bei beiden entstand die Krankheit durch Zerstörung ber portio dura, veranlaßt durch eine caries der pars petrosa ossis temporum, welche nothwendig tödtlich ausging. Der folgende Fall ist ähnlich und besonders instructiv, da er beweist, daß caries des Felsenbeins, in characteristischer Form mit Otorrhoe verbunden ohne bedenktliche Symptome lange Zeit fortdauern kann, die endlich die portio dura zerstört ist und die Bell'sche Paralyse erfolgt.

Bei aufmerkfamer Betrachtung ber Gefchichte bes fol= genden Kalles Scheint es, daß die Rrankheit zuerft die membrana tympani, bas innere Dhr, die Behorknochelchen, ben nervus facialis im aquaeductus Fallopiae und einen betrachtlichen Theil der pars petrosa auf der Seite gegen das tympanum bin zerftort habe. Bahrend biefes Berlaufe entstand die Bell'iche Paralnie, und es mar profuse Dtorrhoe ohne hirnsymptome vorhanden; fobald aber bie Krankheit nach Innen vollends ihren Beg gefunden und bie dura mater perforirt hatte, fand ber Giter einen leich= ten Ausgang in die Sohle ber arachnoidea, und es bes gann nun eine neue Reihe von Symptomen einer Sirn = und Ruckenmarkekrankheit. Das Aufhoren ober die Ber= minderung bes Giterfluffes aus bem aufern Dhr zu biefem Beitpuncte kann baber nicht ale bas Resultat einer vicariis renden Eiterung in dem tiefer gelegenen Theile betrachtet werden; fie ift einfach die Folge bavon, daß fich nach Innen eine Deffnung gebildet hat , burch welche ber Giter ra= fcher abfließt.

Erster Fall. — Paralyse ber rechten Bange von Zerstörung bes nervus facialis burch caries bes Schlafenbeins. Ein zehnjähriger Anabe wurde mit allgemeiner Bassersucht in bas Meath-Hospital aufgenommen; er schien scrophulos und war durch langbauernde Diarrhoe sehr heruntergekommen. Unter geeigneter Behandlung verschwanden die Symptome allmälig und er wurde verhaltnismäßig wohl, nur bemerkte man, daß die rechte Seite des Gesichtes paralytisch war, und bei weiterer Rachfrage ergab sich, daß er seit sieben Jahren an einem

Ausflusse aus dem rechten Ohre leide. Bald darauf entwickelte sich ein heftiger Schmerz in dem Ohre und in der
linken Kopsseite; 14 Tage darauf traten Convulsionen ein,
der Schmerz ging von der Seite zur hintern Fläche des Kopses, hierauf zum hintern Theile des Halses und endlich auf
das ganze Rückzrat über, während gleichzeitig die Otorrhöe
abnahm. Wenige Tage vor dem Tode wurde er von Krämpsen, ähnlich denen des tetanus befallen, und die Körperobersläche wurde ungewöhnlich empfindlich gegen Berührung.
Die Bewegungsfähigkeit, ebenso wie das Bewußtsenn, blieb
ungestört. Vom Beginne des Schmerzes bis zum Tode wieberholten sich die Convulsionen sechs Mal.

Section. - Der n. facialis murbe im Gefichte praparirt und gefund befunden. Der Nerv war vom Urfprunge im Bebirne bis jum Gintritt in ben meatus auditorius internus gesund. Unmittelbar über diefer Deff= nung war die dura mater gruntich gefarbt, vom Knochen abgelof't und mit einer runden Deffnung von ber Dicke eis nes Rabenfederkiels burchbohrt. Als biefer Theil ber Saut eingeschnitten murde, fand fich zwischen ihr und bem Rnochen ein dider, grunlicher, übelriechender Giter und Die Deff= nung in ber dura mater lag genau ber Munbung bes aquaeductus vestibuli gegenuber. Diefer felbft mar erweitert, und der ihn umgebende Anochen carios. Die Rer= ven an den basis cerebri maren von einem dicken grunlichen Giter umgeben; bas Degan felbft mar aber überall normal und ohne ungewohnliche Befagentwickelung. arachnoidea mar nirgende verdickt ober getrubt, und bie pia mater nirgende ftarter injicirt, ale gewohnlich; die Birnventrikel maren nicht ausgedehnt. Bunachft murbe nun Die Aufmertsamfeit auf bas Rudenmart gerichtet; Die dura mater deffelben mar von dem grunen Giter betrachtlich aus: gedehnt; der Eiter mar in ber Sohle der arachnoidea enthalten, diefe Saut felbft mar aber gang gefund, hatte ihre gewöhnliche glanzende Dberflache, auch mar nirgends eine Berdickung oder Trubung zu bemerken, die pia mater war Sammtliche Befestigungspuncte nicht frankhaft veranbert. Das Rucken= bes ligam. dentatum maren unverfehrt. Sammtliche mark zeigte feine franthafte Beranderung. Nervenwurzeln vom Gehirn bis gur cauda equina maren von Giter umgeben, durch beffen Gegenwart obne 3meifel Reizung bes Gehirns und Rudenmarks, tetanifde Onm. ptome und die Sautempfindlichkeit veranlagt murben. Bon herrn M'Donett murde ber facialis in den canalis Fallopii binein verfolgt; etwa & Boll vor feinem Gintritte war der Nerv vollkommen getrennt, die pons petrosa war in betrachtlicher Musdehnung gerftort und ftellte eine blofe Anochenschale bar; bie membrana tympani und bas gange innere Dbr mar gerftort.

3 weiter Fall. — Krampfhafte Thåtigkeit ber Muskeln, welche von bem facialis verforgt werben. Dieser Fall contrastirt mit bem vorigen, indem die Muskeln nicht gelähmt, sondern krampshaft erregt warren, was mehrere Monate anhielt und während der schlimmssten Zeit alle 4 Secunden wiederkehrte. Es ist mir nicht bekannt, daß diese Krankheit bisjest beschrieben wäre, und

id bin baber berechtigt, ihr einen Namen ju geben; ich ichlage beswegen ben Ramen Bell's Gefichtstrampf vor. Gine Krau, Damens Queen, 40 Sabre alt, mager, wurde im Juni 1841 in das Meath-Hospital aufgenoms men. Gie fagte, bag ihr Leiben vor 45 Jahren begonnen habe, und zwar auf folgende Weife: Das untere Augenlid bes rechten Muges murbe von einem frampfhaften 3mintern befallen; allmalig ging dieß auf die übrigen Befichtemutkeln über, welche ihre Dervenafte von bem facialis ethalten. Es gingen weder Ropffdmergen noch ein Leiden bes Dhre ober Symptome eines Gefichtsleidens voraus; das Allgemein= befinden mar aut. Bei der Aufnahme maren fammtliche vom facialis verforgte Gesichtsmuskeln von tranthaften Contractionen befallen, welche mehrmale in einer Minute wiederkehrten; der Mundwinkel und Nafenflugel ber rechten Geite waren gegen bas Dhr gezogen, und bas untere Uus genlid war auf eine eigenthumliche Beife geschloffen, wos durch eine gang tomische Urt von Zwinkern veranlagt murde. Außerdem wurde bemerkt, bag ber platysmamyoides an jeder frampfhaften Contraction Theil nahm, fo bag feine einzelnen Kaferbundel jedesmal fart bervortraten. Die Rranke flagte auch, daß bas Bungenbein bismeilen gegen bas rechte bingezogen werbe. Diefe Erfcheinungen tamen auch mab. rend bes Schlafes por und murden burch jede Urt von Aufregung betrachtlich gefteigert. Die Rrante beflagte fich uber ein fortbauerndes Gerausch im rechten Dhre, ohne Schmert; aber bas Gebor mar nicht veranbert. Muf der afficirten Geite mar Gefühl und Temperatur normal. Das Allgemeinbefinden mar gut.

Sammtliche hier vorkemmende Symptome rührten von irgend einer unbekannten Affection des facialis ber; nur Muskeln, welche von diesem Nerven mit Aesten versehen werden, waren afsieit. Es ist bekannt, daß der Nervensstamm, sobald er das foramen stylomastoideum verläßt, einen Ast zu dem m. stylohyoideus und zu dem digastricus abgiebt, durch deren Krampf das Zungendein nach dem Ohre herübergezogen weiden kann; in der parotis theilt sich der Stamm in zwei Hauptäste, wevon der untere cervico-facialis zu den Muskeln des Gesichts und Kinnes gebt und einige ungewöhnlich lange Aeste zu dem platysmamyoides abgiebt. Läßt sich nun das beständige Gestäusch in dem Ohre, ohne Schmerz oder Gehörstörung, von einer krampshaften Thätigkeit der innern Ohrmuskeln ableizten, welche ebenfolls vom sacialis versorgt werden? (Du-

blin Journ., Jan. 1842.)

Beobachtungen über das erste Stadium des Gebarmutterfrebses.

Ben Professor 2B. I. Montgemerv.

(Schluf.)

Dritter Fall. — Mre. G., 35 Jahr alt, verheirathet, ohne Rinder, tam im Nevember 1838 nach ber Statt, um mich ju cenfultiren. Sie beflagte fich über heftige laneinirende Schmerzen, welche von ber Mitte bie Bedens nach ber Lenbengegend finauf und nach vorn, besondere in die linte Eeistengegend, durchsuhren; die testere Stelle mar fehr empfindlich gegen Druck, und es schien, als wenn der Schmerz mit dem runden Gebarmutterbande heraustrete und am Schenkel und Beine heruntersahre. Das Bein mar taub, unvolltommen gelahmt, und es sanden sich unregelmaßige blutige und andere Aueflusse mit einem Reizzustande der Blase. Der Appetit mar fehr vermindert, sie magerte ab, und der Schlaf mar thilb burch die Schmerzen, theils durch ihre Beforgniffe unterbrochen.

Bei ber Untersuchung fand ich eine Fulle in ber linken hufts beingrube, mit beträchtlicher Empfindlichkelt gegen Druck; aber ich konnte keine umschriebene Geschwulft entbecken; ber Muttermund war unregelmäßig geformt mit harten Ranbern, uneben durch mehrere hervorragende Knotchen von der Festigkeit des Scirrhus und sehr empfindlich gegen Druck, welcher, wie sie sagte, den Schmerz durch den Rücken nach der linken Seite und dem Schenkel und bem Magen trieb, so daß sie das Gefühl des Erbrechens oder Würgens betam. Der untere Theil des Gebarmutterhalses war wenig vergarbert und zeigte sich durch das speculum fast purpurrort durch Gefählongestion; die Temperatur des Theils war offenbar erhöht.

Die Behandlung war fast biefelbe, wie in bem vorigen Falle. Es wurden Blutegel an ben Muttermund und über der linken Seite angesest, an dieser Stelle ein Alasenpflaster mehrere Tage offen gehalten; zwei oder drei Mal wurden auch andere Gegenreige angewendet; einige Wochen lang wurde eine Mercurialbechandlung unterhalten, spater aber Eisen und 3od innertich und außertich), mit warmen Badern, tonischen Mitteln ze. angewendet. Nach zwei Monaten, im Januar, war die Besserung so aussallend, daß die Kranke nach hause zurücksehrte und die fernere Behandlung schriftelich bis zum April geleitet wurde. Nun kam sie wieder nach der Stadt, und ich sand den Muttermund fast vollkommen normal. Nach 6 Monaten sand ich sing ang normal und jest im November 1841 habe ich mich überzeugt, daß dies noch der Fall ist.

Ginen antern Fall mit beutlich ausgebildeten Comptemen will ich nur anfuhren, um ju bemerten, bag feit ber Befeitigung bes

Leibens bie Frau wiederum 5 Rinder geboren bat.

Da ich mehrmals beobachtet habe, bag Rrebsaffectionen bes uterus die Conception nicht verhindere, weiche dech nur das Leisden verschlimmert, so glaube ich, daß man vollsommene Abstinenz von ehelichem Berkebr gar nicht zu streng unterlagen kann, wenigestend solatoge, die hinreichende Zeit verstoffen ift, in welcher durch thatige Behandlung nicht allein tie krantbaste Beschaffenhit des Organes, sondern auch die Reizempfangichkeit bessehen beseitigt ift, welche nach einer solchen Beranderung nothwendig zurüchteisben muß.

Bu Anfang bes Jahres 1839 sah ich eine Dame von etwa 40 Jahren, welche mehr als 2 Jahre larg an bieser Krankheit litt und in tieser Beit bereits einmat zu fruh niedergekommen und nun schon wieder schwanger war und nach der Stadt kam, um mich zu con fultiren. Jedesmal war die Schwangerschaft mit beträchtlicher Burahme ihrer Leiden verbunden, und zu ber Zeit, wo die Ausbehnung der untern Halfte des cervix begann, wurde die Reizung so groß, daß sie vorzeitige Webenthatigkeit erregte. Ich habe erfahren, daß sie ein brittes Mal mit gleichem Resultate schwanger gewisen ist.

Im October besselben Jahres sah ich mit dem Dr. Apjohn eine andere Dame vom gande, welche bereite seit einigen Monaten in demselben Justande war und, nachdem sie die Behandlung eine zeit lang in der Stadt sertgeseht hatte, schwanger wurde, als sie nach hause auf das gand zurudkehrte; die Geburt erfolgte zur rechten Zeit. Dr. White, ihr Arzt in ihrer Deimath, hat mir solgenden Bericht über den Fall gesendet, welcher nicht uninteressant ist: "1. December 1841. Als Mrs. N. Dublin vor etwa Zahren verließ, dauerte der Justand noch ungefahr so fert, wie Sie ihn geschen hatten; dierauf wurde sie schwanger. Während der ersten Zeit ihrer Schwangersthaft schien sich ihre Gesundbeit zu verdessen, außer daß die lancinirenden Schwerzen fortdauerten. In den lesten 2 Monaten wurden ihre Füße taub, und sie war nicht im Stande, zu gehen. Bei der Entbindung konnte ich bas rechte Ovarium vergrößert und unchen schlen; der Muttermund war verdickt, hart, uneben, es erfolgte eine beträchtliche Blutung, welche mehrere Stunden lang sextdauert, meil sich der uterus uns

volltommen gufammengog; feitbem (jest etwa ein Sahr) ift ihr Buftand allmatig fchlimmer geworden; Die menses find regelmaßig eingetreten, jedoch regelmäßiger, als im normalen Buftand; es mar fortwahrend fluor albus jugegen. Mit bem testen Monate ift nun der Ubfluß bismeilen febr reichlich, jauchig und übelriechend, gu andern Beiten ichoros, gelblich; ber Muttermund ift offen, un: eben und bart; es zeigt fich betrachtliche Empfindlichkeit im hypogistrium, besonders auf der rechten Geite. Die Beine find gang paralpfirt; fie muß liegen, und ber Schmerg ift außerorbentlich beftig; feit ben legten 2 Monaten hat fie nun auch fortwahrend einen biden, fcbleimigen Muswurf, welcher febr taftig ift; bas rechte Dvarium ift durch die Bauchbeden hindurch gu fublen, hat fich aber im legten Jahre nicht vergrößert, mas indeß bei'm uterus der Kall Die Benandlung ift in ber letten Beit nur fcmergftillend; feine Behandlung irgend einer Art hat aber mabrend ihres gangen Beibene irgend einen guten Erfolg gehabt."

Mit folder Erfahrung vor und brauche ich faum gu bemers fen, bag mahrend une auf ber einen Geite bie Erfahrung lehrt, wie bas Borhandenfenn einer Arebsaffection bes uterus die Schwans gericaft nicht verhindere, wir auf der andern Geite nicht vergef= fen durfen, daß bas Borhandenjenn ber Schwangerichaft uns nicht berechtigt, die Möglichteit einer organischen Rrantheit neben derfelben in Abrede gu ftellen. Ich tann noch 2 andere Falle anführen, welche eine folche Combination beweifen. In bem einen, welchen ich im October 1937 mir Dr. Walker fah, abortirte bie 40jahrige Frau zwei Mal im vierten ober funften Monate innerhalb dreier Jahre; der legte abortus hatte 3 Monate, nachdem ich sie gesehen batte, stattgefunden, und bei der Untersuchung fand ich einen vollsftändig ausgebildeten Gebarmutterfrebs. In dem andern Falle, welchen ich mit herrn Ennch in einer Confuttation fab, war die Bigahrige Patientin erft furg guvor burch ftarte und übelriechende Abfluffe auf ihren Gefundheitezustand aufmertsam geworden; von biefen Abfluffen auferte fie, bag fie nicht ungufrieben barüber fen, weil fonft bas Rind, welches fie faugte, bavon Schaben leiben konnte; in ber legten Zeit hatte fie auch etwas Schmerz. Bei ber Untersuchung fand fich ber Muttermund und ein Theil bes cervix burch Ulceration volltommen gerftort. In diefem Kalle erleichterte der Arienit die Schmerzen, obwohl er die Rrantheit nicht hemmte.

Dieß ist dasjenige, was ich meinen Collegen über eine Krant, heiteform vorlegen zu muffen glaubte, welche nach meiner vollsten Ueberzeugung das erste Stadium des Mutterkrebses ist, so daß sie sicher in die unheitbare Form dieser hoffnungslosen Krantheit überzgebt, wenn sie nicht durch geeignete Behandlung in ihrem Berralufe aufgehalten wird, was nach meiner Erfahrung oft moglich ist, wenn wir auf die Erforschung der Symptome dieses ersten Stadiums hinreichende Ausmerksamkeit verwenden.

It fuge hinzu, daß ich mit diesem Gegenstande mehr als 10 Jahre auf das Sorgiktigte beschäftigt gewesen bin, und daß ich in dieser Beit mehrere solder Falle gesehen und behandelt habe. Bon diesen, beren ich mehrere hier specieller erwähnt habe, geht es mit einem jeht 7 Jahre, mit einem andern 5 Jahre, mit einem andern 3 und mit einem andern 2½ Jahre vollsommen gut.

Schließlich muß ich noch bemerken, daß, welche Ansicht man auch über meine Theorie baben moge, jedenfalls das Eine sicher ift, daß es eine Affection von dem verdächtigften Character giebt, welche große unmitteldare Leiden verursacht, noch Schlimmeres befürchten läst und durch die von mir angegebenen Mittel ohne Schaden für das Allgemeinbesinden der Kranken und ohne eine schmerzhafte Operation beseitigt werden kann.

Ich bin von ber Richtigkeit folgender Cage vollkommen übergeugt und glaube, baß fie durch die Erfahrung Underer bestätigt werben werbe:

1) Dag bie bier befchriebene Rrantheiteform bas erfte Stas

bium bes Mutterfrebfes fen.

2) Daß die Eriftenz beffelben burch Symptome und organis iche Beranderungen bezeichnet wird, welche auffallend genug find, um unfere Aufmerksamteit auf sich zu ziehen und bei ber Unterfuschung zur Entockung ber Krankheit zu führen.

3) Daß fie, wenn fie nicht in ihrem Berlaufe gehemmt wird,

rafch und ficher in einen unheilbaren Buftand übergeht.

4) Daß fie gehemmt und geheilt worden ift, und daß fie auch ferner durch gerignete Behandlung geheilt werden kann, so daß die Kranke von einem langdauernden Leiden gerettet wird, welchem sie auf andere Weise nothwendig unterliegen muß. (Dublin Journ., Jan. 1842.)

Miscellen.

Drei tieffigenbe Abfceffe am Balfe und Athem = beschwerben und Budungen der Gefichtemusteln. Gin 18jahriger Rnabe litt feit drei Tagen an Schmerg am untern Theile bes Salfes, gerate uber bem sternum , ber fich nach Mugen unter beiben sterno-cleido mastoideis weiter verbreitete und burch Druck febr vermehrt murte. Die Gefdwulft mar unbedeutent, nur der 3mifchenraum gwifchen beiben Dusteln war ausgefüllt, ohne Rothung und Debem. Gerade uber dem sternum fand fich entgundliche Induration, in welcher fein weicher Punct gu bemers fen war. Das Rinn war gegen die Bruft herabgezogen und jeder Berfuch, ben Ropf ruct.varte gu bewegen, machte beftigen Schmerg. Patient flagte über lancinirende Schmergen, welche nach Dben und Unten burch ben untern Theil bes Salfes burchfuhren, und wenn bieß am heftigften mar, fo ftellte fich ein Rrampf ber Befichtemusfeln ein, abniich bem tetanus. Das Uthmen mar befdleunigt und mubfam, es war fein Schleimraffeln jugegen, bagegen flagte bas Rind über Dysphagie. Unschwellung ber Mandeln ober Dedem ber epiglottis und ber ovula mar nicht zugegen. Die haut mar beiß, ber Pule 112, febr flein, fein buften. Um folgenden Morgen farb bas Rind, nach einem Unfalle von Convulfionen. Bei ber Section mar die Schildbrufe nach Born getrieben, übrigens normal. Bei Ginfchneibung ber Fascie berfetben neben ber Drufe brang eine betrachtliche Menge febr übelriechenben Gitere von bitter Confiften; und grunticher Farbe hervor. 216 Die Schilddrufe burdfchnitten war, fant fich auf ber Borderflache ber trachea ein Ubsceg von ber Broge eines Bubnereies. Diefer communicirte mit zwei andern zu jeder Seite ber trachea; der auf der rechten Seite reicht bis zwischen die trachea und ben oesophagus hinein, ber auf ber linten reichte weiter nach Dben. Beibe enthielten ben fcon befdriebenen Giter. Im Ubfceffe ber linken Geite lag ber recurrens volltommen frei, wie praparirt, icheinbar angeschwollen und von rothlicher Farbe. (Dublin Journ. Jan. 1842.)

Das Infusum Chiraytae empsiehlt herr houlton als bas vorzüglichste einsach bittere Mittel von bester Wirtung bei chronischer Bronchitis alter Leute; ½ Drachme Herbae Chiraytae wird mit kochendem Basser 16 Unzen zwei Stunden macerirt und colirt; das Insusum hält sich Monate sang, ohne zu verderben. (London Med. Gaz. March 1842.)

Bibliographische Meuigkeiten.

Théorie positive de la fécondation des mammifères, basée sur l'observation de toute la série animale. Par F. A. Pouchet. Paris 1842. 8.

Description d'un uterus bilobé et considérations physiologiques qui s'y rattachent. Par M. F. M. P. Isidore Dumas. Montpellier 1842. 8.

Cours complet de Pharmacie. Par L. R. le Canu. Tome I. et II. Paris 1842. 8.

Premier Secours à donner aux Malades en attendant l'arrivée du médecin. Par G. Grandélement. Bourg 1842. 8.

Mene Motizen

aus bem

Gebiete der Matur - und Meilkunde,

gefammelt und mitgelheilt von bem Ober - Medicinalrathe Frorte pju Weimar , und dem Medicinalrathe und Profeffor Frort op ju Berlin.

No. 474.

(Mr. 12. bes XXII. Bandes.)

Mai 1842.

Gebruckt im Bandes : Industrie: Comptoir zu Beimar. Preis eines ganzen Bandes, von 24 Bogen, 2 Thir. oder 3 Fl. 30 Kr., bes einzelnen Stuckes 3 gGr. Die Tafel schwarze Abbilbungen 3 gGr. Die Tafel coloriete Abbilbungen 6 gGr.

Naturkunde.

Ueber ben Mechanismus des Stehens. Bon herrn Maiffiat.

Die Abhandlung, welche ich ber Beurtheilung ber Acas bemie unterwerfe, beschäftigt sich mit ber physicalischen Theostie bes Stehens bei bem Menschen und ben Thieren.

Beleuchtet man die Art und Weise, wie bisher in Schriften der Mechanismus des Stehens erklart ward, so überzeugt man sich davon, daß die Frage nicht grundlich erörtert worden ist. Ich muß mich jedoch auf die Anzeige ber haupteinwurfe gegen die bisherige Erklarungsweise besichtanken.

1) Man nimmt eine unaufhorlich stattfindende Musfelcontraction an, durch welche aber bas Stehen auf die Lange so unerträglich werden wurde, als das Ausstrecken des Arms in waagrechter Linie. Die allgemeine Erfahrung lehrt indes das Gegentheil

2) Die Physiologen behaupten einstimmig, die naturliche Haltung bes aufrecht stehenden Menschen sen, sich mit beiden Füßen zu stügen. Maler und Bildhauer haben jeboch sehr richtig beobachtet (und Leonardo da Vinci bemerkt es ausdrucklich), daß die habituelle Stellung bes Menschen die sen, sich mit einem Beine zu stügen.

Diese einseitige Stellung bemerkt man nicht nur bei'm Menschen, sondern auch bei vielen Thieren, welche bieser Positur bei'm Stehen fahig sind. Sie ist also die nasturliche. Weshalb ift sie es?

Meine Aufgabe besteht im Grunde barin, zu beweisen, baß die bisher rucksichtlich des Stehens des Menschen gelatende Ansicht nur auf die Thiere passe, welche vorübergeshend sich der ihnen nicht natürlichen aufrechten Stellung auf zwei Beinen anmaßen; wogegen der Mensch für diese aufrechte Stellung mit einem besondern, sehr zierlichen Meschanismus ausgerüftet sen (weßhalb eben diese Stellung für den Menschen zur natürlichen wird, welcher ihn in den Stand setz, in gewissen Posituren längere Zeit im Gleichz gewichte zu verharren, ohne daß es dazu der fortwährenden Thätigkeit irgend eines Muskels bedürfte.

Es findet bei ihm bann einer jener Bustande von Gleichs gewicht statt, welche die Physiker mit dem Ausbrucke: bes wegliches Gleich gewicht bezeichnen, weil es beständig Störungen unterworfen ist und sich unaushörlich durch die Bewegung selbst wiederherstellt, sobald die Bewegung besaint.

Bur Erkenntnis biefes Mechanismus gelangt man burch bie Betrachtung ber Drehungen, welche wahrend bes Stehens in gewissen Gelenken stattfinden; b. h., es wird bann auf gewisse bekannte und beschriebene Banber ein Zug ausgeübt. Der Schlussel bes Ganzen ist indes ein faseris ges Band, welches bissetz nur als der festeste Theil der fascia lata bekannt war, aber auf diese Weise eigentlich ein wahrend des Stehens angespanntes Gelenkband ware.

Dieses faserige Band, welches an seinen Randern nicht scharf begränzt ist, hat eine Breite von 4—8 Centimetern. Es entspringt an dem hervorstehendsten Puncte der crista iliaca und an deren außerer Seite. Bon da steigt es senktrecht unter der Haut hinab, berührt den großen Trochanter, an dem es locker befestigt ist, und läuft dann längs des Oberschenkels dis zur tidia, an welche es an der außern Seite des Anies angesügt ist. Man könnte es ligamentum ilio-trochantero-tidiale nennen, indem durch diesen Namen sowohl seine beiden außersten Befestigungspuncte, als sein mittlerer Stühpunct bezeichnet wurde, welcher letztere in dem Namen nicht fehlen darf, da von ihm die ganze Wirksamseit des Mechaniemus abhängt.

Die zur Erleichterung meiner Untersuchung von mir angewandte Methode besteht davin, baß ich nacheinander von Oben nach Unten die verschiedenen Gruppen der zugleich in Bewegung tretenden Körpertheile betrachte. Deshalb habe ich zuvörderst Einiges über das Gleichgewicht des Kopfes auf der als unbeweglich betrachteten Wirhelsaule bemerkt; hierauf den Kopf, den Rumpf und die obern Gliedmaßen zusammen als eine einzige Gruppe betrachtet und die Bestingungen ihres Gleichgewichts in Betreff ihres Schwerpunzters auf den Schenkelbeinen, die ebenfalls als unbeweglich angenommen werden, zu ermitteln versucht. So habe ich

nach und nach die Dberschenkel, die Unterschenkel und endslich die Fuße hinzugefügt. Gben dieses methodischen Bersfahrens wegen habe ich fur alle partiellen Schwerpuncte die möglichen Bewegungen abgesondert in zwei einander coordiniten hauptrichtungen, namlich der von Vorn nach hinten und ber nach der Seite, betrachtet.

Allein ba die Geberden in diefen verschiedenen partiels ten Schwerpuncten Verschiedungen herbeifuhren, so habe ich für jede derfelben die Granzen untersucht, innerhalb welcher Diese Verschiedung ohne Aufhebung des allgemeinen Gleichs gewichts ftattfinden konne.

Aus diefer Untersuchung ergiebt sich, daß das Stehen auf beiden Beinen, so lange es wahrt, noch außerdem die Thatigkeit wenigstens zweier Muskeln in Unspruch nimmt, und daß, sobald diese Thatigkeit aufhort, diese symmetrische Stellung sich in die nichtsymmetrische auf einem Beine zu verwandeln strebt, welche Stellung die natürliche ift, weil sie ohne die fortwährende Thatigkeit irgend eines Mustels hinreichende Statigkeit darbietet.

Utsdann habe ich ben allgemeinen Fall bes Stehens in seiner Sotalität zu betrachten gehabt; b. h., benjenigen ber Wirklichkeit angehörenden Fall, wo die anfangs abstract für sich und nach zwei einander coordinirten Richtungen studirten Bewegungen in ihrem Zusammenwirken auftreten.

Um der Academie eine furggefaßte Ueberficht der Details zu geben, bemerke ich, daß mahrend des Stehens in

naturlicher Stellung auf einem Beine

1) in ber Richtung von Borne nach hinten bas Gleichgewicht im Suft = Schenkelbeingelenke ftatig ift, weil ber Schwerpunct der obern Rorpertheile hinter eine burch die bort vorhandene Queerare ber Drebung gelegte fenkrechte Ebene fallt, woraus folgt, bag biefer Schwerpunct fich meber vorwarts, weil er in biefem Falle gugleich fteigen mußte, noch rudwarts bewegen tann, indem fich ber Biderftand gegen bie Drebung bem entgegenfest. Im Rniegelenke ift bas Bleichgewicht ebenfalls ftatig, weil ber Schwerpunct ber bober befindlichen Rorpertheile vor eine durch deffen Dres hungsare gelegte fentrechte Cbene fallen murde, woraus folgt, baß biefer Schwerpunct fich weber tudwarts bewegen konnte, ohne ju fleigen, noch vormarts, ohne bie gefreugten Banber zc. ju gerren, welche ichon an fich einen hinreichenden Wiberftand leiften. Muf ber Ure bes Gelente, bas die tibia mit bem tarsus bilbet, ift bas Gleichgewicht nur uns ficher festgestellt, und bort merben einige fparfame und mit einander durchschnittlich abwechselnde Mustelcontractionen gur Erhaltung beffelben nothig.

2) In der Richtung nach den Seiten ist das Gleichzgewicht, so lange der Mensch auf beiden Beinen steht, ohne die fortwährende Thätigkeit gewisser Muskeln nur unsicher. Da sich das Knie nicht nach der Seite biegen kann, so lass sen sich nach dieser Richtung das kemur und die tibia als ein Ganzes, als eine einzige starre Saule, betrachten. Beide untere Ertremitäten bilden in dieser Beziehung also zwei senkrechte, parallele Saulen, die oben nach der Queere durch das Becken mit einander verbunden sind. Das Vecken würde also mit dem Fußboden die beiden kurzen Seiten eines recht=

winkeligen Rahmens barftellen; ber bie Maffe bes Rumpfes Aber an ben vier Eden biefes gedachten Dahmens, b. b., an ben beiden Buft: Schenkelbeingelenken und an ben Fugen, ift noch eine bei bem Stehen auf beiben Beinen ju bedeutende Beweglichkeit vorhanden: folglich ift bas paffive Gleichgewicht nur fur Die genau fymmetrifche Stellung bes gangen Rorpers moglich und folglich offenbar nur unftat. Bei ber geringsten Berschiebung ber Maffen gur Rechten ober Linken, wurde, wenn die Binkel fich uneingefdrantt verandern tounten, die Bewegung mit fteigender Befdeuni= gung fortfahren und etft bann aufhoren, wenn ber Rorper feitlich auf ben Boben gelangt mare. Allein berjenige ber obern Binkel, welcher fpit wird, d. h., der auf berfelben Seite bes Rorpers liegende, wie die Ertremitat, auf welche ber Schwerpunct bes Rorpers übergeht, wird nur burch eine Drehung fpis. Gein Spigermerden wird in der That bald burch den Biberftand bes gleichseitigen ligamentum iliaco-trochantero-tibiale, sowie anderer Bander, deren Spannung fich ftufenweise vermehrt, verhindert merden. Widerstand gegen die Drehung wird julett in der Rabe ber Stellung, wo eine vom Schwerpuncte bes Rumpfes fente recht herabsteigende Linie burch den ftubenden Fuß geht, un= beffegbar merben, und es lagt fich leicht nachweisen, bag ale= bald ein ftatiger Buftand beweglichen Gleichge= wichts fattfindet.

Alles dieß kann Jebermann leicht burch Bersuche an sich felbst vergewissern. Wenn man sich in die ruhende Stellung auf beiden Füßen begiebt, so tritt bald eine Bewegung zur rechten ober linken Seite ein, welche anfangs wie durch einen Fall auf die Seite beschleunigt wird, bald aber im Körper selbst auf einen Widerstand stößt, worauf eine leichte ruckgängige Bewegung und zuletzt ein neuer Zusstand der Ruhe eintritt.

Bon nun an ist aber Alles anders; man erscheint nicht mehr so hoch als früher; man steht nicht mehr auf zwei Beinen, sondern ist in eine andere Stellung gerathen. Diese ist nicht mehr symmetrisch, sondern in der That die eigentzlich natürliche Stellung des Menschen auf einem Beine, während das andere schlaff und leicht gebogen ist, wie man es, j. B., bei'm Apoll von Belvedere bemerkt. Man fühlt nun zwar noch einige leichte Schwankungen der einzelnen Gruppen des Systems auseinander; allein diese Schwankungen neutralissten einander, ohne daß wir und dessen bewust werden, und sind, innerhalb gewisser Gränzen, eine Folge der Art von Gleichgewicht, die eben vorhanden ist. Schon Leon nardo da Vinci erklärt, wie gesagt, die Stellung auf einem Beine für die natürliche Positur des Menschen.

Bei dieser natürlichen Stellung bleibt bie Ebene ber Sommetrie bes Rumpfes senkrecht und streicht offenbar mitten durch ben ftugenben Fuß. Auch dieser Umstand wird von Le onarbo ba Vinci hervorgehoben, und überhaupt stimmen alle seine Bemerkungen mit der hier bargelegten Theorie überein.

Meines Erachtens, ift biefelbe auch in Betreff ber Use tiologie und Behandlung gewisser dirurgischen Krankheiten, 3. B., bes Plattsußes, ber angebornen Luration bes femur,

fowie ber zufälligen Luration und bes Bruche biefes Kno-

chens, nicht ohne Bedeutung.

Sie hangt ferner mit naturhiftorifchen Fragen von ber bochften Urt gufammen; ba burch biefelbe ber Menfch eines neuen, wie es fcheint ausschließlichen Rennzeichens theilhaftig wird. Ja es lagt fich nach berfelben behaupten, baß bet Mechanismus des Stehens bei den damit begabten Befchopfen bie Enmmetrie ber Theile innerhalb der an ihnen zu beobachtenben Gran= gen gur nothwendigen Folge haben muffe. Wichtigkeit Diefer Folgerung leuchtet ein, ba fomit bas Princip bes Bichatichen Gefetes gegeben mate. Allein noch ftrenger wird biefe Symmetrie burch ben mit bem Mechanismus bes Stehens in ber engften Begiehung ftehenden Mechanismus bes Bebens gefortert, und von biefem Belichtspuncte aus betrachtet, tommt fie allen mit bem lettern begabten Thieren ju. Der Mechanismus des Gehens bilbet also bas nothwendige Complement desjenigen des Stebens, und uber ben erftern gebente ich bemnachft meine Untersuchungen auszudehnen, indem ich meine Unfichten über ben lettern nur ber festguftellenden Prioritat megen fcon jest der Academie vorlege. (Comptes rendus des séances de l'Academie des sciences, No. 10, 7. Mars 1842.)

Ueber gemisse Fische und Reptilien, von benen sich nicht sicher bestimmen laßt, ob sie in füßem oder salzigem Wasser gelebt haben.

Brief bes herrn Balenciennes an herrn Glie be Beaus mont').

Allerdings begründen die Form der Schwanzstosse und die Beschaffenheit der die Basis berselben bedeckenden Schuppen eine Berwandtschaft zwischen Palaeoniscus und den Storen, allein noch eine viel nähere und auffallendere zwischen Palaeoniscus und andern, nicht zu der Familie der Store gehörenden und die Mitte zwischen dem Sechte und dem Haringe haltenden Fischen, oder, um mich der Ausbruckweise der Ichthyologen zu bedienen, zwischen Lucioides und Clupeoides; und dieß sind Fische, welche theils, wie die Store, in sußem Wasser leben (Lucioides), theils sich bath in sußem, bald in salzigem Wasser aufhalten (Clupeoides). Hiernach läßt sich der Wohnort von Palaeoniscus beurtheilen.

Wir mussen die Frage in Betreff bes Wohnorts dies fer Thiere von einem allgemeinern Standpuncte aus betrachsten, indem wir sowohl die durch Lungen, als die durch Kiesmen (was in physiologischer Beziehung der wichtigere Fall ift) athmenden Bafferthiere, gleichviel, ob fie fich im fugen ober falgigen Baffer aufhalten, jufammenfaffen.

Was die ersten betrifft, so kann nicht leicht ein Thier bie bem Meere entsprechende Form in hoherem Grade barbieten, als die Cetacea. Die Balfische und Delphine geshören im Allgemeinen der See an; allein die Platanista des Plinius*) bewohnt den Ganges über Benares die woshin das Meerwasser nie dringt. Meerschweine oder Tummeter (sogen. Toninas) findet man im Orenoco über den Cataracten von Atures und Mappures, und die Beluga Steller's kommt in Seen und andern sugen Gewässern vor.

Unter ben Saugethieren bieten uns wieder die Sees hunde ein Beispiel dar, daß Geschöpfe, die mehrentheils in der See leben, auch in suffen Gewässern vorkommen konnen. Man trifft sie im Baikalsee, im Aralsee und im Caspischen Meere, welches weniger satzig ist, als andere Meere und eigentlich als ein Mittelglied zwischen sugen und

falzigen Bemaffern gelten muß.

Die Baffervogel durfen wir hier übergeben; allein un= ter ben Reptilien fann feine Form bem fußen Baffer beffer angepaßt fenn, als die ber Crocodile, und bekanntlich find fie in allen großen Gluffen der marmen Regionen Ufrica's, Ufien's und America's zu finden. Allein der Crocodilus biporcatus bewohnt bei ben Seschellen und andern Inseln Polnnefien's, ale Timor, Ceram ic. bas Meer und holt fich aus bemfelben feinen Frag. Wir durfen bei biefer Unterfus dung die specifischen Unterschiede nicht in Unschlag bringen; benn biefe geringen Formabweichungen, melde gmar conftant find und, wie billig, gur Trennung der Urten benutt wers den, betheiligen die Grundlage der Organifation nicht. hat wenig auf fich, bag fich auf ber Schnause bes Crocodilus biporcatus zwei hervorragungen befinden, wahrend berfelbe Theil bei'm Rilcrocobile glatt ift. Beibe bleiben doch nach demfelben Enpus der Organisation, der Respiration, der Bewegung und Empfindung geschaffene Crocodite. Benn wir also den Crocodilus biporcatus an ber Rufte Coromandel ba antreffen, mo viel fuges Dafs fer gufammenfließt, lebt er in Fluffen.

Mir ist keine einzige Fischgattung bekannt, beren Form, streng genommen, dem Meere angehorte. Go bewohnen bie Rochen, eine ausgebehnte Scefamilie, in Umerica suße Ge-wasser. Gine Raja pastinaca aus diefer Fomilie mird im Magdalenenstrome bei einer Hohe gefunden, zu ber das Seewasser nie gelangt, und man fangt benfelben auch in

ben benachbarten Teichen.

Die Pleuronectes (Limandia und Solea) geben in die Fluffe, 3. B., die Loire und selbst deren Nebenfluffe hinauf, so daß man auf dem Markte von Roanne deren sindet. Mit Pleuronectes flesus ist dieß auch der Fall. Die Limandia habe ich bei der Insel St. Denis unsern Paris in der Seine gefangen. Die Zunge (Pleuronectes Solea) geht den Rhein die Neuwied und Coblenz dinauf, wo man sie so gut auf den Wirthstafeln sindet, als in Seestadten.

Die Clupen Alosa fteigt ju gewiffen Jahreszeiten aus bem Meere in die Bluffe, und in der Seine findet man fie bis Provins

[&]quot;) Bei der Untersuchung, ob gewisse Steinkohlenbecken, welche man gemeinhin als Sußwasserformationen gelten laßt, wirk- lich bergleichen seinen, schien mir die Anwesenheit einer Species von Palaeoniscus bagegen zu sprechen, da Fische bieser Gattung sebr häusig im Bechsteine vortommen, den man als eine Meersormation betrachtet. Uts ich herrn Balencien, ne s über diesen Punct zu Rathe zog, erhielt ich obigen Brief zur Antwort, welcher, meines Erachtens, jedem Palaonstologen von Interisse seyn muß. Elie de Beaumont.

^{*)} Mehrere Schriftsteller halten bie Platanista bee Plinius fur ben Delphinus gangeticus ber neueuren Boologen.

binguf. Manche Urten leben im Barba Gee, und bie bort haufens fenden Eremplare verlaffen die fußen Bemaffer nie. Dieß ift ber Fall mit dem Agone der Staliener, ber ubrigens auch im mittels landifchen Meere vortommt. Erwachfene Male manbern aus ben Rluffen in die Gee und febren, wenn fie gelaicht haben, nach jenen guruck. Mit ben Mofen und bem Bachfe verhalt es fich umgetehrt, Der See Biferte und andere Geeen langs der Ufricanischen Rufte bis Tunis wimmeln von Spari , Sciaenae etc., von benen eben-falls große Buge im Meere angetroffen worden. Go fommen auch in ben Teichen bei Urcachon Meerafchen vor. hiermit glaube ich eine hinreichende Ungahl von Fallen angeführt zu haben. Die Mollusten find Ihnen in ber fraglichen Begiehung mohl fo bes fannt, ale mir. In Schweden und Norwegen fand Rilfon un. fere Unodonten an ber Meerestufte, wo nirgends fußes Baffer angutreffen mar*), und die mertwurdigen Berfuche Daccut: Lod's **), welche ich, fobald fich eine Belegenheit bagu barbietet, in einer andern Form wiederholen werbe, wurden fpater ebenfalls

*) Der umgekehrte Fall, daß Seemolusken lebend in füßem Baffer gefunden worden sind, ift ebenfalls beobachtet worden, wie dieß, z. B., mit Cardium edule in einem weit von der See entlegenen Torfmoore Yorkshire's der Fall war. Bergl. Notizen No. 297 (Bd. XIV. Jahrg. 1826.)

**) Beiche in No. 237, 292 und 439 (Bb. XI., XIV. und XX. ber Jahrgange 1825, 1826 und 1828) mitgetheitt sind. D. Ucbers.

mit Mollusten angestellt. Alle Thiere, die burch Kiemen athmen, sinden im Wasser genug Sauerstoff, wenngteich das suße und satzige Wasser nicht gesch start mit Luft geschwängert sind. (Edinburgh new philosoph. Journal, Oct. 1841 — Jan. 1842, nach den Annales des Sciences naturelles, T. XVI. p. 110.)

Miscellen.

Eine fonderbare Borforge für die Rachtommenichaft bei einem Raninchenweibchen hat herr Dr. Aug. Burckardt beobachtet und ber naturforschenben Gesellichaft zu Basel ein Paar hatbgewachsene Kaninchen vorgezeigt, die von ihrer Mutter, welche zur warmen Betleidung des Restes, für einen neuen Burf von Jungen, der haare bedurft hatte, beinahe bis zur Nactheit ihres Pelzes beraubt worden waren.

Ueber Eingeweibewurmer hat herr Dr. Streckeisfen berselben naturforschenden Gesellichaft mitgetheilt, daß er bei Untersuchung des Darmeanals verschiedener Thiere mit Einstritt des Winters die Bahl der Eingeweidewurmer bedeutend habe abnehmen sehen, was besonders im Januar auffallend war, da sich in einer großen Bahl von Darmeanalen keine oder nur einzelne und dann fehr entwickette und ausgebildete Individuen vorsanden. Er schopft daraus die Bermuthung, daß die meisten Eingeweides wurmer zu den einjährigen Thieren zu zählen senen, die gegen den Winter hin absterben und hernach durch Gier zur Production neuer Individuen Ursache geben.

Geilkunde,

Reue Untersuchungen über den diabetes mellitus. Bon Boucharbat.

Bei meinen fruberen Untersuchungen habe ich die Berhaltniffe feftgeftellt, melde bei bem diabetes mellitus zwischen ber Mufnahme ftartemehlhaltiger und ber Budererzeugung befteben; bennoch waren noch alle Schwierigkeiten, rudfichtlich ber Beilung Dicfer, allen Bemuhungen trogenden, Rrantbeit, bei Beitem nicht befeitigt. Man magigt allerdings willfürlich die bedenklichsten Bufalle, aber die heilung setbst ift fehr selten. Es ist sehr peinlich, sich auf tangere Beit das Brod zu versagen; dieß ist so wahr, daß, trog ber bringenoffen Empfehlung, trop ber aufmertfamften Bewachung, tros ber Ueberzeugung, bag biefes erfehnte Rahrungsmittel ihnen endlich ben Sob bringt, die Kranten gulegt burch Richts mehr gurudigehalten werben; fruber ober fpater werben fie ber Behandlung überbruffig und geben wieder ju mehligen Speifen uber, die Rrantheitszufälle treten wieder auf, es entwickeln fich Rnoten in ben Bungen, und ber Tob tritt endlich ein. Merkmurdig ift es, bag einen ober zwei Sage por biefem Ende ber Buder aus bem Urine vers fdmindet. Man tonnte glauben, daß bie Unglucklichen von ber barn: ruhr geheilt fterben, wenn man nicht bedachte, daß fie fich einige Sage vor bem tobtlichen Musgange, weil fie feine fefte Rahrung mehr vertragen fonnen, aller mehlhaltigen Speifen enthalten.

Unter Beachtung ber von mir vorgeschriebenen Diat waren meine Kranken am Leben erhalten worden, und ich konnte in meiner früheren Arbeit sagen, daß ich noch keiner Section eines Diabetischen beigewohnt habe. Die Kranken haben aber ebenfalls die Probe nicht ausgehalten, und der Tod von dreien derselben hat mich überzeugt, daß neue Untersuchungen über die Behandlung dies fer schrecklichen Krankeit noch unerläßlich seyen.

Ich muß gestehen, daß diese drei ziemlich rasch aufeinander folgenden Todesfälle mich ganz entmuthigt hatten, und daß ich einem Glücklichern die Fortsegung meiner Untersuchungen überlassen wollte, als Biot bekannt machte, wie man mit seinem Polarisationsapparate mit ber größten Leichtigkeit die Fortschritte ber Berbandlung eines Diabetischen verfolgen könne. Er hat selbst im Hotel Dieu einen solchen Polarisationsapparat eingerichtet, und bieß veranlaßte mich, auch meinerseits wieder an die Arbeit zu gehen.

3mei Aufgaben haben mich vorzugeweise befchaftigt:

1) Ein Rahrungsmittel gu finden, meldes bas Brob erfegen tonnte, ohne Rachtheil fur bie Diabetifchen gu haben;

2) bie Constitution des Diabetischen zum Normalzustande zurückzuführen.

Rach den Erfahrungen ber fogenannten Gelatine : Commiffion uber die mefentlichen nahrenben Gigenschaften des Gluten, nahm ich mir fogleich por, mit biefem Stoffe ein Rahrungsmittel gu= fammengufegen, welches im Stande fen, bas Brod gu erfegen. Dief ift gerabe bas Entgegengefeste von bem, was ich vor gebn Sabren gemeinschaftlich mit bem Bergoge von gunnes, in einer Abhandlung, mir gur Aufgabe gemacht hatte; namlich damals wollten wir möglichft viel Mehl in bas Brod aufnehmen; jest ba= gegen fuchte ich bas moglichft geringfte Berhaltnis biefes Beftands theils. Die Schwierigfeit, ben Gluten jum taglichen Gebrauche gu bereiten, mar ein binbernis fur meine Projecte, ale ich mich erinnerte, bag berr Martin einen Preis von ber Société d'encouragement erhalten habe, weil er bei einer Bubercitung bes Startemehle ben Rleber abgefchieden batte. Ich mendete mich bas ber an diefen ausgezeichneten Fabricanten, und diefer beftrebte fich, mir ein Brod aus Rleber zu bereiten; mas er aber auch machen mochte, ber Bufas eines Kunftel Mehls mar immer nothig. Man tann auf biefe Beife ein febr leichtes und angenehm fcmedenbes Brod erlangen. Dieß ift indeß noch fein befriedigendes Resultat, benn unfer Brod enthalt ungefahr noch ein Sechstel Sagmehl; es ift aber eine große Berbefferung, denn 200 Grammes bicfes Brodes, mit guter animalifcher Rahrung, genugen, und bie Quans titat bes taglichen, in ben Rorper aufgenommenen, Sagmehle be= tragt nur ungefahr 35 Grammes, was fur die Mufgabe febr uns bedeutend ift und die Ernahrung ber Diabetifchen außerft leicht macht.

Die zweite Frage, welche ich zu lofen hatte, war weit schwiesriger; benn, um die diabetische Constitution zum Normalstande zurückzusübren, muß man entweder eine jener seltenen glücklichen Inspirationen, oder eine sehr genaue Kenntniß von der Natur der Krankheit haben. In diesem besonderen Falle kann diese Kenntniß genügen, denn es handelt sich dier nicht um eine von den Krankheiten, welche in ihrem Gesolge unverbesserliche Beränderungen

haben; tein jum Beben erforberliches Organ ift primar afficirt; es ift vielmehr eine Berirrung der Functionen; Diese aber ift sohr widerspenftig; die Bungentubertein, z. B., ober andere organische Beranberungen find hier nur consecutiv; die primare Krantheites form ift zu beiten, und wenn dies bisjegt nicht getungen mar, so rührt dieß baber, daß sich die mahre Ursache der Krantheit unseren

Untersuchungen bisjest entzogen bat.

Folgende Betrachtungen haben mich bei meiner Arbeit geleitet: Die faure Absonderung ber haut wird ploglich und vollftandig bei'm diabetes unterbrochen; Dieg ift eine riefgebende Urfache ber Storung; bie Schleimhaut und bie Drufen bes Berbauungeappas rates liefern Aluffigteiten, beren Bufammenfegung burch biefe Uns terbrudung ber hautfecretion rectificirt ift; bas alfalifche Product ift faft gang und gar burch ein faures erfest. Rann man bieraus Schließen, bag bie Gauren, welche fich in großerer Quantitat in bem Berbauungsapparate finden, auf das Sagmehl einwirten, um baffelbe in Buder umgumanbein? Gemig nicht, benn ich habe fcon lange nachgewiesen, bag mineralifche ober organische Gauren burch: aus feinen Ginflug haben, um bas Sammehl bei ber Temperatur, bei welcher die Berbauung vor fich geht, in Buder umguwandeln. hier ift nun aber eine Bemertung, welche wir nicht überfeben burfen: Ueberall, mo wir biefe organifchen Cauren in hinreichen: ber Menge bemerten, ba finden wir audy die Modification bes Giweißftoffes, melche eine Umwandlung bes Sagmehle in Buder bewirft; bieg beobachtet man bei bem Reifen aller Fruchte; baffelbe muß auch in bem Rorper bes Diabetifchen ber Fall fenn, und ber Musgangepunct der Rrantheit mare hiernach die Unterdruckung bes Schweißes und Die Storung ber Abfonderung der Schleimbaute und Drufen bes Berbauungsapparates.

(Biebt man biese Hopothese zu, wie sie mir burch Beobachtung und Erfahrung erwiesen scheint, so bandelt es sich barum, die Sautunction wiederherzustellen; es sind in dieser Beziehung allers bings viele vergebliche Bersuche angestellt worden: Die Dampf baber, welche Ribafius, Burdolei und so viele Andere geb rubmt haben, haben niemals eine beutliche heilwirkung gehabt. Daffelbe gilt von ben Schweselbabern, welche von Uttomare und so vielen Underen geratten wurden; ebenso das Ammonials hoprosulphat, welches von Rollo gerühmt und von so Bieten versucht worden ift. Die Mittel zur herstellung der hautthatigs teit, welche mir wirksam erschienen find bit der Behandlung ter zuckerigen harruhr, sind: 1) wollene Rleider in hinreichinter Menge, um fortdauernde Diurese zu erbalten; 2) die innere Dors reichung schweißtreibender Mittel, z. B. der Ammoniatalien und Opiate Ich will nun vier, nach diesem Princip behandelte Falle mittheilen.

Erfter Fall. - Gobert, jest achtzehn Jahre alt, leibet feit ungefahr brei Jahren an dinbetes. Der Unfang-feiner Rrant. beit trifft mit ber Unterbrudung eines hautausschlage gufammen. Der junge Mann ift fchen mehrmals im Spitale gewesen, und ich habe ibn auch bei meinen fruberen Muffagen bereits ermabnt. Bei feiner Aufnahme besteht bie Rrantheit in voller heftigkeit; fein Uppetit ift ftart; ber Durft brennenb; er lagt 10 bis 15 Litres burchfichtigen Urin, von bem Geruche ter Molfen, von fußem Ge= fomade, einer Dichtigfeit von 1028 bie 1036, mit beinahe einem Rilogramme Bucter. Dir Speidel ift fauer; bie Bahne ichmars, oder ichon gerftort; ber ausgebehnte Darm bewirkt hervorragung Dis Unterleibes; übrigens ift ber Krante abgemagert; inbeg, burch Enthaltsamfeit fagmeblhaltiger Speifen und gute Rahrung fepren feine Rrafte wieder; fein Rorperumfang nimme gu; bie Rrafte bes ben fich; ber Mufenthalt in bem Spitale langweilt ibn, und jebees mal verläßt er bas Spital mit bem Glauben, baf er geheilt fin. Er murbe am 22. Dai auf ber Ubtheilung tes herrn Rour aufs genommen. Er war blag und mager. Folgendes ift eine Zabelle uber bas Berhaltniß feiner Rabrung und Quantitat bes Buders in feinem Urine, ju verfchiedenen Beiten feiner Behandlung, vom 9. Juni 1841 bis jum 11. September beffelben Jahres. Diefe Sabelle enthalt bie Rotationetraft bee Urine, bie Bange ber Beobs achtungerobre, bie Proportion bee Budere in einem Litre Urin, Die Quantitat bes Urins von vierundzwangig Stunden, Die Menge bes Buders in biefer Quantitat, enblich bie Art bes Rahrungemittele.

Datum.			Retations: fraft.	Lange ber Beobachtunge: rohre.	Berhaltniß bee Budere.	Quantitat bes Buckere.	Menge bes Budere.	Nahrung.				
				mm.	Grammen.	Litres.	Grammen.					
9. Juni .		٠	8,5	306	65,33	9,25	601,76	Bewo	hnlid	bes Brod,	680	Gr.
11. Juni .			6,5	307	50,00	4,50	225,00			Rieber,		_
14. Juni .		•	7,5	313	53,27	5,00	266,35	Genvo	hntid	hes Brod,	440	2
15. Juli .		•	11,5	312,5	80,15	5,00	408,00	•		\$	440	
20. Juli .			12,0	312	90,52	5 66	512,43	5			680	3
22. Juli .	•	•	11,5	314,5	86,00	6,00	516,00				680	8
23. Juli .			10,5	308	80.00	5.60	448,00			,	680	8
24. Juli .		•	9,0	310	68,33	4,50	307,47	Brod	aus	Rleber,	600	s
25. Juli .		-	9,0	310	68.33	6,00	409,98	Gewo	hnlid	hes Brod,	440	s
27. Juli .		•	9.0	315	67,40	4,00	269,60	Bred	aus	Kleber,	500	ε
29. Juli .		·	9,0	310	68,33	3,75	256,33	2	\$	3	500	
30. Juli .			9,0	311	68,10	3,50	238,35	•	2	\$	500	2
31. Juli .			10,5	310	83,00	4,10	240,30	Gewo	hnlid	hes Brod,	440	£
2. August		•	9,01	313	67,70	4.00	270,80	Brob	aus	Rieber,	500	
5. August		•	10,0	303	77,70	3,00	233,10	2	:	£	500	=
16. August		•	10,0	318	74.71	3,00	224,13			:	500	5
21. August			7,0	311	52,65	3,10	163,21	=		:	500	:
1. September		•	10,0	317	74,84	2,75	201,33	5	=	#	500	2
11. September			9.0	311	68,1	2,25	153,22	2	\$	•	500	2

Untersucht man biese Tabelle ausmerksam, so sieht man, daß bie Quantität des Urins und des Juckers immer rasch abnahm, wenn das gewöhnliche Brod durch Kleberbrod ersest wurde; so, k. B., ließ Gobert am 9. Juni 9,25 Litres Urin mit 601,76 Grammes Jucker; am 11. Juni dagegen nur noch 4,50 Litres Urin mit 225 Grammes Jucker. Diese Regel hat keine Ausnahme ers litten. Um 11. September, den Tag vor seiner Entlassung aus dem Spitale, ließ er, da er sich von Kleberbrod nährte, nur noch 2,25 Litres Urin, mit 153,22 Grammes Jucker; sein Körperumfang

hatte zugenommen, er hielt fich fur geheilt, verließ aber bas Spital noch mit diabetes.

Boibuger, einundvierzig Sabre alt, ein Schmidt, wurde am 25. Juni 1841 in das Hotel Dieu aufgenommen; er war unsgefähr seit einem Jahre diabetisch, und ist bereits im Höpital St. Louis behandelt worden. Er ist abgemagert, schwach; sein Uppetit und Durft sind sehr entwickelt; er läßt 4 bis 5 Litres Urin, von einer Dichtigkeit 1000,29 bis zu 1000,36. Folgendes ist eine Uebersicht derselben Puncte, wie bei der vorigen Tabelle:

Datum.				Rotations:	Långe der Beobachtungs röhre.	Berhaltniß bes Budere.	Quantitat bes Urins.	Menge bes Buders.	Nahrung.			
						M. M.	Grammen.	Litres.	Grammen.			
28.	Juni	٠	•	•	13	316,5	99,50	4,20	417,90	Gewöhnliches Brod, 680 Gr.		
3.	Juli		•	٠	13,75	313	103,00	4 25	437,75	s s 680 s		
15.	Zuli	٠	•	٠	12,5	309	96,50	4,50	434,25	s 680 s		
17.	Juli	٠		٠	12,5	309	96,50	4,30	414,95	: 630 =		
21.	Juli	•	•	٠	110	315	82,19	4.50	328,76	s s 680 s		
22.	Zuli	,+	•	٠	13	312	98,08	4,20	421,94	s 680° s		
23.	Juli	٠	•		13	\$05	100	3,10	310	. = 680 •		
24.	Zuli	٠	•	•	13	313	97,75		391	s 680 s		
25.	Juli		٠	•	11	312	83	4,25	352,75	: : 680 :		
27.	Juli		•	•	12	303	91,86	3,25	307,29	s s 680 s		
28.	Juli	٠	•	•	11	309	83,81	3	251,43	Brod aus Rleber, 600 =		
29.	Juli				10	308	76,41	2,75	210,83	2 = 600 =		
30.	Juli				12,5	309	96,50	4	386	Gewöhnliches Brod, 680		
31.	Juli	٠		•	10,5	308	80	5,45	436	s = 680°s		
2.	Mugust		٠		11	317	81,7	3	245,10	Brod aus Rleber, 500 =		
4.	August		•		11,5	318,5	80,10	2.50	200,25	* * = 500 *		
9.	August		•	•	13,5	309,5	106	4	424	Gemohnliches Brod, 680 =		
12.	August	٠		٠	11,5	317	80,12	2,25	181,37	Brod aus Ricber, 500 :		
15.	August			٠	13,5	309	106	3,80	402,80	Gewohnliches Brod, 680 .		
26.	Uugust				10,5	309	50	3	240	Brod aus Rleber, 500 .		
29.	Hugust			•	9	312,5	68,35	3,50	255,22	= \$ = 500 =·		

Diese Resultate beweisen ebenfalls, daß der Ersat des gewöhnlichen Brodes durch Kleberbrod den constanten Effect hatte, das Berhältnis des Juders und die Quantität des Urins zu versmindern. So nahm am 31. Juli der Kranke 680 Grammen gewöhnliches Brod zu sich, und sein Urin enthiett 436 Grammen Juder; am 4. August betrug, bei 600 Grammen Kleberbrod, die Proportion des Juckers 200 Grammen; ebenso, wie bei Gobert, verließ auch dieser Kranke das Hotel Dieu mit sehr geringen diabetischen Symptomen, aber sein Urin enthielt doch noch Juder, und er hatte noch immer eine Dichtizkeit von 1030; er ist nicht geheilt, will aber in seine Familie zurückkehren.

Ich muß bemerken, baß bei diesen beiben Beobachtungen bie Quantitat bes Zudere beträchtlicher ist, als ber Theorie nach anzunehmen wäre; benn 600 Grammen Rieberbrob enthalten nicht so viel Sagmehl, als zur Bilbung von 200 Grammen Zucker erforberlich ist; ich muß aber bemerken, baß beibe Kranke sehr uns folgsam sind: wo sie irgend die Aufsicht hintergehen und sich Brod, Kartoffeln ober Bohnen verschaffen können, ba thun sie es. Ihre Einsicht und ihre Willenstraft sind benen der Opiumesser zu vergleichen.

Ich muß, um biefe beiben Beobachtungen vollftanbiger gu machen, bingufugen, bag mehrere Mittel erfolglos bei Beiben verfucht worben find: Go hat Gobert Dpium genommen, von 5

bis 40 Centigrammen, ebenfo Chinin in großer Dofie einen gangen Monat lang. Boiduget hat ebenfolange Gifenmittel gebraucht, und Beibe haben gehn Tage lang eine Mirtur mit 1 bis 6 Grame men Ammonium carbonieum genommen. Der Itrin ber beiben Rranten mar gewöhnlich fauer. Die beiben erften Tage, welche ber Darreichung bes tohlenfauren Ummoniums folgten, zeigten feine Beranderung bes Urins; nach bem britten Tage aber murde ber Urin alkalifch, und bieß fiel mit einer leichten Bunahme an Urin und Buder gulammen. Ich tomme auf die wichtige Bemertung gurud, nachdem ich zwei andere Beobachtungen mitgetheilt haben werde, welche fur die Mergte beachtenswerth find, weil fie Beifpiele von Diabetifchen geben, beren Urin gang gum normalen Buftanbe gurudgefehrt ift. Diefe Ralle find fo felten, bag Dr. Prout, welcher eine portreffliche Arbeit uber ben diabetes geliefert bat, fagt: bag er in feiner gangen Praris faum ein einziges Dal ben biabetifchen Urin zum Normalguftande hat gurudfehren feben. Daffelbe ift die Unficht Raner's, welcher ein competentes Urtheit über diefe Rrantheit bat.

herr A., Canbbesiger in Coussiana, im fraftigsten Alter, hat seit etwa sechs Monaten bemerkt, daß er von sehr tebhaktem Durft gequalt wurde, daß die Quantitat seines Urins beträchtlich wurde, und daß täglich sein Körperumfang und feine Krafte abnahmen, sowie daß sein Besicht sehr rasch schwächer wurde. Erschreckt

burch biefe Symptome, tam er nach Paris, und wendete fich an Geren Fauconneau, welcher eine Buckerharnruhr biagnofticitte und ben Kranten mir gufchickte, ba er von meinen fruheren Arbeis

en wußte.

Um 16. Muguft 1841 lebte Patient wie fruber: bie Denge bes im Tage confumirten Brobes betrug ctwa 500 Gran, er lich ungefahr 3,20 git. judrigen barn von einer leicht brauntiden Rarbung, molfenartigem Geruch und einer Dichtigkeit von 1032. bei einer gange ber Rohre von 313 Dim. Das Rotationevermo. gen betrug 7. 3ch fchlog bieraus, bag ber Urin im Liter 52.63 Gramm Buder enthielt, und bag bie Gefammtmenge biefes Bestandtheits in 24 Stunden 168,42 Gr. betrug. 3ch verordnete: 1) Bertauschung des gewohnlichen Brodes mit Rieberbrod; 2) vollstandige Rleidung in Rlanell; 3) Gebrauch einer Mixtur mit einem Grammen toblenfaurem Ammonium, 10 Gr. Beingeift, 20 Gr. Enrup und 100 Gr. Baffer, Abends einen Bolus mit 2 Gr. Theriat und 25 Milligr. Opiumertract. Unter ber Ginwirfung Diefer Mittel ftellte fich ber feit langer Beit unterbruckte Schweiß reidlich wieder ein, ber Durft verminderte fich und bamit auch bie Menge bee Urins. Diefes Regim wurde bis jum 18. fortge. fest; ber Urin mar immer noch fauer, ftarter gefarbt, Geruch und Wefcmad vom normalen Urin. Die Quantitat betrug 1,25 Liter, bie Dichtigfeit 1019, bas Rotationevermbaen 0, alfo Sarngucter nicht eine Spur. Die chemische Unainse bestätigte biefe Ungaben und bewies, daß die Bufammenfegung des Urins volltommen bie eines gefunden Menfchen war.

Ich verordnete die Fortsetzung bes vorgeschriebenen Regims, ließ aber das Kleberbrodt aussesen und ben Kranten zum gewöhnelichen Brod zurückletren. Die Untersuchung bes Urins am 21. ergab normalen Geruch und Geschmack, Quantität 1,25 Lit., aber eine Dichtigkeit von 1028; mit dem Biotschen Upparate ergab sich Rotationsvermögen von 5,5 bei einer Länge ber Röbre 309 Millim. Es enthält also das Liter 45,90 Gr., und die gange

Menge biefes Beftandtheite ift 62,86.

Ohne mich burch dieses Wiedererscheinen des Zuckers im Urine beunrubigen zu lassen, verordnete ich die Fortsesung des gewöhnlischen Brodes, ließ aber den Kranken sich wärmer bedecken und die Dosis des kohlensauren Ammoniums, sowie die Opiumertractes, verdoppeln. Der Urin wurde am 25. August untersucht; das Restationsvermögen war 0, Dichtigkit 1020, Quantität 2,25 Liter, Jusammensigung und Beschaffenheit wie bei'm normalen Urin. Um 27. dieselben Resultate. Dichtigkeit 1018, Rotationsvermögen 0, Jusammensegung und übrige Beschaffenheit normal, sauer.

haben genugt, um die Function ber haut berzustellen, ben Bucker aus bem Urine verschwinden zu laffen, die Krafte und bie Energie wiederherzustellen, und, was sehr bemerkenswerth ift, das Gesicht wieder zu bem Grade ber Bolltommenheit wieder zurückzusunten, welchen es vor bem Anfange der Krantbeit hatte. Da Patient seinen Diabetes von einer Berkaltung berleitete, so empfahl ich ihm eine Reise nach dem Suben und den Gebrauch der Schweselwafter in den Pyrenaen. Er bat mir versprochen, daß er, sowie bei Dichtigkeit des Urins 1028 übersteige, er mir sogleich schreiben werbe. Ich habe nichts wieder erfahren und schließe daraus auf die Bollkommenbeit seiner Heilung.

Dr. H., Chirurgien major, a. D., leibet feit mehr, als zwei Jahren an Zuckerbarnruhr; sein Appetit ist beträchtlich, sein Durft lebhaft; seine Kräfte nehmen allmälig ab. Er litt außerbem an einer Cataract, welche er sich von Hen. Pinet Grand wamp operfren tassen wolche, welcher ibm seboch gerathen bat, seinen Diabetes vor der Operation beseitigen zu lassen; er wies ihn destwegen an mich. Der Kranke war von Dr. Plante begleitet, welcher mit der größten Geställigkeit alle meine Berordnungen unterstückte. Am 1. September lebte Patient, wie gewöhnlich und verdrauchte etwa 500 Gr. Brod im Tage. Sein Urin war leicht braunlich, wenig riechend, zuckerhaltig, von einer Dichtigkeit von 1036, das Rotationsvermögen 13, die Länge der Röhre 314,5 Millim., also des Berbältnis des Zuckers in einem Liter Urin 97,30, Duantität des Urins 3,507 Liter, die Gesammtmasse des Zuckers in 24 Stunden 340,55.

Ich verordnete ben Gebrauch bes Rieberbrebes, Flanellfteis bung und ben Gebrauch einer Mirtur mit 50 Centigr. fohlensaur rem Ammonium, einem Bolus von 2 Gr. Theriaf mit 25 Milligr. Extr. Opii gummosum. Der Urin wurde am 11. September untersucht: Er war ron braunticher Farbung. Dichtigfeit. 1080. Geruch normal, Geschmack falzig, ein wenig suflich, Rotationeverwermögen 8, gange ber Robre 510 Millim., also Berhattniß bes Buckers in einem Liter Urin 10,76 Gr., Quantitat bes Unins 2 Liter, Gesammtmenge bes Juders 121,48.

Diefetbe Behandlung wurde fortgefest, und ber Urin am 23. September untersucht. Dichtigfeit 1032, braunliche Farbung, nors maler Geruch, nicht zudriger Geschmadt, Notationsvermögen 5, Lange ber Rohre 309, alfo 38,10 Gr. Bucker in einem Liter. Quantitat bes Urine ungefahr 2 Liter, Gesammtmenge bes Buders

76,80.

Diefelben Mittel murben bis jum 4. Detober fortgeset. Die Dichtigfeit des Urins betrug alebann 1017, ber Geruch, Geschmad und die Farbung waren die des normalen Urins, Rotationsvermes gen O, Quantitat 1,50, Busammensegung des Urins, wie bei'm gestunden Menschen.

Gine einmonatliche Behandlung bat genügt, um ben Urin zu normaler Zusammensegung und Quantitat zurückzusühren, und zwar in einem sehr ungünstigen Falle; benn die Krankbeit hatte bei einem mehr, als 60 Jahre alten Mann über zwei Jahre gebauert. Die Beilung war indes noch nicht vollkommen erreicht.

Ich ließ dieselbe Bebandlung fortsehen und nur bas gewöhnlische Brod an die Stelle des Aleberbrods treten. Der Urin wurde am 13. October untersucht. Die Dichtigkeit betrug wieder 1030 (ein übles Zeichen); Geruch und Geschmack waren die des normalen Urins, Quantitat 1,50 Lieer, Rotationsvermögen 4,5, also \$4,15

Gr. Buder im Biter, Befammtmenge 51,22.

Es wurde ihm eine warmere Rleibung empfohlen und baffelbe Regimen fortgesett. Der Urin wurde am 22. Oct, untersucht. Die Dichtigkeit besselben betrug 1021, bas Rotationsvermögen O, Geruch, Farbe und Zusammensehung bes Urins waren normat. Dies war indes noch keine bessinitve Beilung, benn am 5. November zeigte der Urin eine Dichtigkeit von 1042, zwar immer noch ben normalen Geruch, normale Farbe und Quantität, aber ein Mcstationsvermögen von 7,5, bei einer Lange der Rohre von 312. Das Liter enthielt baber 56,30 Gr.

Ich verordnete nun ein Fanellbemd und steigerte die Dosis bes tohtensauren Ammoniaks auf 2 Gr. taglich, die des Opiumerstractes auf 5 Centigr. Der Urin wurde am 8. Nov. wieder untersucht; Geruch, Farbe und Quantitat waren normal. Bei'm Abfühlen sieht sich harnsaure ab; die Dichtigkeit betrug 1034, das Motationsvermögen 4 bei einer lange der Rohre von 303. Es war also 31,07 Jucker im Liter Urin.

Das vorgeschriebene Regimen wurde fortgescht, und am 10. Nevember betrug die Dichtigkeit des Urins nur 1019, das Rotationsbermögen 0; Geruch, Farbe und Jusammensegung des Urins waren normal. Ich verordnete immer noch die Fortsegung der Mittel, welche eine so günstigen Erfolg gehabt batten und bosse, daß die heilung bleibend seyn wird, obwohl mehrmals sich wiederum etwas Jucker eingestellt hat. Die Proportion desselben ist sogering, die begleitenben Symptome, Schwäche, Abmagerung, Durst sind so vollständig verschwunden, daß ich glaube, diesen Fall unter die heilungen aufnehmen zu tonnen.

Werfen wir nun noch einen allgemeinen Blick auf die vier Bes obachtungen, welche mitgetheilt worben find, so wird, wie ich glausbe, einige neue Belehrung aus diefer Bergleichung hervorgeben.

Auf ben ersten Blick könnte man glauben, bag unsere vier Kranke sammtlich bensetben Einfluffen ausgesetet werben seven: es wurde gleichmäßig Rieberbrod verordnet nehft Opium und Ammenium, und boch ist nur bei ben beiben lesten Kranken ber Urin zum
nermalen Justande zurückzesührt. Die Ursache dieser Berschiedens
heit ergiebt sich nur aus der Bergleichung der Thatsachen. Sei
ben beiben ersten wurden keine Flanelikleider angewendet; bei den
beiben lesten wurde auf dieses Mittel gedrungen. Der Urin der
beiben ersten Kranken wurde unter dem Einflusse kehlensauren

Ummoniums alkalisch. Dieses Salz wurde mit dem Urine ausgesichieden, und sein Einfluß als Diaphoreticum blieb gleich O; bei den beiden legten dagegen mar die Saut durch die wollene Kteisdung erregt und zu einer activen Function gesteigert; das fohlens faure Ummonium ging nicht in den Urin über, welcher constant fauer blieb.

Uls bei ben beiben legten Kranken ber Buder wieber in bem Urine jum Borfcheine kam, fo wurden nun auf's Reue hinreichend warme wollene Kleiber empfohlen, um eine anhaltende Diaphorese zu unterhalten, und ber Erfolg hat unsere Erwartung

befriedigt.

Die Thatsachen scheinen hiernach die von mir aufgestellte Theorie des Diabetes vollkommen zu bestätigen; der Arzt hat das durch ein rationelles Ziel, worauf er bei der Behandlung einer so widerspenstigen und bisjeht als unbeildar betrachteten Krankheit loszugehen hat. (Comptes rendus de l'Acad, des sciences XIII. 15. Nov. 1841.)

Merkwürdige Falle von paralysis.

In tem Memoriale della Medicina Contemporanea vom Res bruar, find zwei ungewohnliche Barietaten biefer Rrantheitsform be: ichrieben. In ber einen, melde Berr Gabbi eine paralysis atternata nennt, nahm die paralysis nur febr befchrantte Dberfla. den an ber rechten Rorperfeite ein, melde burch Theile ber Saut voneinander getrennt waren, die ihre normale Senfibilitat befa-fen. So war am Gesichte und Ovarium faum eine Spur von Befuhl vorhanden, und am hintern Theile bes Salfes und in ber rechten Schulter mar daffelbe ganglich erlofchen; bagegen mar es vom hintern Rande bes sterno-cleido-mastoideus vorwarts bis gur Mittellinie vollständig erhalten. Ebenfo war in ber Uchfelhohle und uber bem deltoideus vollkommene Befühllofigkeit jugegen, die aber am untern Rande biefes Dustels aufhorte; von hier bis auf einen Boll vom Rabio : carpal : Belente entfernt mar bas Gefühl gang normal, von ba abwarts wieber Muck gefühllos. Die gange rechte Geite bes Stammes bis jur Schaamgegend mar gefühllos; in ber untern Ertremitat biefer Geite bagegen mar bieg nicht ber Diefe paralysis tam bei einem Madchen bon 17 Safren Rall. bor, in Folge einer suppressio mensium, und gur Beit, ale biefes gefdrieben murde, hatte fie aller Behandlung widerftanden.

Der zweite Kall, von S. Fario beichrieben, betraf einen jungen Mann, ber eine lange Zeit an amaurosis, strabismus des rechten Auges und hartnäckiger Verstopfung gelitten hatte. Sein Arat, der seinen Unterseib untersuchen wollte, wurde nicht wenig überrrascht, als er fand, daß die haut besselben gang gefühlloß fen, obegleich kein anderes Zeichen von paralysis vorhanden war. Bei'm Durchstechen mit einer Stecknabel fand sich, daß auch die darunter liegenden Bauchmuskeln des Gefühls beraubt waren. Es wurden bausst glittegel über der Wirbelfaule angelegt und reizende Fußdbaber und Vurganzen angewendet; jedoch hatten sie nur eine geringe Verbesserung des Zustandes zur Kolge. Dierauf wurde Stryche

nin gegeben und mit ben Dosen desselben allmalig bis zu gr. ja p. diem gestiegen. Es traten aber Convulsionen ein; der Gebrauch bes Mittels wurde ausgesest und nichts weiter angewendet, als Mercurialeinreibungen am untern Apeile der spina und um die orbita. Unter dem Einflusse dieser Behandlung verschwand die Anafthesse und mit dieser auch die amaurosis und die Berstopfungsetrankheiten, welche wahrscheinlich alle von einer und derselben Urssache abhingen. (Medical Gazette, November 1841.)

Miscellen.

Mangel bes corpus cavernosum penis ist von Hrn. Sild an einer Beiche gefunden worben, von ber leiber fonft nichts zu erfahren mar. Folgendes ift ber Befund: Der penis fcbien aus Berft fclaff bie glans, von normaler Form; und Farbe, fcbien bloß burch haut mit bem übrigen Theile bes penis in Berbinbung ju fenn. Unmittelbar über und hinter berfelben fand fich eine fiftulofe Deffnung, von welcher uber Die gange Bange bes Rudene bes Drogans fich eine linienformige Rarbe von 21 30U Bange erftredte. Um andern Ende diefer Rarbe, jedoch an der entfprechenben Stelle ber untern Flache, fand fich eine zweite Fifteloffnung, welche in bie urethra eindrang. Benn eine Conbe burch die normale Mundung ber urethra eingeführt murbe, fo trang fie burch bie obere Fiftel= offnung an ber Bafis ber glans wieder hervor ; von da bis gur untern Fifteloffnung mar bie urethra nicht permeabel; von ber leb: tern Deffnung aber brang die Sonde leicht in die Blafe ein. Bei einer genauen Berglieberung fand fich, bag bas corpus cavernosum 21 Boll von ber glans entfernt, ploglich endete; ber fpongibfe Theil reichte allein bis nach Born, hatte aber feine (pongiofe Strus ctur verloren und hatte nur ben Umfang einer Rabenfeber. Der Berfaffer vermuthet, bag eine gangranofe Entzundung einen Theil bes corpus cavernosum gerftort habe. (Dublin Journ., July 1841.)

Bur Erleichterung und Siderung ber Baccination, in ben bei Urmen nicht selten vorkommenden Fallen, wo die Saut eine trockene und schlaffe Beschaffenheit zeigt, bedient fich hulard zu Rouen bes hulfsmittels, an der Baccinationsstelle vorher ein ober zwei trockne Schröpffopfe aufzusegen, um so die Bitalität zu ftimuliren. Er verfichert, daß dieses Berfahren ihm die besten Erfolge gewährt habe.

Bei einseitiger Lahmung ber Gesichtsmuskeln nach Erkältung empsicht heer Bartley ben innern und die hern Gebrauch bes Jobs. Bei einem gegen andere Mittel hartsnäckigen Fall wurden 5 Gran Kali hydriodicum. in einem Weingalafe voll Masser drei Mal täglich innerlich und zweimaliges Einzeiben des Unguentum kali hydriodici hinter dem Ohre, über dem Stamme des facialis verordnet. Schon nach sinf Tagen war eine auffallende Besterung zu bemerken, und nach einem Monate war die Beweglichkeit sämmtlicher Muskeln im Gesichte vollkommen hergestellt.

Bibliographische Neuigkeiten.

Leçons sur l'Histoire naturelle des corps organisés, professées au Collège de France, Par M. Duvernoy. 2. fascicles. Paris 1842. 8.

The Introductory Letter to the Course of Chemistry and the Concluding Lecture on the Theory and Phenomena of Heat, delivered by Professor Draper, Session 1841—1842 in the university of New-York. New-York 1842. 8.

A Dispensatory or Commentary on the Pharmacopoias of Great Britain, comprising the Natural History, Description, Chemistry, Pharmacy, Actions, Uses and Doses of the Articles of the Materia medica. By Rob. Christison etc. Edinburgh 1842. 8.

Anatomie pathologique du corps humain, ou Déscription et figures lithographiées et coloriées des diverses altérations morbides dont le corps humain est susceptible. Par J. Cruveilhier etc. 41. et dernière livraison. Paris 1842. Fol.

Neue Notizen

aus bem

Gebiete der Matur - und Meilkunde,

von dem Ober-Medicinaltathe Fro riep ju Beimar , und dem Dedicinaltathe und Profeffor Fro riep ju Berlir,

Nº. 475.

(Mr. 13. des XXII. Bandes.)

Mai 1842.

Gebrudt im Landes : Induftrie Comptoir ju Beimar. Preis eines gangen Bandes, von 24 Bogen, 2 Thir. oder 3 Fl. 30 Kr. bes einzelnen Studes 3 gGr. Die Tafel fcmarge Abbildungen 3 gGr. Die Tafel coloriere Abbildungen 6 gGr.

Maturkunde.

Die Gletscher : Theorie (Theorie ber Giszeit) *).

Die theoretische Geologie felbst ift abnlichen Ummals gungen unterworfen, wie die, mit beren Ergrundung fich biefe Biffenschaft beschäftigt. Die Unfichten medifeln barin fo haufig, als bie Gebirgeschichten, und von Beit zu Beit madt fich eine gang neue Theorie gur Erflarung ber ober jener Saupts claffe von Erscheinungen geltenb. Einmal geht es in ber Geologie gewaltig fturmifch ju, und bes Erdbebene und Brandes ift fein Ende; ein andermal eiblicht man in den Ericheinungen, die auf eine frubere Beranderung hindeuten, überall nur Beweife ber langen Fortbauer eines vergleichungs: weife ruhigen Buftanbes. Bur Beit, mo ber Plutoniemus triumphirte, wollte man Alles durch die fich fraftig fundge= bende oder verborgene Thatigfeit ber Site erflaren; und als die Neptuniften florirten, glaubte man hinfichtlich aller, nicht nur chemifden, fonbern auch mechanischen Beranberun= gen auf ber Erdoberflache mit bem Baffer ober einem allges meinen Auflofungemittel, welches Berg und Thal überfluthet habe, fertig werben zu tonnen.

Eine umsichtigere Anschauung best Gegebenen hat biese beiben einander schroff entgegenstehenden Theorieen miteinander zu verschmelzen und dem Feuer, wie dem Wasser, jesdem seine besondere Rolle bei den Processen zuzutheilen gewußt, durch welche die einst chaotische Masse der Erdinde allmalig in den sich fur die Eristenz und Erhaltung organischer Geschöpfe geeigneten Zustand gelangte. Allein dieser modistierte Huttonianismus, zu dem sich bei Weitem die meisten Geologen unserer Zeit bekennen, setzte als einen unumsichslichen Glaubensartikel voraus, daß es in der Worwelt heißer gewesen ser,

als ju unferer Beit; bag Tropenleben bie gemäßigten und felbft bie Polarregionen unfered Erbballs bevolfert habe, und baß jene Lantftriche, wo jest bodiftens 3mergbirten und Rrummholgliefern fortfommen, einft Palmen und Baumfaren erzeugt haben. Die foffilen Pflangen ber Roblenformation, fowie die Mufcheln aller Formationen bis fast zu ben neue= ften tertiaren Schichten binauf, beuten ebenfalls auf einen weit hobern, jedoch unbestimmbaren Baimegrad bin, ale ber gegenwartige *). Diefer fo lange fur unantaftbar gehalfene Glaubensartifel mird nun aber burch gewichtige und einander gegenseitig unterftugende Beugniffe angefochten, beren grunblis der Ermagung man fich nicht langer entziehen fann. Mgens, bas rudfichtlich ber Muebehnung, in ber es gewirft haben foll, neu genannt werden muß, wird ber Geologie aufgebrungen, und wie fich einft ber Plutonismus, bann ber Reptunismus allgemein geltend machte, fo will man jest ber in ber Edweig aufgetommenen neuen Lehre einer allge= meinen Giegeit, eines fich von den Polen bis gum Mequa. tor erftredenben Gismeeres, Die Berrichaft ertampfen.

Dhne bie mechanische Ginwirkung Diefes Riefengletschers glaubt man gegenwartig bie neuern und oberflactichern Beranberungen auf unferer Erdrinde nicht erklaren zu konnen. Gelbft die Kragen erften Ranges, j. B., ob Granit und Trapp burch Reuer ober Baffer entftanden fenen, und bie Lehre von ben Universalformationen haben bei ben Geologen feine hartnactigere Polemit veranlagt, ale die Befchaffenheit und Dauer jener Processe, burch welche die neuern geologischen Beranderungen ben itt worden find, die Erd. rinbe ihre gegenwartigen Um riffe erhielt und große, fomie fleine Belfenmaffen weit von ihrer urfprunglichen Lagerflatte an Orte fortbewegt murben, mo fie nun machtige Geschiebe bilben ober ale icharfkantige Blode vereinzelt liegen geblieben find. Proceffen ber Urt verbanten die Gefchiebe im fud: öftlichen England (ber fogenannte drift), im Great Glen Schottland's und die Uferbante von Glen Ron ihre Entftes

Dbiger Artitel wird in gegenwartiger Beit, wo ber argerliche Streit awischen Aaaffig und Schimper bie bffentliche Aufmerksamteit bes Publicums in Anspruch nimmt, mit bes sonderm Interesse gelesen werden, indem er, auch obne daß ber Lettere barin genannt wird, manches diesen Streit Betrefsfende gurechtlegen burfte, ba der Berfasser im Geiste volliger Unpartheilichteit schreibt.

^{*)} S. Lyell's Elements of Geology 1841, I. 285, II. 125.

bung; eben baber rubren bie aus ber feanbinavifchen Salbinfel ftammenden Granitblode, Die man in den gandern fudlich von der Ditfee, fowie in Efthland, Rugland, Danemart, gerftreut findet; endlich bie icharftantigen Blode, welche auf ben Raltvergen bes Bura abgefest worden find, und beren Gebirgsarten man an ihrer urfprunglichen Lagerftatte erft in einer Entfernung von 80 - 100 engt. Meilen auf ben bodiften Ulpen findet. Manche Geologen ha: ben diefe und ahnliche Ericheinungen mittelft ber Fortbewegunge. fraft einer gewaltigen Bafferfluth erklaren wollen, welche in ber Worzeit über bie Erboberflache gestromt fen; andere haben fich erdreiftet, zu behaupten, es feyen noch jest Urfachen thatig, die binreichend fraftig mirtten, um im Laufe ber Beit jene fcheinbar gewaltsamen Folgen berbeiguführen. Bir werden in Diefem Ur= titel die Grunde mittheilen, welche diefen beiden Theorieen entgegenfteben, und wollen bier in Betreff lettecer nur ermahnen, bag man fich, um ihr Weltung ju verfchaffen, hauptfachlich ber apa= gogifden Methobe bediente, b. b., Die Ungulaffigfeit ober Unmog. lichfeit der entgegengefegten Theorie ju beweifen fuchte, ohne die Guttigfeit ber vertheidigten Unficht Direct darzulegen. Die neue geologifche Schule ber Schweig behauptet nun aber nicht nur bie Unrichtigkeit jener beiben Spoothefen, fonbern will jugleich bie me-chanifchen Beranberungen, welche fich in ber wichtigen und intereffanten Periode, die gwiften bem gegenwartigen und bem vorwelts lichen Buftande der Dinge liegt, jugetragen haben, durch eine bas male porhanden gemefene außerordentliche Musdehnung der Glet: fcher erflaren, vermoge beren die noch gegenwartig durch die Glets fcher bemirtte Abreibung der Felfen (Glattung 2c.) und Fortbemes gung von Bloden zc., jedoch in einem weit größern Maagstabe, zu Wege gebracht worben fen,

Durch die Erfahrung belehrt, bag fcon fruher geologifche On. pothefen begierig angenommen und fpater febr modificirt murben, fuhlen wir une aufgefordert, zuvorderft in der Unertennung der ausgedehnten Ginwirfung eines zwar ichon befannten, aber bisher rudfichtlich ber Beranderung der Erdoberflace fur fehr unerheblich gehaltenen Agens mit aller Behutfamteit ju Berte gu geben; bann aber befonders auf die Rothwendigkeit hinzuweifen, daß Richts, was bisjest in ber Geologie fur miffenschaftlich festgeftellt gegolten hat, der neuen Theorie voreilig geopfert werden durfe, fo plaufi= bel fie auch übrigens icheinen mag. Die Gucht, ohne Beiteres gu generalifiren, ift in feiner Biffenfchaft fo gefahrtich, wie in ber Beologie, mo eine Erfcheinung fo haufig mit einer anbern im Bi= berfpruche gu fteben fcheint, und mo die Conflicte fich haufen, je mehr man in's Gingelne eingeht. Die Berbannung aller überflufe figen Urfachen aus ber Biffenschaft ift ficher eine ber erften Regeln; allein bei ber Geologie verfallt man nur gu oft in ben ente gegengefesten Fehler, b. b., man zwactt von ben Beugniffen foviel ab, daß fie in das Profustesbett einer Saupttheorie paffen. benfalls hat man fich an die Remtonfche Regel gu halten, daß man neue allgemeine Urfachen nur behutfam aufnehmen und benfelben nicht fofort alle Birfungen, die eine verschiebene Erflarungeart

gulaffen, beimeffen burfe.

Diefe Reuerung in ber Geologie hat bereits eine Reihe von Schriften zu Tage geforbert *). Denn ale gur Geologie gehorig

betrachten wir Mues, was fich auf Beranberungen in ber Befchafs fenheit der Erdoberflache bezieht, wenngleich fich bergleichen Beranberungen feibst innerhalb ber historischen Beiten ereignet haben. Mus ber Beit Des Erfcheinens jener Schriften erfieht man, bag bie Unregung der Frage ichon por mehr als 20 Jahren ftattfand, und wir hatten Schriften von noch atterem Datum anführen tonnen: indes bezeichnet die Benegiche ben Beitpunct, wo die fragliche Onpothefe gum erften Dale in einer miffenschaftlichen Form ausgefprocen wurde, und die noch, fammtlich lebenden Berfaffer ber uns tengenannten Schriften haben ben Gegenftand vom ftreng geologis fchen Gefichtepuncte aus betrachtet und von ben ihm gu Grunde liegenden Sauptthatfachen (von benen viele naturlich ichon von Uns bern erfannt und befprochen worden maren) bis gu beffen gegen: martigem Standpuncte geführt, baber wir diefe Schriften vorzuges meife berudfichtigen werben, obwohl wir, ber hiftorifchen Treue megen, bin und wieder ber Beiftungen anberer verdienftvoller Danner

zu gedenten haben.

Offenbar muß fich jeber Berfuch eines Beweises ber fruber weit ausgebehntern Bewirfung von geologischen Beranderungen durch Gleticher auf bas Studium ber gegenwartigen Gleticher grun: Go entstand die fragliche Theorie gang naturlich in ber Schweig, und fie ging dort von Perfonen aus, beren Aufmertfam. teit burch locale ober andere Umftande nachbrudlich auf die Bir= fungeart des Gifes in ben Alpen hingelenkt worben mar. wir die Birtungsweise ber jegigen Gleticher ftreng ermittelt bas ben, entbehren bie angeblichen Beweise ihres frubern Bortommens an andern Orten alles feften Saltes, und erft wenn es une geluns gen ift, ben Urfprung ber Gleticher, Die Urfachen ihres Fortbes ftebens und die Bedingungen ihres innern Berhaltens geborig bargulegen, tonnen wir hoffen, fichere Beweife uber beren einftiges Borhandenfenn an andern Orten und unter verschiedenen Umftans ben aufzufinden. Das Studium ber Gleticher in phyfifch : geo. graphifder Beziehung batirt bon febr atter Beit ber, und wenn wir bedenken, mas fur ausgezeichnete Manner bie Gieticher befcrieben und wie viele miffenschaftlich gebildete Leute Diefelben befucht haben, fo muß es une fast Bunber nehmen, bag fich noch etwas Reues baruber fagen laft. Der Dechanismus eines Glet= fchere ift aber ein naturhiftorifches ober phyficalifches Problem, welches weit schwieriger und verwidelter ift, als man gemeinbin annimmt, und da die zweite Frage, namlich: inwiefern compactes fich fortbewegendes Gis die Dberflache bes Erdbodens veranbert, durchaus in's Bebiet der Beologie gehort und vergleichungemeife erft in neuerer Beit angeregt worden ift, fo haben die Geologen gang paffend tamit angefangen, Die Gefebe ber Bewegung ber Bletfcher gu untersuchen, um auf bicfelben ihre Speculationen gu grunden; weniger, um allgemeine physicalifche Befege auf einen befonbern Kall angumenben.

Die Deconomie ber Gleticher und bie Sppothefe ihres fruhern weit beträchtlichern Umfangs find bemnach zwei burchaus verschiebene Fragen, die beide in mehrern der genannten Schriften ziemlich weitläufig besprochen werden. Wir werden jede berfelben besonders betrachten, vorber aber dem Erfer ein deutliches Bild von der Beschaffenheit und dem Berhalten der

Gleticher zu geben fuchen.

Wenn die Auppen eines Gebirges mit ewigem Schnee bebeckt sind, während bessen Abhang weiter unten grun und bessen Fuß mit Solzung bewachsen ist, so sollte man natürtich erwarten, das eine ziemlich siste Einie vorhanden seyn werde, welche die Hohe bestimmt, wo der Schnee nie schmilzt. Indeß ist dies doch nur sehr selten, ja vielleicht nie der Fall. Die durch das Wachsthum gewisser Pslanzen characterisirten Zonen, z. B., die Gränzlinie, bis zu welcher hinauf man die Kastanie, Buche, Sichte zc. trifft, sind gewöhnlich bestimmter, als die Gränzen des ewigen Schnees. Man überzeugt sich bald davon, daß dieß großentheils von der Gestal der Berge wände herrührt, in deren Schluchten der Winterschnee sich anhäuft und der Sommerwärme widerssehe, burch die er, wenn er nur die mittlere Tiefe besessen, unsehlbar ausgethaut worden wäre. Der

^{*)} Namlich: Mémoire sur la variation de la temperature dans les Alpes de la Suisse, par M. Venetz (Dentschriften ber augemeinen schweizerischen Gestulscht, 280. l., 2. Abtheil.); vorgetragen 1821, gebrucht 1833. — Naturhistorische Alpen reise, von F. J. Qugi, 8. Solothurn 1830. — Notice sur la cause probable du transport des blocs erratiques de la Suisse, par M. J. de Charpentier 8. Paris 1835. (Extrait du Tome VIII, des Annales des mines). — Discours, prononcé à l'ouverture des séances de la Société Helvétique des sciences naturelles à Neuschatel, le 24 Juillet 1837. Par L. Agassiz, 8. 1837. — Etudes sur les glaciers. Par L. Agassiz, 8. mit einem Rupserhest in Folio. Neuschatel 1840. — Théorie des glaciers de la Savoie. Par Mr. le Chanoine Rendu, 8. Chambéry 1840. — Essai sur les glaciers et sur le terrain erratique du bassin du Rhone. Par Jean de Charpentier, 8. Lausanne 1841. —

Etudes géologiques dans les Alpes. Par M. L. A. Necker. Tome I. 8. Paris 1841.

gleichen Falle kommen felbst in Gegenben vor, wo von eigentlichen Gletschern nicht bie Rebe seyn fann. So bleibt auf den höchsten Bergen Großbritannien's, z. B., benne auf der Granze von Abers beenshire und Inverneßshire, häusig auf der Norbseite den ganzen Sommer etwas Schnee liegen, ohne daß man an diesem irgend

eine gletscherartige Structur bemertt.

Gin Gleticher, im ublichen Ginne bee Borts, ift eine Daffe Gie, welche unter die gewöhnliche Schneelinie binabfteigt und fic in einer jener weiten Schluchten berabzieht, welche fich an ben Banden ber meiften großen Berge finden. Er gleicht eber einem gefrornen Strome, ale einem gefrornen Gee. Ber einen Gletfcher in feinem Busammenhange mit bem Bipfel, von bem er fich binab: gefenft bat, überfchaut, ber wird ibn ohne Beiteres fur einen Mbs fenter bes weiter oben befindlichen ewigen Schnees halten. mand wird baran zweifeln, bag er von ben ewigen Gisquellen je: ner oben Regionen herruhre und gefpeif't werde. Ber je einen Bas vaftrom gefeben und geborig begriffen bat, bem tann beffen Uchnlichfeit mit einem Gletfcher nicht entgangen fern. Go fteif und ftarr jener auch aussieht, fo wird body Riemand baran zweifeln, baß er entweder fliege ober einft gefloffen babe. Ware ber Blete fcher, gleich bem Strome von gefchmolgenen Steinmaffen, bas Res fultat eines einzigen Ausbruchs, fo murte beffen Dinabreichen bis unter bie Brange bes emigen Schnees unerflatlich fenn. Er fcmilit, er muß fchmelgen; er liegt auf warmem Boben, auf bem vielleicht 100 Schritt vom untern Enbe bee Bletfchere Ernten gebeiben; Die Conne bestrahlt beffen Giegapfen beständig, die gwar bie meifte Marme gurudwerfen, aber boch einen Theil berfelben absorbiren und an Sommertagen sehen wir baher ben Gletscher aus allen Poren, oben unten und im Innern, feine Gubftang ausschwigen. Dennoch verfdwindet ber Bletfcher nicht; trop beständiger Berlufte besteht er Schon aus Diefem Grunde leuchtet ein, bag ber Gletfcher im Thale binabgleitet, abgefeben von jeder directen Deffung ber Gefchwindigfeit feiner Bewegung, burch welche überdem diefes Refultat bestätigt worden ift, wie mir meiter unten feben merben.

Der Gletscher ruckt allmalig weiter ober fliest, wenn wir fo fagen burfen. Die Rhone schieft so pfeilschnell, das Ginem schwinsbelt, wenn man die Blasen auf derselben mit den Blicken verfolgt, und ben lavaftrom muß man einige Secunden, Minuten, ja Stunsben anblicken, um sich davon zu überzeugen, daß er wirklich sies bas ftatarische Vorrücken des Gletschers ift um noch einige Grade langsamer; es lagt sich nur nach Monaten und Jahren be-

meffen.

Bo ift aber bie Ccala ju finden, an ber man bas Fortidreis ten bes Gietiders ertennt? Bur Beantwortung biefer Frage muffen wir bie Beftatung feines Gifes befchreiben, welches fich in Dies fer Begiehung von gewohnlichem Gife bedeutend unterfcheidet. Das untere Ende Des Gletichers, wo er im Thate ausgeht, ift faft immer frumpf abgeftust und gumeilen fo fteil, bag man faum baron binauftlimmen fann, und bag es einen ununterbrochen fortlaufenben Ball bildet, aus beffen Cohle durch ein tief in bas Gis reichendes Gemolbe, von deffen gruner Dece halbverwitterte Giegachen berab: bangen, ein truber Bach hervorftromt, welcher theils von bem femelgenden Gife, theile ohne Bweifel von ben Quellen berrubrt, bie unter bem Gletscher, wie an andern Orten, entspringen und bea Bach felbft mitten im Binter fpeifen. Buweilen erhebt fich ber Gleticher auch von ber Bafis aus in Geftalt einzelner gadiger Thurmchen, die nach allen Richtungen Spatten barbieten und vol= lig unzuganglich find. Dies ift mehrentheils ber Rall, menn ber Gleticher an ber Dunbung einer Schlucht ausgeht, mo er eine febr fteile Bofdung barbietet. Die erftere Geftattung ift mehr benieni= gen Gletschern eigen, welche fich allmalig in bie marmern Regionen eines fanft gebofchten Thales hinabfenten. Das Gletfcherente tann noch eine britte Urt von Form barbieten, welche dem beobs actenben Reifenben porguatich auffallend ericbeint. Benn ber Boben unter ber jaben Giewand mit ben von der obern und untern Blache bes Gletichere ausgestogenen Steinen bebedt, wenn bie Begetation bort fparfam und fummerlich ift, und bie Dberflache bes Bobens meift mit nadtem, weber mit Erbe, noch mit Flechten bebecttem Gestein überzogen ift, ale ob irgend eine quetichende Daffe barüber hingeruticht fen; bann ift ber Gleticher im Burudweichen begriffen; er verliert von unten mehr Substanz, ale von oben nachernacht und wird sich so weit zuruckziehen, bis Gewinn und Bertust sich wieder bas Gleichgewicht batten. Reicht bagegen bas Ende bes Gletschere bis an's Grad ober cultivirte gand, ohne bag viele Steine dazwischen liegen; sehen wir an bessen Ranbern entwurzette ober zerknickte Baume tiegen; ist ber Rasen nicht nur durch bie, burch ihr gewoltiges Gewicht stets in inniger Berührung mit bem Felsen gehaltene Pflugschar von Gis zerriffen, sondern auch bis weit über das Ende des Gletschere hinaus in mächtige Falten gelegt, dann kann mon mit Sicherheit wissen, das der Gletscher an Masse gewinnt, daß er im Vorrüden begriffen ift *).

Befegt nun, wir hatten die obere Glache bes Gifce erreicht, inbem wir entweder an ber am wenigften fteilen Stelle bes Enbes, cher auf bem von ben berabfteigenben Steinen vorgezeichneten Bege (biefe Steine bilben einen fich vor bem gangen Gleifcher bingieben= ben Gurtel), ober auch an einer ter Bande bes Thales felbft, in bem fich ber Gleticher befindet, binaufgeftettert maren; bann feben wir, was fo Bielen vom Montanvert bei Chamouni aus ju Theil geworden, ein fanft gebofchtes Giefeld von & bis 3 engl. Meilen Brrite, beffen Dberflache mibr ober weniger wellenformig und von Spalten durchzogen ift, welche metrentheils fentrecht und wenige Boll bis viele gus weit find, mabrend fie fich manchmal ron einer Seite bes Gletschers bis zur andern eiftreden. In allen biefen Puncten unterscheibet fich ber Gleifcher von einer tubend gefrornen Baffermaffe. Die Dberflache ift nicht nur uneben, fondern raub, und die Sertur des Gifes ift bei Beitem nicht fo gleichfeimig, wie bei bem eines gefrornen Gees. Die Bertiefurgen, melde, ous eis ner gemiffen Sohe gefeben, fowie im Bergleich mit ber Ausbehnung des Gifes, nur unbedeutend erfceinen, find in ber Birflichfeit fo groß, daß fie bem Banderer, feibft abgefeben ven ben Gpalten, un= gemein beschwerlich follen; und er gieht es befbatb oft vor, an ben fteinigen Seiten bes Gletichers hinaufzuklettern. Bei beißem Connenscheine ober warmem Regen ertiart es fich leicht, wie folche Bertiefungen und rudenformige Erhobungen entfichen. Jebe Bertiefung geht in eine Rinne aus, die mit dem weit verzweigten Ch= fieme von Mogugeconaten gufammenhangt, burch welches bas aus bem thauenden Gife gebildete Baffer abzieht, welches nach unten gu oftere Bade bitbet, die in ber Starte eines Dublgerinnes binabichießen. Das Baffer wubtt fich feine Betten im Gife fetbit und ift außerft flae und erfrifchent, nicht, wie bas unter bem Glete fcher hervortommende, trube. Gelten fann es jeboch feinen Cauf ohne Unterbrechung weit verfolgen; denn fowie es an eine ber auf mechanische Beife in dem Gietscher burch beffen Bewegung entflane benen Spalten ober Soblen gelangt, fturgt es als ein jaber Bafferfall in biefe und vereinigt fich bort bochftmahricheinlich mit bem unter bem Gletfcher bervorfommenden Baffer. Socift auffallend ift der Unterschied in der Baffermenge, welche des Tags und bes Placte oben vom Gleticher ablauft. Raum ift bie Conne untergegangen fo brudt bie fcnell eintretende Abendfuble bie Temperatur Der Luft bis auf ben Gefrierpunct binab, die Dberflace bes Glee-ichers erfaltet jugleich burch bie nachtiiche Ausstrahlung, und nun bort bie Bewegung auf berfelben allmalig auf. Die fleinen Bache nehmen ab und fommen jum Steben; ibr Murmeln urb bas Betofe der Bafferfalle verftummen, und fobald bas Abenbroth an ben Berggipfeln erbleicht, berricht auf bem Gleticher Die Stille bes Tobes.

Der Binter gleicht auf ben Gletichern einer fortwahrenben Racht. Die Sonnenstrablen haben faum Kraft genug, um etwas von ber Schneebede, die bann auf bem Gleticher liegt, wegguleden; ber Ubgang von ber Dverflache redveirt sich beinahe auf Rull, und ber unter bem Gleischer hervorquellende Bach verliert bedeutend an Starfe.

Indem wir in unserer Beschreibung fortfahren, betrachten wir gunochft die Streifen von Feifenfragmenten, welche fich in fast pas rallelen Linien nach der Lange des Gletschers erftreden, zuweilen auf beffen Seiten beschrantt find, zuweilen ihn aber nach feiner

^{*)} Im Jahre 1818 rudte bas vordere Ende bes Rhone : Gletichere um 150 Fuß vor. Charpentier, Essai, p. 302.

Breite in zwei fo beutlich getrennte Felber theilen, bag wir zwei, burch eine gewaltige, von ber Goble bes Thales in Die Bobe fteis gende Brodenmauer von einander geichiedene Gleticher vor uns ju feben glauben. Gin icones Beifpiel der Urt bietet ber Unteraar: gleticher auf ber vierzehnten Tafel bes Agaffig'ichen Bertes bar. Bei nur geringer Aufmertfamteit findet man jedoch, daß biefe Unbaufungen von Trummern oder Gerolle (die fogenannten Moranen) nur auf ber Doerflache bes Gletichers liegen und ber Gestaltung berfelben fo genau folgen, bag auf vielen Gletfchern taum ein Stein uber bem andern, fonbern alle unmittelbar auf bem Gife liegen. Go finbet man auf bem eben ermabnten Unteraargleticher, mo ber Steinruden einen oder vielmehr zwei parallele Daufen auf der Doerflache bes Gifes gu bilden icheint, bag bas Gie felbft unter ben Steinen in die pohe ragt und auf diefe Beife die Geftalt des Steinrudens bedingt, ber an manigen Stellen eine Bobe von 80 Fuß über der allgemeinen Dberfläche des Gletschers besigt. Die Thatsahen stehen also mit der früher hinsichtlich dieser Moränen gettenden Theorie burchaus im Biderfprut, indem man annahm, Die Moranen entftanden durch auf die Seiten ber Bletfcher berab: gefallene Steine, die fich nad und nach in die Mitte, als ben nieb: rigften Theil beffelben, begaben *).

(Fortfegung folgt.)

*) Saussure, Voyages daus les Alpes, § 537.

Miscellen.

Ueber bie Karbung ber Gierschaalen, welche von Suhnern gelegt werben, bie man mit Rrapp gefuttert hat, find von herrn Marc Paolini Beobachtungen ge-macht und ber Konigl. Academie ber Wiffenschaften zu Parie mitgetheilt worden. Debrere biefer Suhner horten auf zu legen, nachbem fie zwei ober brei Gier von naturlichem Unfeben geliefert batten; andere fuhren einige Tage lang mit bem Legen fort und lieferten Gier, beren Schaale bald mehr bald meniger rofenfarb,

immer aber gleichformig, war. Die Farbung war nicht blog ober-flachlich, fie erstreckte fich in's Innere ber Schaale, beren innere Dberflache diefelbe Farben = Ruance barbot, mabrend die Saut ber Shaale, bas Gimeiß und bas Eigelb ihre gewohnlichen phyfifchen Charactere behalten batten.

In Beziehung auf bie Zauberfraft ber Schlangen hat herr &. de Caftelnau in einem, der Parifer Academie ber Biffenschaften überreichten, Muffage: "über die Bebensweife einis ger Reptilien," folgende Beobachtung mitgetheilt, die er mabrend feis ner Reifen in Nordamerica gemacht hat, nach welcher eine folche Gis genschaft, die er bis babin burchaus nicht jugegeben hatte, mirt= lich vorhanden mare: "Im Berbfte 1836 war ich eben in ein bittes Bebolg, an der Grange von Georgia und Florida, einaedrungen, als meine Aufmertfamteit burch ein Durcheinanderfchreien einer Menge Bogel rege gemacht wurde. It unterfchied febr balb eine gabireiche und aus verschiedenen Arten gusammengefommene Menge, welche ein auf einem, etwa 20 fuß von der Erde ent= fernten, Ufte figenbes Gidbornchen umgaben. Legteres fcbien un= beweglit, hielt feinen Schweif aufrecht über feinen Ropf; bald barauf fab ich, wie es auf einen niedrigeren 3weig hupfte ober vielmehr fich herabfentte, gefolgt von feiner geflügelten Escorte, welche es fortwahrend mit feinem verschiebenen Geschreie begleitete. Ein anderer Sprung brachte das Eichhörnchen ber Erbe noch naher. Erstaunt über bieß sonderbare Mandver, naherte ich mich ohne Geraufch und unterschied bald eine große schwarze Schlange, Coluber constrictor (sic!), welche fpiralartig jusammengelegt unb, ben Ropf in die Bobe haltend, in ber Richtung ihres Opfere, welches bald barauf burch einen letten Sprung, etwa 1 Fuß breit entfernt von dem Reptile, nieberfiel. Alfobalb bructe ich mein, mit Schroten gelabenes Bewehr los und fchof fie in Stude. Die Bogel flogen bavon und ich nahm bas arme Gichhornchen auf, melches, unbeweglich und ftarr, mir Unfangs tobt fchien, aber balb wieber ju fich tam und, in meniger ale gebn Minuten, mit Buft wieder in die 3meige flog."

Ueber Obliteration ber Aorta unter bem Morten= bogen.

Bon David Grafafe.

Sarah Enon, ein Dabden von fleben Sahren, die Tochter einer unverheiratheten 34jabrigen Perfon, murbe am 12. October 1840 in bem Fieberspital aufgenommen. Gie litt an Froftschauer, Schmerzen im Ropfe, Rucken und Gliedern, Salefchmerz, Suften, befchleunigter und befchwerlicher Respiration und etwas Schmerg in der linten Bruftfeite.

Bur Beit ber Mufnahme flagte fie auch noch über Schmerz im Unterleibe, besondere in der regio epigastrica und umbilicalis. Die Saut mar heiß und troden, es mar beträchtlicher Durft vorbanben, die Schmerzhaftigkeit bes Salfes bauerte fort, und es fam ein blaffer Musichlag auf ber Bruft gum Borfcheine. Das Rind Titt an Berftopfung; bie Bunge mar mit einem dunnen weißen Bes lege bedeckt, ber Puls 140, bie Respiration zwifchen 30 und 40. Gie erhielt eine Colloquintenpille und alle Stunden einen Egloffel einer Salmiatmirtur. Das baar murbe abgeschoren.

Um folgenden Tage wenige Beranderungen in den Sympto. men; es war reichliche Deffnung erfolgt, aber die Saut war beiß und troden, die Respiration beschleunigt und muhfam, ber Puls an Krequent nicht vermindert. Die Behandlung murbe in gleicher Beife drei Tage fortgefest, in der Absicht, das Fieber zu maßigen und bie Congestion nach ben gungen gu milbern. Diefe mabe men jedoch ju; am 17. mar bie Respiration über 40 gestiegen; ber Pule betrug 140 und mar hart, die Saut fehr beig, Die Bruftwandung und die Rafenflugel maren in fortwahrender Bewegung, und bie Bergicblage wurden mit einem ftarten, beftigen Unichlag ausgeführt, welcher bie gange Bruft erschutterte und einen eigenthumlich fdyrillenden Zon gab, welcher zwifden einem Glodenton und bem furgen Unfchlag eines barten Rorpers an bie innere Seite ber Bruft mitteninne ftanb. Es murben 6 Ungen Blut aus bem Urme gelaffen, ohne eine Dhnmacht zu bewirten. Der Tod er= folgte am 18. Dctober.

Die Section ergab am 20. Octbr. Folgenbes: In ber Bruft. hoble fanden fich zwei Ungen Rluffigfeit; die Bronchialbrufen mas ren betrachtlich vergrößert, fest und fleischartig ; eine betrachtliche Menge Schleimig-eiteriger Fluffigteit fullte die Bronchialrohren ber rechten gunge aus, und als biefe entfernt mar, fand fich bie Schleimhaut roth und aufgelockert; bie rechte Lunge felbft mar betrachtlich mit Blut angefullt, etwas fefter, aber nicht eigentlich hepatifirt, benn fie fant nicht in Baffer unter; fie mar frei von Tuberteln. Un einer Stelle gegen ben untern Rand bes untern Lappens der rechten Lunge zeigte eine fleine Stelle die bunfele apoplectifche Bepatifation, mahrend ber vorbere Theil emphyfematos mar.

Die Brondfialrohren ber linken Lunge maren mit fchleimig eiteriger Fluffigfeit gefullt und bie Schleimhaut ebenfalls gerothet und aufgelockert; die linke Lunge mar fplenificirt und von blautis cher Farbung, fant aber nicht im Baffer unter. Um untern Theile fand fich ebenfalls ein bunteler, burch Blut gefarbter Rlect, welcher etwas verhariet und murb mar. Der vordere Theil der Lunge war weiß und emphnfematos.

Der Bergbeutel enthielt etwa zwei Ungen ferofe Fluffigfeit, bas Berg war in allen feinen Dimenfionen betrachtlich vergroßert und mog gehn Ungen. Die Bande bes rechten Bentritels maren betrachtlich verdichtet ; fie collabirten nicht. Das septum ragte als eine convere Rlache in ben rechten Bentrifel binein; bie Banbe bes linten Bentrifel waren fest, indurirt und im mittleren Theile 10 Linien bid; die innere Saut war blag ober weißlich, bic, fester als gewöhnlich und unregelmäßig warzig.

Die innere haut ber Aorta war diet, unregelmäßig gerunzelt, undurchsichtig; die Rlappen waren viel fester, als im normalen Justande; der Aortendogen war beträchtlich erweitert, und dem Urfprung der innominata gegenüber verdiett und febr hart, in eine ziemtich große Knochenschale umgewandelt; der übrige Theil der Arterie war verdiett, unregelmäßig, runzlig, aber nicht osificiert. Als die aorta descendens versolgt wurde, fand sich, daß sie sich plöglich start zusammenzog; und etwa drei Biertheite eines Jolles unterhalb des Ursprungs der linken sudielavia war sie vollkommen verschlossen. Die Berschließung nahm nicht mehr, als etwa 4 bis 3 Boll ein, und unmittelbar unterhalb zeigte die Arterie ihre normale Weite; die Haut war schlass und nicht so die und fest, wie die des Boaens.

Die Eungenarterie tag auf ber rechten Seite bes Aortenbogens und hing an ber Berschtießungsstelle ober ein wenig oberhalb bers selben ganz fest mit ihr zusammen. Der contrahirte und unwegs same Theil der aorta zeigte auf der Außenseite eine ligamentose Structur, und die außere Flache bes Gefaßes sah runzlig und zussammengedruckt aus. Der ductus arteriosus war beutlich, aber verschlossen, nur bandartig; er hing ein Benig oberhalb des Oblisterationspunctes mit der aorta zusammen. Alle Drusen in dem umgebenden Bellgewebe waren beträchtlich angeschwollen.

Dbwohl auf ben erften Blick bie Entftehung einer folden Berfchliegung ber hauptarterie bes Rorpers fcmer erflarlich fceint, fo zeigt etwas Rachbenten boch, bag in biefem galle nur eine geringe Abweichung von den normalen Entwickelungsproceffen bagu gebort bat. Die Berichtiegungeftelle entfpricht genau ber Berbin= bung mit bem ductus arteriosus, und der contrabirte Theil ber aorta mar, obwohl ein Benig tiefer, mit bem Stamme ber gungenarterie noch in Berbindung. Dieg und bas ligamentofe Musfes ben ber außeren Flache ber aorta fpricht bafur, bag biefe Dblite= ration an ber Stelle erfolgt ift, an welcher ber ductus arteriosus fich mit ber aorta verbindet. Es fcheint baber, bag ber Dblitera. tioneprocef des ductus arteriosus fich aus irgend einer befondern Urfache in die Morta fortaefest babe. Die Schwieriafeit ift, au beftimmen, mas bich fur eine befondere Urfache mar. Bir miffen, daß die Dbliteration bee ductus arteriosus baburch erfolgt, bag bas Blut nicht mehr durchfließt und einen andern gauf nimmt; aber marum dieß gerade auch in der aorta ber Fall gemefen fenn foll, ift fcmer gu bestimmen, wenn wir nicht einen andern Beg finden, auf welchem bas Blut ju ben Baucheingeweiben und zu ben untern Ertremita: ten gelangen fonnte. Dbivohl nun wegen verschiedener Umftanbe ber Cauf bes Collateralfreislaufe nicht unterfucht murbe, fo ift boch taum ju zweifeln, bag bas Blut burch die mammaria interna und transversa cervicis zu den untern Intercostals und Lumbals arterien gelangen mußte; benn burch bie verschloffene Stelle fonnte nicht ein Tropfen Blut hindurchbringen, und bennoch mar bie une tere Rorperhalfte bes Rindes ebenfowohl genahrt, ale bie obere.

Bemerkenswerth ist auch ber verbickte Justand bes endocardium im linken Bentrifel, an den Aortenklappen und in der aorta. Diese war Folge einer endocarditis; vielleicht ist auch durch biese coagulable Lymphe ausgeschwist und zur Begränzung der Entzündung verwendet worden. Auffallend war es, daß die innere Flache ber Arterie unterhalb der Berschließung sehr verschieden aussah von der oberhalb.

Es ist hier noch zu bemerken, bag die steatomatofe Berbickung ber Aortenhaute in so gartem Alter nicht, wie bei Erwachsenen, Folge chronisch entgundlicher Thatigkeit in Folge von Mercur ober Branntweingebrauch seyn konnte, sondern von einer gewöhnlichen endocarditis und arteriitis herruhren mußte, wie sie zu jeder Zeit bes Lebens vorkommen kann. Ich habe eine endocarditis bei einem achtgehn Monate alten Kinde gesehen, bei welchem die ine nere haut bes Bentrikels weiß, verdickt und fehr knorpelig war.

Die Berbidung und Sopertrophie bes linten Bentrifele fann hier Folge ber endocarditis, ber Berbidung und bes ungenugenben Buftanbes ber Klappen, ber Rauhigfeit ber innern Aortenflache ober ber Dbifteration biefes Gefages fenn, woburch bas aus bem Bentritel bervorbringenbe Blut fortwahrend eine hemmung erfuhr.

Obwohl Falle von volltommener Berichtießung bes Aortencas nals nicht zahlreich sind, so giebt es doch manche Beispiele von Berengung und selbst von Berftopfung. Stenzel (de steatomatibus aortae 1723: Haller's Dissert. Tom. II.) erwähnt einen Fall, wo zwei steatomatofe Ablagerungen die aorta beträchtlich verengten. Meckel (der Großvater) erwähnt in der Geschichte ber Berliner Academie, 11. und 12. Band, den Fall einer hydropisschen Krau, dei welcher die aorta um ein Drittel verengt war. Sandifort (Observationes anatomico-puthologicae, Lib. 4. Cap. 10) erwähnt eines Mannes, dei welchem eine neue Bucherung das lumen der Arterie auf äbnische Weise controbirte.

1) Bahre Berichließungen ber gorta find dieg indeffen nicht. Der erfte authentische Rall diefer Urt ift von herrn Paris, Prosector im Hotel Dieu zu Paris in Dessault's Journal de chirurgie 1791 (T. III. pag. 107) mitgetheitt. Die Leiche einer abs gemagerten Sojahrigen Frau follte fur bie Demonstrationen inficirt werben. Dieß gelang leicht, aber bie Arterien bes thorax zeigten fich ausgebehnt und gewunden, und bieg verantagte gur genaueren Bergliederung. Es fand fich nun, bag bie Stelle ber aorta gwis fchen bem ductus arteriosus und ber untern erften Intercoftalars terie fo contrabirt war, bag fie nicht mehr eine Schreibfeber burchlaffen fonnte. Der Theil ber Urterie oberhalb ber Contracs tion mar faum erweitert, und ber unterhalb zeigte bas normale lumen. Gine Urfache biefer Berengung mar burch bie genaucfte Bergliederung nicht zu entdecken. Die Mefte bee Mortenbogens maren normal, jedoch maren beide subclaviae meiter, als gewohnlich. Much bie von ben beiben subclaviae abgehenden Befage maren er= weitert und beschrieben vielfache Bindungen. Die mammariae in-ternae hatten 2 Linien Durchmeffer und die obere 3merchfelleartes rie 11 Einien, indem fie febr gewunden verlief. Much bie transversae cervicis hatten bas Doppelte ihrer normalen Grofe, und alle Meftchen berfeiben zeigten einen fehr gewundenen Bertauf, bevor fie fich mit ben intercostales verbanden. Gbenfo maren bie thoracicae und die Sauptafte, welche von ber axillaris gum thorax geben, um bas 3meifache erweitert; auch bie intercostales, bie von ber aorta thoracica unterhalb ter Berengung entfprangen , maren ets weitert, bis auf 3 ginien Durchmeffer. Die vorteren Aefte biefer Urterie zeigten ziemlich bie normale Befchaffenbeit; bie binteren aber maren fo ermeitert und vielfach gewunden, bag fie einem pa-Die Mefte ber Bauchaorta zeigten nichts Mbe ternoster glichen. normes, außer ber untern 3merchfellearterie und ber epigastrica, welche beibe ermeitert maren und mit ter obern 3merchfellearterie, fo wie mit ber mammaria interna, anaftomosirten.

2) Der zweite Fall ift im 5ten Bante ber Medico-chirurgical Transactions, p. 287. London 1814 von Dr. Graham bes ichrieben. Gin 14jabriger Buriche mar an einer Oneumonie bebanbelt und geheilt worben, fam aber brei Monate fpater wieber in bas Spital mit Dyspnde, Bergflopfen, Schmerz in ber linten Bruftfeite und betrachtlichem Putfiren ber Carotiben und Tempos ralarterien. Die Behandlung blieb erfolglos, und ber Tob trat zwei Monate barauf, im Januar 1814, ein. Es fant fich Bergroßerung bes gangen Bergens, Sppertrophie bes linken Bentris fele, Erweiterung ber aorta ascendens, Berengerung ber descendens und volltommene Berichtiegung unmittelbar nach ber Berbins bung mit bem ductus arteriosus. Die Arterienhaute maren nicht verbiett ober frankhaft veranbert, nur 1 Boll unter ber Structur fand fich ein bohnengroßer, leicht erhabener, glatter Fled; es fab ans, ale menn die Arterie burch eine Ligatur gefchloffen mare. Die Bermachfung mar eine Binie breit. Unterhalb erhielt fie feche Befage, von ber Große einer Rabenfeder, einige intercostales mit febr verdunnten bauten. Durch den ductus arteriosus ging gwar noch eine Gonde hindurch; er erichien aber fo verbictt, bag ce nicht mabriceinlich ift, bag burch ibn eine Communication ftattgefunden habe. Die Aefte des Mortenbogens, Die oberen intercostales und bie mammariae maren betrachtlich erweitert; bie epigastricae geige ten bas normale lumen, und bas Blut fchien ju ben untern Gra tremitaten nicht burch bie mammariae und epigastricae, fondern burch die Berbindung ber mammariae und intercostales mit ber aorta thoracica gelangt ju fenn. (Derfetbe Fall ift in bem Jours nate von Corvifart XXXII. S. 377. 1815. von herrn henry Rainy mitgetheilt.)

- 3) Der dritte Fall wurde von herrn Binftone bei einem 57jährigen herrn gefunden, welcher immer gefund gewesen war, außer daß er an einem hestigen Winterhusten litt. Im April 1809 bestel ihn eines Abends hestigerer husten mit Athemsnoth. Schmerz unter dem sternum, kalten Extremitäten, schwachen und sehr beschleunigtem Pulse; als er zu Bette gehen wollte, siel er todt auf das Bette nieder. Der herzbeutel war mit Blut angefüllt, welches durch eine Auptur des rechten Bentrikels hervorgedrungen war. Als der Finger durch die aorta descendens eingestung, welche kaum dich unter dem ductus arteriosus eine Berengung, welche kaum den sich niern Kinger durchließ und durch Berdiktung der sibrösen haut mit einigen Ossisien wenten bewirft war. (Cooper und Travers's Abhandlung S. 396. Weimar 1821.)
- 4) Der vierte Kall findet fich in U. B. Otto's Neuen, feltenen Beobachtungen. Berlin 1824. 4. G. 66. Gin gefund aus= febendes 17jahriges Madden ichien immer gefund, obwohl fie in ber Racht oftere Unfalle von Aufschreien und Angft hatte. Ginmal in einer Nacht, im Januar, war fie bei ber Pflege eines Rranten barfuß aufgestanden, befam beftige Schmergen in der Beuft, Unaft, Bewußtlofigfeit; am folgenden Morgen fuhlte fie fich beffer, ftarb aber batb barauf ploblic. Die Bruftorgane waren normal, ber Bergbeutel von Blut ausgebehnt; ber Mortenbogen, von normaler Beite, mar an ber Stelle, mo fich ber Strang bes ductus arteriosus anheftet, verengt, fo bag er nur die Beite einer Schreibfie ber hatte. Die Urterienhaute waren nicht verandert, nur in der Rabe fant fich außerlich auf ber aorta eine fleine falfartige Ubla: gerung, unter welcher die Befaghaute normal erfchienen. Unter ber innern Arterienhaut zeigten fich indeg mehrere fleine weiße Rlecke, wie fie ber Dffification vorauszugeben pflegen. tenbogen war ermeitert und bicht über ber Gemilunarflappe frifch gerriffen. Un ber aorta fanden fich, ftatt brei, nur zwei Gemilus narflappen. Das berg mar normal.
- 5) Ein fünfter Fall finbet fich in Meckel's Urchiv 1827 von dem Bruder Mierander Dectel aus Bern, von welchem querft ber Collateralfreislauf volltommen untersucht worden ift. Um 18. Sanuar 1827 fam bei einem fehr talten Mordwinde ein Bijabriger robufter Bauer, nachbem er bei'm Beben einer betrachtichen gaft ploglich ohnmachtig geworben war, in bas Spital. Die Schwache ließ nach, es folgte Schmerg im Magen, Bruftbeflemmung, Unorerie, galliges und ichteimiges Erbrechen, auffallende Unregelmaßig-feit im Pulfe; am fechsten Tage ichien ber Kranke gefund, ftanb auf, ag mit Appetit, feste fich bequem an ben Dfen und fiel tobt nieber. Es fant fich Ruptur bes rechten Borhofe. Es wurde behufe ber Injection ber Arterien eine Injection burch ben truncus anonymus gemacht; biefe brang aber fo leicht ein, daß fie migrathen ju fenn fchien. Bei ber Deffnung bes Unterleibes fans ben fich indeß alle Wefage gefullt; bie aorta war unmittelbar un: ter bem Strange bes ductus arteriosus gu Strobbalmebice verengt. Bwifchen ben Meften bes Mortenbogens und ben hintern Meften ber aorta descendens fand fich ein eigenthumliches rete mirabile von Arterien. Alle Anaftomofen zwischen ben mammariae internae und den vorbern Arften der intercostales maren beträchtlich erweitert und vielfach gemunden; die obern Intercostalarterien, welche aus ben aubolaviae entspringen, waren I Boll weit und ftark gemunben; die transversae cervicis erweitert, die linke fo weit als die subclavia felbft. Gammtiche intercostales unterhalb der Beren: gung waren febr erweitert; bie oberfte 1 Boll weit. Es fanben fich auffallend weite Unaftomofen zwischen ber transversa cervicis und thyreoidea inferior und den intercostales. Unterhalb bee achten Ruckenwirbels waren bie intercostales von normaler Größe. Un ber britten, vierten und funften Rippe der rechten Geite maren burch die Auftreibung ber Intercoftalarterie tiefe Kurchen burch Reforption gebilbet.
- 6) Rennaub beschreibt eine beinahe vollstanbige Obliterastion ber aorta im ersten Banbe bes Journal hebdomadaire de med. 1828. p. 161. Ein 92jähriger Mann tam im Juni 1827 in

- die Charite, flein, abgemagert, bie rechte Sand burch eine frubere Apoplerie etwas contract, der Ropf heiß, die Temporalarterien heftig ichlagend, ber Pule hart, beichlennigt und regelmäßig, die Saut beiß und trocken, die Bunge pergamentartig und geriffen, Berftopfung, fpater Durchfall, Respiration normal. Er hatte fic auf bem sacrum wund gelegen. Der Tob erfolgte nach einiger Beit ohne auffallende Ericheinungen. Im Gehirne fanden fich bie Spuren alterer Apoplerieen von geringer Musbehnung; an ber Dberfläche des Gehirns maren mehrere Stellen burch Ermeichung vertieft, ochergelb; das Berg mar von normalem Bolumen; die innere paut bes linten Bentrifels mar etwas verbictt, mildweiß, und an den Rlappen waren einige falbige Incruftationen. Die aorta war an ihrem Urfprunge von normalem Bolumen, die innominata erweitert; bierauf mar die aorta verengt und ftieg fich rafch umbiegend herab, bis zu ber Berbindungeftelle mit bem ductus arteriosus. Un biefer Stelle ging noch bie linke subclavia beträchtlich erweitert ab, und unmittelbar barunter zeigte bie aorta eine freisformige Bufammenfchnurung, als wenn fie burch eine Liga= tur fest gufammengebunden mare; der untere Theil der aorta ichien enger, ale gewohnlich, und die iliacae ichienen mit ber Große ber untern Ertremitaten nicht mehr im Berhaltniffe gu fteben. Bon ber rechten subclavia, welche febr fart mar, gingen, ebenfalls febr beträchtlich erweitert und vielfach gewunden, die transversa cervicis und cervicalis profunda ab. Die erftere verband fich von der vierten und funften Rippe mit den Intercoftalarterien und ftand enblich mittelft eines Intercoffalftammes wiederum mit ber aorta in Berbindung. Der Stamm der cervicalis profunda bifbete brei ftarte Uefte am hintern Theile bes Rudens, welche burch bie bret obern Intercoftalraume einbrangen , hier bie intercostales bilbeten und durch eine gleiche Ungahl großer Deffnungen in ber norta einmunbeten. Gine gleiche Unordnung fand fich auf ber linten Geite. Beide mammariae internae hatten die Beite ber art. brachialis; gegen ben untern Theil ber Bruft murben fie etwas enger , febr vielfach gewunden und verbanden fich burch bie epigastricae mit ber cruralis, welche ebenfalls erweitert mar. Dberhalb ber profunda femoris ging noch ein ftatter Uft ab, welcher fich in dem obturator externus vertheilte. Die Mortenhaute waren in ihrer Tertur nicht verandert; es zeigten fich nur einzelne, leicht verbidte Stellen. Much an ber verengten Stelle ericbienen die Bante nors mal, und die Berengung ließ nur eine Deffnung von ber Beite eines Rabenfeberfiels übrig; obwohl bie worta bier nicht gang vers fchloffen mar, fo hatte fich bennoch ein volltommener Unaftomofen= frang gebildet, und zwar burch die transversa cervicis mit ben intercostales und burch die mammaria interna mit der epigastrica.
- 7) Diefen Kall veröffentlichte herr Legrand zu Paris 1832 in einem besonderen Schriftchen (Du retrecissement de l'aorte). Machel, ein Mann von 48 Jahren, ftarb am 2. Oct. 1832. Un ber Leiche zeigte fich Debem ber Fuge, Spuren einer altern und einer frifdern Punction bes Unterleibes, ein setaceum in ber Berggegenb. Die Unterleibsorgane maren normal, nur bie und ba burch Pfeudomembranen verwachsen. Das Berg fullte gur Salfte die Brufthohle aus; die Lungen waren gufammengedruckt, bie und ba mit ber Coftafpleura verwachfen, fur Buft permeabel. Im pericardium fand fich eine Pinte Baffer; bie Banbe bes rechten Borhofe maren verbickt, bie ber rechten Rammer etwas erweitert und ftart verdict, ber linte Borhof normal, die linte Rammer bes trachtlich erweitert und verbickt. Unmittelbar hinter bem Urfprunge der subclavia, mo fich ber Bogen ber aurta nach Unten wens bet, fand fich eine geringe Contraction, hierauf eine Erweiterung und 8 Binien tiefer eine viel fartere Berengung, unter welcher fich bie aorta wieber erwas erweiterte und mit beinahe normalem lumen vollends nach Unten verlief. Un ber verengten Stelle blieb nur eine etwa 15 Linien weite Deffnung. Die Saut, welche biefe Berengung bilbete, mar von ber Tertur ber Arterienhaute, aber gegen ben innern Rand verdunt und halb burchfichtig; in bem Maage, als biefe Saut bicker murde, murbe bie aorta ftarfer cons trabirt und in große Falten gufammengezogen, welche bei Unfullung der Arterie fich wiederum verftrichen. Gie reichten bis gur erften Contraction binguf und fanden fich auch noch unterhalb ber verengten Stelle.

Das Leiben bes Machel war Anfangs entzündlich plethorisch, Blutentziehungen erleichterten nur sehr turze Zeit; das Klopfen der Carotiden und bes Derzeus traten wiederum ein; die Symptos me sprachen für actives herzaneurysma mit Pericarditis. Ein se-taceum, kleine Blutentziehungen und Aloöpillen mit knapper Diat bewirkten eine Besserung; nach sechs Monaten aber traten die früsheren Symptome wieder auf; das Klopfen der Arterien sand sich auch am Raude der scapula auf dem Rücken. Die Balfalva, auf der Rehandlungsweise wurde mit Vorsicht angewendet; es entwitzlie Auf Masserucht, und sechs Monate spater, nach zweisähriger Dauer der Kraukheit, erfolgte der Tod.

Merkwurdig war in diesem Falle, baß bie Berengung burch eine Neubildung, wahrscheinlich ein Product der innern Flache ber Arterienhaute. gebitbet war, und baß die Contraction sich nicht, wie gewöhnlich, auf eine einzige Stelle beschränfter, sondern einen etwas größern Raum einnahm; bennoch sindet sich auch bier die Berengung unmittelbar unter ber Anfügung des ligamentofen duc-

tus arteriosus.

8) Der folgende Fall findet fich in dem North of England medical and surgical Journal, Vol. I. p. 101, London 1830, mit: getheilt von herrn Joseph Jordan von Manchester. Gin Schlachs ter, einundzwanzig Sahre alt, robuft, gefund aussehenb, ichien fowachen Berftandes, hatte ein Sinderniß im Sprechen und mar Dhnmachten unterworfen; er lebte unordentlich, liebte ben Trunk und fiel einmal nach bem Erinten auf ber Strafe ploglich leblos nieber. Das pericardium mar mit Blut ausgebehnt; bie aorta zeigte ben boppelten Umfang und verdunnte, burchicheinende Baute im gangen Berlaufe innerhalb bes pericardium. Es fand fich eine tleine Deffnung an ber hinteren Gite berfelben, ohne Undeutung einer Ulceration ober Entzundung. Als nun die bunne haut ber aorta aufgeschnitten wurde, fanb sich, bag dieß erft in eine poble führte, burch beren Mitte bie aurta von normalem Umfange bins durchging. Die Saut ber Soble murde burch bas pericardium und bie Bellgewebshaut ber aorta gebilbet; in ber Mitte ber, von ber fibrofen und innerften Saut gebildeten, aorta fand fich eine bohnengroße Deffnung. Unmittelbar unter bem ductus arteriosus fand fich eine volltommene Obliteration ber aorta. Der Rreislauf war burch bie brei Befafftamme bee Mortenbogens, welche febr erweitert maren, und namentlich bie intercostalis superior und mammaria interna, welche aus ben subclavine entsprungen und bis jur Beite ber cruralis ausgebehnt und vielfach gewunden ma: ren, vermittelt. Die größten Mefte berfelben anaftomofirten por ben Rippen mit ber erften und zweiten intercostalis aortae. Die Rippen maren, burch den Druck diefer Gefage, ftellenweise abforbirt. Die mammaria interna mar ebenfalls erweitert, vielfach gewunden, aber nicht mit ber epigastrica auf eine besondere Beife anastomosirend. Much bie aus ber axillaris entspringende infrascapularis mar beträchtlich erweitert und communicirte mit ber fiebenten und achten intercostalis. Durch bie brei genannten erweiterten Mefte gelangte bas Blut in die acht oberen intercostales ber aorta descendens. Die Baucheingeweide und unteren Ertremitaten waren offenbar nicht mangelhaft ernahrt.

9) Der neunte Fall, von herrn Robert Riron gu Dublin, findet fich im funften Bande des Dublin medical Journal. Dr. B., fiebenundzwanzig Jahre alt, tam im Juli 1883, wegen ftarter byepeptischer Symptome, in Behandlung. Purgantia und alteran-tia bewirkten Befferung. Nach einem Monate traten biesetben Symptome wieder auf. Die leber mar vergrößert, bart und fcmerghaft; etwa vierzehn Tage fpater fubite man eine tieine pulfirende Gefdmulft unter ben falfchen Rippen; es entwickelte fich bie eigenthumliche ichnurrende Erschutterung eines aneurnsmatischen varix; die Carotiden und die rechte subclavia flopften febr heftig; bie aorta gab in ihrem gangen Berlaufe einen ftarten Ten, und ber Rrante flagte über Duephagie. Im Rovember, nach einer Ertaltung, entwickelte fich eine bronchitis; bie am Balfe angefeb: ten Blutegelbiffe bluteten vierzig Stunden, bevor herr Riron gerufen wurde. Obwohl ber Rrante baburch febr gefchwacht war, batte bas Rlopfen ber Gefage am Saife boch taum nachgelaffen; bie Gefdmulft am Unterleibe mar vertleinert, und nach ftartenber Behandlung von einigen Tagen nahm bie Geschwulft noch mehr

ab, murbe feft und mar nach einem Menate gang verfcmunben. Um 1. Januar 1834 trat wiederum ein Unfall von Uthemeneth und Schmers an ber rechten scapula ein. Spartiche Diat und Terventineinreibungen bemirtten wiederum Befferung; fpater entwidelte fich Bafferfucht, bie sputa murben blutig, und nach vielen Leiben erfolgte ber Job am 12 April 1834. Die Gection ergab betrachtliche Abmagerung, Bergroperung und hoderige Beichaffenbeit ber Leber, Sopertrophie bes linken pergventrifels, mit Dilatation; ber rechte Bentrifel mar kleiner, ale im normalen Buftanbe, bas septum verbictt und nach Rechts herüberragend, ber rechte Borbof weit, ber linke normal. In ber Muskelsubstang bes hergens fanb fich in der Rabe ber aorta ein tleiner, bohnengroßer Absces. Un ber Berbindungeftelle mit bem ductus arteriosus fand fich an ber aurta eine Conftriction, ale wenn mit einem icharfen Ranbe auf die obere Flache gebrudt mare, bis gur Berminderung bes Cali: bers um bie Batfie. Rattablagerungen fanden fich nicht, und ber ductus arteriosus mar offen; Die aorta mar ferner ein Benig vers engt, fonft normal, außer bag an ber inneren Glache einige meiß: liche atheromatofe Flede zu bemerten maren. Die Mortenflappen waren in eine unregelmäßige fleischige Daffe umgewandelt, die bie Boble volltommen ausfüllte und einige Ralfablagerungen enthielt. Die Communication zwischen bem Bergen und ber aorta mar bas burch fo verengt, bag eine gewohntiche Sonde nicht ohne Schwies rigfeit burchzubringen mar.

10) Der leste Fall in biefer Reihe ist berjenige, welcher gleich zu Anfange biefes Auffages mitgetheilt worden ist. Alle biese Falle tommen barin überein, daß die Obliteration an der Anheftungsstelle des ligamentofen ductus arteriosus statthat, daß sie mit einiger Beränderung der Arterienhaute selbst verbunden ist, und daß sie sich auf einen einzelnen, gewöhnlich bloß linienbreiten, Vunct beschränkt.

Bei einer zweiten Classe von Fallen, welche gewohnlich mit bieser ersten vermischt worden ift, tann Contraction oder Oblittration vorhanden seyn; aber sie sinder nicht immer an berselden Stelle statt. Gewöhnlich hat man sie in der Bauchaorta bemerkt. Diese Berschließung kann mit Beranderung ber haute verdunden son, bangt aber auch von außeren Ursachen ab, als welche selbst die Beranderungen ber Arterienhaute bisweilen wirken tonnen. Gewohnlich beschränkt sich die Obliteration auch nicht auf eine einzige linienbreite Stelle, sondern nimmt einen Raum von ½ bis 2 Boll ein. Die Ursache ist gewöhnlich eine Geschwulft oder auch ein aneurysma, welches von Außen drückt.

1) Einer ber ersten Falle bieser Art ist von Marcus Aures lius Severinus mitgetheilt, welcher die Untersuchung einer breisundbreißigjährigen Frauenleiche zu Rom, im December 1635, erwähnt. Die Frau war den Freuden der Arfel und dem Genusse wöckelte sich ergeben gewisen; sie bekam ein Fieder; es ente wickelte sich Pulsation in der Magengegend; man erkannte ein inneres aneurysma; der Tod erfolgte nach wenigen Tagen. Bei der Section fanden sich über der Bifurcation drei Massen. Bei der Section fanden sich über der Bifurcation drei Massen cagulirter Fibrine, welche den Canal der aorta fest zusammendrückten, so daß nicht einmal Luft durchging. (De recondita natura abseessuum. Lib. IV. Appendix.) Es schieft ein aneurysma der art. coeliaca auf die aorta gedrückt und badurch die Bitdung der coagula und Berschließung begünstigt zu haben.

2) Fantoni untersuchte die Leiche einer Frau, welche haufig Ohnmachten gehabt und an berumziehenden Schmerzen im Unterleibe gelitten hatte. Sie war in einer Ohnmacht gestorben. Es salten bid, außer einem beträchtlichen Blutertravasate zwischen ben Falten bes mesenterium und in der Umgegend ber Nieren, ein aneurysma der Bauchaorta, furz oberhalb des Ursprungs der iliacae, und an dieser Stelle dicke "polipose" Massen, welche den

Blutlauf gegen bie iliacae bin verhinderten.

Einen Fall von Stengel habe ich oben ermahnt; brei finden fich von Medel in ben Memoiren ber Berliner Academie; mehrere finden fich auch in anderen Werten. Stort fand in der Leiche einer vierundsechszigiabrigen Frau, welche an Athemsneth und Palpitationen getitten hatte und in einer Ohnmacht geblieben mar, ben Aortenbogen verknöchert und verdickt, jedoch so eng, bag nicht ber kleine Finger in bas lumen eingebracht werden konnte.

(Annus medicus, II., Wien 1762, p. 262.) Gin Fall foll von Brastor in bem Recueil periodique mitgetheilt fenn.

Dr. Goodiffon fan 1818 in Paris folgenden, in Dublin Hospital Reports, Vol. II., von Crampton mitgetheilten Fall: In der Leiche einer Frau fand er, bei einer anatomifchen Praparation, auf bem unteren Theile ber Bauchaorta eine barte Ge: fcwulft; es ergab fich, daß das franthaft veranderte Befag von ber meseraica inferior bis gur Mitte ber iliacae volltommen obliterirt mar. Die Urterie fag fest an bem Rudgrate, bie vena var bamit verwachsen, und beibe maren von einer großen Maffe gallertartig efnorpeliger Substanz umgeben. Die Knotchen ber Mortenflappen maren verbictt und gerothet; die Mitral : und Tricuspidal . Rlappen maren mit Granulationen bedect; der Uortenbogen um das Doppelte erweitert, mit Anochenplattchen befest. Diefe Rattablagerungen murben immer ftarter gegen die Berengerung hin und fonnten an der Dbliteration nur fcmer durchfchnits ten werden. Bon Mugen ichien es, als wenn bie Arterie erweitert fen: fie war von einer Rnochenschaale eingeschloffen und mit einer feften fleischigen Gubftang gang ausgefüllt, welche mit ber inneren Arterienhaut feft gufammenbing. Die unteren Intercoftalarterien bildeten erweiterte und gewundene Unaftomofen mit ben arteriae mammariae; auch bie spermaticae maren febr ermeitert und gewunden; die linke eireumflexa ilii glich an Beite ber iliaca externa, die rechte hatte bie gewohnliche Große, beide verliefen fpis ralformig. Die iliaca externa beiber Seiten mar vollfommen obliterirt. - Dr. Crampton betrachtet dieß ale einen Kall von fpontaner Beilung eines aneurysma, mas fich auch bei genauerer Untersuchung beftatigte, indem, nach Entfernung der feften fibrinds fen Maffen, brei unregelmäßige aneurnsmatifche Ausbehnungen gum Borfcheine famen. Daburch ift von Crampton guerft nachgewies fen worden, bas es zwei Urten von Berfchliegung ber aorta giebt.

Gin sehr ahnlicher Fall ist im britten Bande bes Edinburgh Journal of med. Science von Dr. Monro mitgetheilt. In der Leiche eines Schwindsüchtigen fand sich auf dem zweiten und dries ten Bendenwirdel eine umschriedene Geschwulst, von der Brobze einer Orange, wodurch die Wirbeltoper erodirt waren. Die Haute dieser Geschwulst waren diet, weiß, nicht knöchern, noch geschichtet. Die Hoble war mit sesten Fibrineschichten ausgefüllt, zwischen benen sich sandrage Körnchen befanden. Unmittelbar darüber war die aorta contradirt und mit einem noch gerötheten Blutpfropse gefüllt; das aneurysma war durchaus impremeadel. Die Aeste

ber Bauchaorta maren nicht erweitert.

Die aorta kann indes noch auf eine andere Weise von Außen comprimirt oder obliterirt werden; entweder durch Rückgratsversfrüminungen, wie in einem Falle von Meckel, oder durch eine außere Geschwulst in der Rabe der aorta, z. B. in einem Falle von Bet peau, wo eine Frau von sechsundbreißig Jahren, durch Operation, von einer Krebsaeschwulst am Arme befreit worden war; nach geraumer Zeit starb sie an pseudoerysipelas eines Beines, worauf sich zahlreiche Krebsgeschwulste in der Lunge und in den Bronchialdrusen, sowie im Magen, Leber, pancreas und Gekrösdrüsen fanden, wodurch die aorta obliterirt war. (Revue med., T. XIX., 1825.)

Die Unterscheidung ber aufgestellten beiben Glaffen ift voll= kommen gegrundet und von practischer Bichtigkeit; in allen Fallen

aber ift ber Collateral . Rreislauf burch Ermeiterung benachbarter Befage vermittelt worden. Gehr bemertenswerth ift, bag bei ben volltommenen Berichließungen ber aorta, immer noch eine Ertal. tung ober eine andere Schablichkeit hinzugetreten mar, welche ben Too herbeifuhrte, nachdem das Liben mit ber Berfchliegung der aorta bereits langere Beit angebauert hatte. Das lettere ift allers bings ichwer nachzuweisen; berucksichtigt man indeg den Buftand der Fotalcirculation, fo muß es fcheinen, ale wenn diefe Berandes rung fehr bald nach der Beburt entstanden fenn mußte. Bei der Sarah Enon, g. B., icheint es, ale wenn die Obliteration ber aorta von derfelben Urfache abgebangen habe, welche bie Dbliteration des ductus arteriosus bewertstelligt, und Rennaud hat, in ber That, bemertt, daß bei fast allen Erwochsenen die aorta an derfelben Stelle einen gemiffen Grab von Conftriction geigt; der Lettere weif't auch darauf bin, daß eine ahnliche Wefaganorde nung bei den Batrachiern das gange Leben hindurch normal bleibe, und daß bei den Fischen etwas Mehnliches fich findet. Mus bem im Gingange mitgetheilten Falle icheint fich jedenfalls gu ergeben, daß die Rrantheit eine hemmungsbildung und nicht ein franthaf. ter Proces fen. Gin einzelner Theil ber Urterie, unterhalb bes ductus arteriosus, hort burch irgend eine befondere Urfache auf, sich zu erweitern, wie ce die übrige Arterie oberhalb und unterha'b diefes Punctes thut, ober die obliterirende Contraction in dem Mortenende des ductus arteriosus reicht in die aorta hinein und verengt auf eine ungeborige Beife bie Bande biefes Befagis. Die Constriction bleibt ftationar, mahrend Die übrigen Theile Des Wes fages fich weiter entwickeln; das Blut ftoctt an ber Stelle und findet neue Canale durch die oberen und unteren intercostales, die transversae cervicis, die mammariae, epigastricae und circumflexae ilium, (Edinburgh med. and surg. Journ., Octb. 1841.)

Miscellen.

Bon chirurgischen Inftrumenten, bie burch gale vanoplastische Proceduren vergoldet worden sind, hat der bekannte Instrumentenmacher Charrière verschiedene der Acabemie der Bissenchaften zu Paris vorgelegt und berichtet: "Die schneibenden Instrumente, welche ich wiederholten Proben am Casbaver unterworfen habe, sind weder in Beziehung auf die Schneizbe, noch auf die Bergoldung, beschäft worden, und die Oruckinsstrumente baben den vollen Widerfand behalten, der ihnen durch die hartung gegeben worden war. Ich habe mich überzeugt, daß burch diese Procedur die vergoldeten Instrumente dem Rosten nicht unterworfen sind, welches, wie Zedermann einsieht, ein großer Boretheil ist 20."

Als Erleichterungsmittel bei erstidenden huftenanfallen empfiehlt herr Robinson, die Rafenlocher des Kranken während der Erspiration mit Daumen und Zeigesinger zu schließen und während der Inspiration sie frei offen zu laffen. In der London Medical Gazette heißt es, daß diese einsache Procedur in der Regel sehr bald Erleichterung schaffe und setten oder nie seine Dienste versage.

Bibliographische Meuigkeiten.

Du Diluvium; Recherches sur les Dépôts auxquels on doit donner ce nom, et sur la cause qui les a produits. Par M. Melleville. Paris 1842. 8. Mit 1 Karte in Fol.

Nouvelles recherches sur les mouvements du Camphre et de quelques autres corps placés à la surface de l'eau et du mercure. Par MM. Joly et Boisgirard ainé. Paris 1842. 8. Précis de matière médicale et de thérapeutique expérimentale au niveau de la science. Par N. X. Givaudan, Lyon 1842. 8.

Du bonheur en chirurgie, recueil de faits cliniques. Par M. Moulinié, Exchirugien en chef de l'hôpital de Bordeaux, Professeur de clinique chirurgicale. Paris 1842. 8.

Mene Motizen

aus bem

Gebiete der Natur - und Meilkunde,

gefanmelt und mitgetheilt von dem Ober - Medicinalrathe Frorte pzu Weimar, und dem Medicinalrathe und Profesior Frortep zu Bertin.

No. 476.

(Mr. 14. des XXII. Bandes.)

Mai 1842.

Gebruckt im Landes Industrie: Comptoir zu Beimar. Preis eines ganzen Bandes, von 24 Bogen, 2 Thir. oder 3 Fl. 30 Kr., bee einzelnen Studes 3 gGr. Die Tafel fcwarze Abbildungen 3 gGr. Die Tafel coloriete Abbildungen 6 gGr.

Naturkunde.

Die Gletscher = Theorie (Theorie der Eiszeit). (Fortsegung.)

Im Allgemeinen laßt fich sagen, daß jeder Gletscher wenige ftens zwei Moranen besitt, welche aus den Massen besteben, die sich durch die vereinigte Wirtung der Schwerkraft, der Feuchtige keit und des Gefrierens des Wassers in den Spalten von den der nachbarten Felsengipfeln ablden, auf die Nachart des Gletschers berabstürzen und zwei Borden oder Rabatten bilden, welche den Gletscher gewöhnlich nach seiner ganzen känge begleiten. Dieß sind die sogenannten Seiten moranen. Außer diesen sinde tung paralleistreichende Geröllstreisen, welche den Gletscher in der Richt tung seiner tänge theisen, und von denen so eben die Rede gewesten ist. Unstreitig ist die Entstedungsweise dieser legtern zuerst in Sharpentier's und Agassschen genannten Schriften richtig angegeben worden. Allein dieß führt uns auf die Bewegung die Gletschers zurück; denn diese Moranen lassen sich als die Gradeintheilung der Stala betrachten, von welcher sich die Chronologie der Geschichte des Gletschers ablesen läßt. Die einsache Darles gung der Thatsachen wird dieß chne Weiteres erläutern und des weisen.

Die hohern Theile ber Gleticher befinden fich ftete in Thalern, welche uber bie Brange ber Begetation binausliegen, und in der That find, aus fpater gu beleuchtenben Grunben, bie Banbe biefer Schluchten in ben meiften Fallen ungemein fteil, fo baß felbft ber Schnee fie nur unvollftanbig bebockt. Die ju Sage liegenden Beifen find febr bedeutenden Temperaturmechfein ausgefest, ba bie Sonnenftrablen in fo großen boben außerft intenfiv wirken. Der mit ihrer Oberflache in Berührung befindliche Schnee fcmilet an fast jebem Sommertage, und bie Feuchtigkeit wird in bie mingigen Spalten bes Steins eingesogen. Durch bie nachtfrofte gefriert biefes Baffer, und bie fo veranlagte fraftige Ausbehnung wirtt auf die Auflockerung und Spaltung ber hartesten Steinarten in einer verhaltnismäßig febr ausgebehnten Beife bin. Die atmofpharifchen Bechfet uben allo ibr Berftorungewert nirgends in bo. berem Grade, ale in ber nachbarfcaft ber Gleticher, und nature licher Beife fchlagen bie abgelof'ten Blode bei'm Berabfallen baufig an andere Felfen an, bis fie in kleinere Fragmente gertrum-mert auf der Oberflache bes Gifes anlangen. Gin folder Sturg giebt fein Dafenn durch ben haufen von Fragmenten, die auf bem Gife liegen bleiben, fehr deutlich zu erkennen. Ruckte biefes nun nicht fort, fo murbe ber Saufe unter bem Relfen bebarren, von bem er berabgefallen, und ba im Caufe ber Beit an berfelben Stelle vielfache Sturge fich ereignen, fo murbe fich an ben biefem Greigniffe besonders gunftigen Localitaten gulest eine febr be-No. 1576.

beutenbe Ansammlung von Gerolle bilben. Bewegt fich bagegen ber Gletscher in ber Zeit zwischen einem Sturze und dem andern fort, so wird die vorher herabgestürzte Gerollmasse, menn die nache folgende herabfällt, schon eine gewisse Strecke weitergerückt fenn, und wenn alle Jahre nur ein Eturz vertäme, so wurden die Zwischenzein weiten benachbarten Gerollhausen die Strecke anzeigen, um welche sich ber Gletscher binnen Jahresfrist fortbewegt hat.

Man hat in Frankreich ein gur Meffung mingiger Beitraume bienendes Inftrument erfunden, bei welchem fich nicht ber Beiger auf bem Bifferblatte, fonbern bas lettere unter bem Beiger brebt. Der feststebende Beiger ift mit einem fleinen Punctirarparate verfeben, fo bag, wenn man gelinde mit tem Finger barauf brude, ein fleiner ichmarger Punct auf ber Dberflache bes meißen Bifferblattes entfteht, fo bag ber Augenblick, mo ber Druck ftattgefuns ben, burch bie bamalige Stellung bie Bifferblattes jum Beiger bauernd bezeichnet wird, und ba man biefe Procedur mabrend ber Drehung bes Bifferblattes fo oft wiederholen fann, ale man will, fo laffen fich viele folder Puncte auf bemfelben anbringen, beren Abftanbe ben zwifchen ber Entftehung ber Puncte verfloffenen Beit. raumen entsprechen. Gerabe fo befigen wir an ber Dberflache bes Gletichers ein burch berabgefallene Blode mit einer ungleichen Grabeintheilung verfebenes Bifferblatt, inbem ber Theil ber Dberflache, auf welchen bie Blode eines und beffelben Retfenvorgebirges oder eines und beffelben Bafferriffes und Giegbache gelangt find, burch die zwifchen ben verfchiebenen Bloden befindliden Ubfiande anzeigen, daß und wie meit ber Gletider binnen ber von einem Steinfturge gum anbern verftrichenen Beit fortgeruckt ift. Dun wird es une cinleuchten, wie fich bie Moranen bilben; fie entfteben, inbem fich Gerolle mit gelegentlichen Unterbrechungen langs einer Linie anhauft, beren gange, von einem bestimmten Puncte aus gerechnet, fich im Allgemeinen als ber feit bem Berabflurgen bes (erften?) Berolles verftrichenen Beit proportional betracten lagt. Bur Entftehung eines folden ununterbrechenen Steinmalles, wie er fich ju beiden Seiten vieler Gleticher nach beren ganger Lange bingiebt, ift bemnach nicht, wie wir auf ben erften Blid alauben mochten, notbig, bag bie Steine von allen Puncten ber Thalmanbe herabgefallen fenen, fondern ein einziger Felfen am obern Enbe bee Gletschere fann bie gange Seitenmorane geliefert haben, beren Brocken theils auf bem Rande bes Gifes, theils auf dem baranftogenden Gaume ber Bergmand, theils zwifchen biefer und bem Gife eingefeilt liegen.

So oft zwei Gleticher fich mit einander vereinigen , muffen auch die mit einander gusammentreffenden beiben Seitenmeranen berfelben zu einer einzigen werben. Diefe burch bas allmalige

14

Borruden bes Gifes, auf welchem fie liegen, fortgefchobenen Do: ranen werden aber, fobalb fie fich mit einander vereinigt haben, nicht jum Stillftand gelangen, auch nicht burch bie bei ber Ber: fcmelgung zweier Gleticher zuweilen ftattfindende Storung unter das Gis begraben werben, meil, wie wir fpater ju ertlaren verfus chen werben, der Gletfcher alle in feine Daffe eingelagerten frem: den Rorper auf feine Dberflache treibt. Defhalb merden bie beis den Moranen fich mit einander verbinden und vereinigt in der Mitte der zu einem einzigen verschmotzenen beiden Gletscherftrome Gine folche Morane nennt man eine Dittelmovorrücken. rane, und bas volltommenfte Gremplar einer folden findet fich in den Ulpen, wie gefagt, auf dem Unteraargleticher. Die beiben ursprünglichen Moranen vermengen fich ubrigens nie vollstanbig mit einander, und die verschiedenartige Farbung der von jeder gelieferten Steine lagt fich viele Meilen weit auf bem Doppelglets icher bin verfolgen. Benn nun irgend ein Rebengleticher fich auf ber einen ober der andern Geite in den Sauptgleticher einmundet, führt berfelbe bem lettern jederzeit feine Debenmorane mit gu. Berbinbet er fich, g. B., an ber linten Seite bes Sauptglet. fchere mit biefem, fo vereinigt fich feine rechte Seitenmorane mit ber linten Seitenmorane bes Sauptgletichers und bilbet mit biefer eine Mittelmorane, mabrend, feine linte Seitenmorane gur Geitenmorane bes gangen Gletichers wird. Die Umftande, unter benen fich diefe mehrfachen Moranen bilben, werben burch bie auf Saf. 1. und 2. bes Mgaffig fchen Atlas gang unwiberteglich bar= gelegt. Dort fieht man, wie die gabireichen Rebengleticher des gewaltigen Gletschere auf ber Nordfeite des Monte Rofa jeder eine abgesonderte Mittelmorane erzeugen, und die Materialien diefer Mittelmoranen fich erft am untern Enbe bes Sauptgletichers mit einander vermengen, mas baber rubrt, bag er dort eine Berfchies bung erleibet und jugleich außerft freil ift.

Aus bem Borbemerkten geht hervor, daß sich an ber Oberflache bee Gletschers hirreichend zahlreiche directe Beweise von deffen Bewegung werben erkennen lasten. Teben Block, ber sich an irgend einem Beichen bestimmt erkennen last, und bessen Block versier age zu einer gewissen Stelle an der benachbarten Bergwand man sich gemerkt hat, sindet man nach Berlauf eines Jahres an einer tiesern Stelle. Die Fragmente der Leiter, welche Sauffure im Jahre 1788 auf dem Glacier du Géant gelassen hatte, sand man vor wenigen Jahren auf dem untern Theile dieses Gletschers hart über dem Montanvert, daher sie sich in der Zwischenzeit mehrere Sturden weit fortbewegt hatten. Die interessanteste Beobachtung über die Geschwindigkeit der Bewegung wollen wir seboch in des Prossessor

Der unwiderleglichfte Beweis in Betreff ber abmarts geben: ben Bemegung ber Gleticher ward burch bie Beobachtungen gelice fert, Die ich vergangenes Sabr (1839) auf bem Unteraargleticher anftellte. Ich wunfdite Die Bereinigungeftelle Des Finfteraar: und bes Lauteraargletichers zu befuchen, mofelbft Sugi im Jahr 1827 eine Sutte gum Uebernachten batte bauen laffen. Wir waren fast vier Stunden lang auf der großen Mittelmorane hingegangen, als wir ploglich eine fehr feftgebaute butte erblickten. Fur bie bu: aifche tonnten wir biefelbe nicht halten, benn biefe war, wie wir wußten, am Ruge bes Relfens im Ubichmunge errichtet worden, welcher bie Ede bes bie beiben genannten Gleticher trennenben Berge bilbet, und von biefer Stelle waren wir noch weit entfernt. Much ichienen die Banbe ju gut erhalten, ale bag wir hatten an-nehmen konnen, fie fenen 12 Jahre lang ben Sturmen biefer boben Begenden ausgesest gewesen. Dennoch mar es wirklich bie von Sugi errichtete Sutte. Unter einem fleinen Steinhaufen fanben wir eine gerbrochene Flasche. Diefer Steinhaufen biente bagu, eine lange Stange auf einem gewaltigen Feleblock zu befestis gen, welcher auf einer Seite ber Butte lag. In ber Flasche maren mehrere Papiere, aus benen fich erfeben ließ, bag bugt biefe Butte im Jahre 1827 am Bufe bee Ubichwunge errichtet hatte. Gine andere Riederschrift von Sugi's Sand befagte, bag er 1880 nach ber Butte gurudgefehrt fen und biefelbe mehrere hun: bert Fuß unter ihrem vorigen Stanbort gefunden habe; bag er fie feche Sahr fpater (1836) 2200 Fuß vom Fuße bee Feifene ange:

troffen *). Wir beeilten une, die bermalige Entfernung ber hutte vom kelsen mit einer langen Schnur zu messen und fanden, daß billetbe 4400 Fuß betrug. heuter (1840) habe ich sie fehr beschäbigt und 200 Fuß tieser, als im vergangenen Jahre angetroffen." (Btudes sur les glaciers, p. 149 — 151.)

Aus dieser Stelle ersteht man, daß die Geschwindigkeit der Bewegung der Gletscher sich keineswege gleich bleibt; benn neun Jahre lang, von 1827 bis 1836, konnte sie jabrtich nicht über 250 Kuß aus's Jahr betragen haben; in den drei Jahren 1836 bis 1839 war die Hitte wenigstens ebensoweit fortgerückt, als in den vorhergehenden neun Jahren, und die mittlere jahrliche Geschwindigkeit hatte über 730 Fuß betragen. Die Geschwindigkeit ber Gletscher in verschiedenen Zahredzeilen und an verschiedenen Setellen ibrer Masse zu ermitteln, wäre von hobem wissenschaftlichen Interesse; bisjegt find jedoch diese Puncte

erft menig beachtet worben. **) Belde bothft intereffante Chronit bilbet auf biefe Beife ber Gletscher in Betreff der Ereigniffe, welche auf die Gestaltung feis ner Dberflache Ginfluß gehabt haben. Er tann fur eine Pergamentrolle ohne Ende, einen fogenannten Strom ber Beiten gelten, auf beffen ftarrer Dberflache Die Begebenheiten in chronos logischer Reihenfolge von Alters ber ihre treuen Spuren guruckges laffen haben. Bir wollen beifpielemeife bie gange eines Gletichers ju 20 engt. Meilen (viele befigen diefe gange mirtlich) und die mittlere Gefdwindigfeit, mit ber er fich fortbewegt, ju einer Behntel : Meile ober 500 guß pro Jahr annehmen, fo fann ber Blod, welcher heute am untern Enbe des Gletfchers herabrollt, fich vor 200 Jahren bei beffen Gipfel von einem Felfen abgelof't haben. Der Gieticher wurde alfo auf feiner Oberflate Begebenheiten aus zwei Sahrhunderten barftellen, und ein Blod, ber gehnmal fo groß ift, als ber größte agnptische Monolith, und ber feine Banberschaft heute antritt, wurde mabrent ber Dauer feche menfchlicher Generationen in Bewegung bleiben und erft bann wieder gur Rube gelangen.

Bei aufmerksamerer Untersuchung der Anordnung der auf der Dberflache bes Gletichere liegenden fteinigen und erdigen Materia: lien gelangen wir gur Renntnig vielfacher intereffanter Gingelnheis ten. Gine der merkwurdigften barunter find die fogenannten Glets ichertafeln ober Gletichertifche. Es find bicg mehrentheils mit einer Morane in Berbindung ftchenbe auf der flachen Seite liegende und burch ein Diebestal von Gis über bie allgemeine Dberflache bes Gletschere emporgehobene Relfenmaffen. Gie nebe men fich auf diefe Beife nicht nur bochft malerisch aus, sonbern leiten auch unfere Mufmerklamteit auf einen fur die Deconomie ber Gleticher fehr wichtigen Umftand bin, bag namlich beren Dberflas de beftandig Gis verliert, und bag ber Fele, melder biefen Berluft unter fich verbindert, ale eine Urt von Degel gelten fann , welcher bie einstige Bobe bes Gifes anzeigt. Wiewohl manche Schriftftel: ter behauptet haben, die Gletschertische muchfen wie Pilge aus dem Gife hervor, fo unterliegt es doch keinem 3meifel, bas es fich mit ihnen in der angegebenen Beife verhalt. Dan hat dieg burch ein

^{*)} Rach bem in ber hugischen Schrift mitgetheilten Plane bes Gletschere gu urtheiten, befand sich bie hutte nie hart am Fuße bes Felsens.

^{**)} Das progresser schneitere Vorruden ber hugi'schen hutte erklart sich sehr naturlich aus deren Standorte auf einer Mittelmordne, welche offenbar in der Richtung der Diagonale des Parallelogramms der Krafte beider zusammentressenden Gleischer und, da der Minkel biese Parallelogramms immer friger wird, folglich beide Krafte einander immer weniger neutralissen, mit stets beschleunigter Geschwindigkeit vorrücken muß. Die Gesammtbewegung jedes der beiden Gleischer für sich betrachtet, kann demnach, troß des ungleiche förnigen Vorrückendene der hütte, in den Jahren 1827—1840 eine durchaus gleichsörmige gewesen seyn, und jene Beobachtung berechtigt wenigstens keineswegs zu dem Schlusse, daß in unserer Zeitepoche eine so bedeutende Verschiedenheit in der Geschwindigkeit der Bewegung der Gletscher stattsinden könne, als der Verf, aus dieser Beobachtung folgert. D. Uebers.

sehre einfaches Experiment birect bewiesen. Bohrt man ein senkrechtes toch in Gis und senkt man eine Stange hinein, welche die Sohle des Bochs dei 10 oder 20 Fuß erreicht, so bemerkt man, daß im Laufe des Sommers der obere Theil der Stange von Gis entblößt wird, da dasselbe um dieselbe her wegthaut und verdunstet. So hat man in einem Falle gefunden, daß ein Gletscher binnen drei Wochen ebensoviele Juße von seiner Starke einbütze. Wie der Gletzschrift wirkt, leuchtet ohne Weiteres ein. Seine ganze, mit dem Eise in unmittelbarer Verührung besindliche Kläche behält eine Temperatur, die sich nicht über den Gefrierpunct erhobt. Ift er bedeutend diet, so bildet er einen sehr wirksamen Schug gegen die Einwirkung der Sonnenstrahlen, so wie der warmen Regen und Winde *). So wird das unmittelbar unter dem Felsenblocke besindliche Eis verhältnismäßig vor Auslösung bewahrt. Er dient demsselben als Sonnens und Regenschiem.

Dennoch sinden wir oft, wo das Eis eine bedeutende Festigekeit bardietet, so das sich Wassertümpsel bilden können, gerade die entgegengeseste Wirkung. Dort sehen wir unzählige napsschriege Höhlungen, in deren jeder ein Stückchen Schiefer, ein todtes Inssett oder oft auch ein Blatt liegt, welches legtere sicher nicht von der völlig daumlosen Thalwand des Gletschers herabgefallen senn kann. Allein dergleichen Blätter, selbst solche von der Buche und Kastanie, werden von den Sturmwinden sogar über die mit ewigem Schnee bedockten Kuppen hinweggesührt*). Dier ist also unter dem Einssusse siehen Körpers das Eis weggethaut und nicht erhalten worden. Dieß rührt lediglich von der aeringen Stärke dieser Körper her, deren dunkte Dberstäche, so wie durch diese dem Eise mittheilt, welches alsdalb schmiszt. In so entstandenen Höhlen sindet man auch däusig lebende Thiere, kleine schwarze Insteten, welche sich im Schnee und Eiswasser aushalten und dort

fortpflangen.

Buweilen hat bas Gie fo viele folder Bertiefungen, bag es fich wie eine Bachefcheibe ausnimmt. Diefelben geben auch in einanber über, oter bie ichon ermabnten Bachelden ichmemmen Sand und Ries von ber Morane in biefelben. Cobald fich biefe aber barin bis ju einer gemiffen Dicke angehauft haben, tritt eine merkwurdige Beranderung ein. Die Connenwarme bringt in bie Maffe ein, aber nicht mehr burch biefelbe, und die fremden Stoffe wirten nunmehr erhaltend und nicht mehr gerftorend auf bas Gie, welches ringe um biefelben ber ichneller ichmilgt, ale unter benfele ben, fo bag nach einiger Beit bie Dberflache bes Gletichers fich ges rade umgefehrt ausnimmt, wie fruher und Erhohungen an bie Stelle ber Bertiefungen treten. Gin mit Sand gefüllter Spalt wird mit ber Beit ein mit Sand belegter Gieruden, und bie frus ber hervortretenden Stellen find nunmehr zu Spalten, Berinren und Bertiefungen geworben. Rach bem bereite uber bie Ctarte ber auf ber Dberflache bes Gletichers fliegenten Bafferftrome Bemertten lagt fich benten, bag fie viel frembe Gubftangen mit fich fortfuhren und in ben tiefern boblen abfegen. Allein bas Enbrefultat murbe fich fdwer vorberfeben laffen und, um es geboria gu verfteben, muß man bie Erfcheinung in ihren verschiebenen Statien beobachtet baben. Co wie die gefcugte Ctelle fich nach und nach uber die allgemeine Dberfiade erhebt, bofden fich ber Canb und Ries ab und ichugen bie Seiten bes fich unter ihnen bilbenben Gis-Regels, an welchen fie, wenngleich ftete von Feuchtigkeit triefend, unbegreiflich fest anbacen. Gin burch bie allgemeine Ausgeglichen: beit feiner Oberflache, fo mie burch gablreiche Bachelchen fich zu biefer Erscheinung eignenter Gletscher wird auf diefe Beife nach und nach mit einer Menge von Riestegeln bebectt, Die burch Regelmäßigkeit und Große ben Beobachter in Bermunderung fegen. Dan finbet beren von 15 - 20 Fuß Sohe und 70 - 80 Fuß Umfang. Auf ben erften Blick zweifelt man burchaus nicht baran, bag biefelben ihrer gangen Starte nach aus Ries bestehen; allein biefer bilbet

jeberzeit nur bie außere Umbullung; ber Kern besteht aus reinem massiven Gie, welches, wenn man ben Gipfel mit ber Urt beseitigt hat, weil fein Licht von ber Seite einfallen tann, wie schwarzes Glas aussieht. Diese ungemein merkwurdige Erscheinung ift von bern Agassiz im zehnten Capitel feiner Schrift sehr grundlich ertlatt worden.

Diese Erscheinungen sind wichtig, indem sich baraus ergiebt, bas die Ablagerung fremder Stoffe (auf die Dauer, d. Utbers.) im Gletscher beinabe unmöglich ift. Sebald beren Masse irgend bee beutend geworden, verhindern sie das Schmitzen des Eises unter ihnen, und so gelangen sie an die Oberstäche, nicht indem sie aus berselben herausgestogen werden, wie manche Schriftkeller und sast fammtliche gemeine Leute glauben, welche dem Gletschereise eine Art von organischer Kraft zuschreiben, vermöge deren es alle Unreinigkeiten ercernire, sondern weil diese fremden Stoffe ihre Stelle im Eise behaupten, welches um sie her beständig wegthaut und verdunstet; und sind sie einmal an die Oberstäche gelangt, so bleis ben sie auch, aus den bereits erwähnten Fründen, über derseben, ja sie scheinen sogar aus derselben herauszuwachsen.

Die hier besprochenen Erscheinungen sind indes nicht auf allen Gletschern zu beobachten; zumal kommen die Rieskegel nur setten vor, und ihre Erzeugung beruht wahrscheinlich großentheils auf zwei Umständen; einer mäßigen Boschung des Eises, welches zugleich nicht sehr rissig seyn darf, so daß sich bedeutende Wasserttröme bilden können, und zahlreichen Moranen, welche zu den Rieskhügeln die erforderliche Menge von abgeschwemmten Materialien liefern können. Ben dieser Beschaftenheit ist der Unteraargletscher. Der Aletsche Gletscher (Bergl. der XII. Tafel dei Agassist jift zwar ziemlich platt, besigt aber keine bedeutenden Mittelmoranen; die Gletscher bes Chamouni-Thales sind mehrentheis zu keilt.

Benn ein Gletscher an einer jaben Bergichlucht berabfteigt, wie die in der Allee Blanche, wo die majestatischen gefrornen Strome in ben furchtbaren Schluchten an ber Gubfeite bes Monts blanc jah abfallen, ober wie ber untere Theil bes Birfch: Gletfchers (Mgaffig Saf. X.) in Obermallis, ober auch wie ber Rofenlauf und der Dber : Brindelmald . Bletfcher im Canton Bern, geigt fich bas Gis von gang anderer Beichaffenheit, ale bie, welche mir fru: ber beichrieben baben. Muf ben abichuffigen Felfenbetten bewegt fich bas Gis rafder binab; jabe Felfenwante zwingen es zuweiten gum fentrechten Rieberfteigen, und fo zeigt die ftarre Daffe nach allen Richtungen Spalten, tie bei ber Ungleichheit ber Unterlage mieber: um ihre Richtung beffanbig veranbern und bie gange Giemaffe in gewoltige Priemen theilen, beren Bobe ber Grarte bes Gietidere aleichkommt und beren Grundflache fich nach ber Richtung und Entfernung ber Spatten richtet. Diefe Priemen werben burch die Ginmirtung ber Luft und bes Regene, burch tie Berbunftung und Connenwarme in mehr oder weniger volltommne Pyramiden vermandelt, beren Spigen fich in ben phantaftifchften Geftalten erheben, mabrend beren bier und ba durch bie Gletscherftrome unregelmäßig ausgemafchenen Untertheile, bie gemobnlich aus bem reinften blaulichen Gife befteben, eben fo phantaftifde Labnrinthe tilben. Benn fie ftarter ausgewaschen und baber am guge ebenfalls febr bunn werden, fo brechen fie jusammen und vermehren baburch bie wilte Bermorrenheit ber Scene. Die chemals auf ber Dberfloche bes Gletichere befindlichen Moranen find naturlich langft in die Cpale ten bineingefturgt, und bie fo berabgefallenen und burch bie Baft bee Gifee germelmten Daffen rollen von Beit gu Beit an ber fteis Ien Felemand berab und werben guligt burch ten reifenben Strom, ber unter bem Bletfder beivorbricht, bis auf eine gemiffe Strede fortgeriffen. Muf folden Gletidern iraend weit verzudringen, ift offenbar rein unmöglich. Der erfahrne Fubrer wird entweber, menn bieg unumganglich notbig ift, auf bem möglich furgeften Bege queer über benfelben geben [wie, g. B., bei'm Beffens: Glet: fcher bei ber Erfteigung des Montblanc*)], ober lieber an ben gels:

^{*)} Schon Sauffure hat bie Erscheinung ber Gletschertische gang richtig erklart. Voyages, p. 630.

^{**)} Man findet, g. B., auf bem Oberaargieticher Blatter, bie 'nur aus bem untern Rhonethale herruhren konnen.

^{*)} herr Aulbjo beschreibt biesen Gletscher in feinem Berichte uber bie Besteigung bes Montblanc im Jahre 1827 S. 15 folgenbermaßen: Wir waren von zu Bergen aufgethurmtem Gise umgeben; bei jebem Schritte fliegen wir auf Spalten

manben bes Thales binantlimmen, ale bag er bem Laufe bes Gletichere ju folgen versuchte. Dergleichen Terrain ift, felbft menn man von Gefahr wenig gn beforgen bat, am allerbefdwerlichften Der Banderer muß balb an ben bie Spalten beichließenden gadigen Randern des Gifes von einer Spige gur ans bern fpringen, bath einen langen Umweg im Bidgad machen, um über bie Spalten binauszufommen , Die er nicht geradezu übers fchreiten fann; bald wieder an den Bandungen der weniger freilen und tiefen Spatten hinab : und an der andern Seite wieder hinauf Elettern. Doer wenn eine Morane porhanden ift und er Diefe dem Gife vorzieht, fo muß er uber diefe eigenthumlich gufammengehaufs ten Steine von einer Spige gur andern hinfdreiten, mobei er die großte Wefahr lauft, gu fallen und hinabgurutichen, weil diefe auf bem Gife ruhenben Steine oft nitt gehorig fest liegen, fonbern mes gen ber in ihrer Unterlage beständig vorgehenden Beranderungen eine folde Lage haben, bag ihr Schmerpunct faum geftugt ift und fich baber, wenn ber Bergmanbrer barauf tritt, überichlagen und auch die Rebenfteine gum Berabrollen bringen. Nachdem man guweilen alle diefe Bege vergebene verfucht hat, fieht man fein an= deres Mittel, ale die den Gleticher einschließenden Felfen zu er= tlimmen, welche mehrentheils fo fchroff und von Bafferriffen durche Schnitten find, daß, wenn der Banderer fich bis auf einen Bor= fprung emporgearbeitet hat, er fich gezwungen fieht, mit noch gros Berer Dube und Befahr wieder babin binabzuflettern, mo er fich fruber befunden. Dit folden Schwierigfeiten hat der Gleticherman: berer also nicht felten zu fampfen.

Inbef giebt es boch viele Gleticher, beren Befteigung weniger Muhfeligkeiten und Befahren barbietet, wenngleich man auch bort, mag man nun auf bem Gife ober ber Morane hingehen, mit vie-Ien Unbequemlichkeiten zu tampfen hat. Uebrigens geben bie Ruble des Bobens und bie erfrifchende Bergluft bem Rorper eine Gla: fticitat und bem Beifte eine Ruhnheit, die fie in niebrigern Begen: ben nicht befigen. Das Muge gewohnt fich an ben Unblick von Abgrunden, fo bag man ber Schrecken vergist, und leute, die Un. ftand nehmen murden auf der Firfte einer fcmalen Mauer bingu: geben, lernen, ohne Schwindel zu verfpuren, in die Tiefe bodentofer Abarunde binabblicen. Sit jedoch bas Untertheil eines Gletichers fteil und verschoben ober auch nur fanft gebofcht, fo findet man bagegen bas Dbertheil beffelben gewohnlich verhaltnismaßig eben und horizontal. Der Gleticher grangt bort an bie Linie bes emis gen Schnee's, von wo aus, nach allen baruber aufgeftellten Theo: rien, feine Maffe erfest und vermehrt wird, und biefer Theil bes Gisfeldes nimmt unfere Mufmertfamteit vorzugsweise in Unfpruch, indem er wichtige Modificationen barbietet, weghalb ihm auch die Bergbewohner einen befonderen Ramen, im Frangofifchen neve, im Deutschen Firn, beigelegt haben.

Der neve ober Firn ift ber noch nicht zu fester Eismasse gewordne Gletscher. Wenn man sich bem Firn nahert, werden die Spalten im Gletscher gewöhnlich seltner und immer schmater. Die Hohe über ber Meeressläche ift bereits bedeutend, 8,000 — 9,000 Engl. Fuß, und ber im Winter gefallene Schnee bleibt baher ben ganzen Sommer über auf der Oberflache bes Eises liegen und vere birgt die Riffe, so wie auch theilweise die Structur der Gletschersmasse felbst, die man nur erkennt, wenn man den Schnee beseitigt. Der Lebergang des eigentlichen Gletschers zum Firne ift, wo nicht

und in tiefe Abgrunde halbversunkene Massen, mabrend bie übrigen hochemporftanden und unserem Vorruden unüberwindeliche hindernisse in den Weg zu legen schienen. Doch fand sich immer irgendwo eine Stelle, wo sich mit der Art Stusen einhauen ließen, und über diese Brüden gingen wir, indem wir und oft mit der einen hand am Eise anhielten und mit der andern, in der wir die Stange hielten, unsern Körper über einem Abgrund schwebend erhielten, dessen Grund das Auge nirgends erblickte. Zuweisen mußten wir von einer Sieklippe auf die andre kettern, zuweisen auf hahden und Knieen an einem Borsprunge hinrutschen und oft auf der einen Seite eines schlüpfrigen Abgrundes hinab und an der andern wieder hinauf kettern.

immer, bod, in ber Regel, baburch chararacterifirt, bag ber erftere conver, der legtere aber concav ift und fich allmalig in die mit ewigem Schnee befleibeten Banbe ber obern Gleticherbecten verliert. Der Firn gemabrt oft einen prachtvollen Unblidt; bie Dberflache ift glatt und fast horizontal und nimmt sich wie ein queer burch bas Thal gelegter funftlicher gusboben aus, unter ben fich die Thalmande offenbar bis zu einer bedeutenden Tiefe erftret. ten. Er ift eine mabre Plattform und nimmt fich ungefahr wie bas Parterre eines prachtigen Theaters aus. Um biefen chenen blendend weißen Schnecteppich her fteigen rechte und links hundert Bipfel zu bem tiefblauen himmel empor, beffen Karbe fich nur mit der unfern der Gleticher blubenden Gentiana vergleichen lagt. Die vom Blige verfengten, von den Lavinen gerriffenen Bande bieten bem Schnee nur wenige Stuppuncte bar, welcher fich nur bandartig in ben Spalten und Schluchten binaufzieht. Dur wes nige diefer prachtigen Ruppen fubren einen befondern Ramen, und feibit biefe jindet man auf den beften Rarten nur felten angegege= ben *). Buweilen grangt bas Gisfeld unmittelbar an Relemande, bie beinabe fentrecht von bemfitben emporfteigen, wie, g. B., bas Finfteraarhorn fich ploglich aus bem Firne bes Margletichere erhebt, der dort eine beinahe horizontale Flache von vielen (Engl.) Qua. bratmeilen, mitten zwifchen ben bochften Gipfeln ber Mipen, bilbet.

Die Structur und Confifteng bes Firns ift ungemein merts wurbig und in Betreff ber Bewegung ber Gletfcher bochft wichtig. Der Schnee ift bort offenbar im Uebergange gum Gife begriffen und hat eine fornige Structur, welche baber rubrt, bag bas von ben Connenftrablen erzeugte Baffer burch beffen Daffe fictert. Die Spalten im Firn unterscheiben fich von benen im Gleticher burch ihre bedeutenbere Beite und Unregelmäßigfeit, burch ihre fcongrune Farbe und bie horizontale Schichtung ber ihre Banbe bildenden Materialien, welche in Streifen von mehr ober meniger ausgebildetem Gife gerfallen, Die vielleicht den verfchiebenen Jahreszeiten entsprechen ober jum Theil ungewohnlich frirte Schnees falle bezeichnen **). Es verfteht fich ziemlich von felbft, bag ber Uebergang vom eigentlichen Gleticher jum Firn allmalig und nicht ploglich ftattfindet. Diefe Erfcheinung fcheint mit bem Umftonde innig gufammenguhangen, bag ber Binterfchnee auf bem Firne bauernd liegen bleibt, mabrend er im Gommer auf ber Dberflache bes eigentlichen Gletichere gang wegthaut und mit biefem fich nicht innig verbintet, außer wenn bier und ba ein Epalt gugefcneit ift, wo dann ber Schnee durch abwechfelndes Thauen und Frieren nach und nach erhartet ***). Die Firnregion ift vollig und immermah= rend verobet. Setbit mo ein Fels zu Tage fteht, tann teine

[&]quot;) Es ist ein allgemein verbreiteter, wiewohl irriger Glaube, bag man über die Schweiz bessere Karten besige, als über irgend ein anderes europäisches Land. Rucksichtlich ber bem Reisenzben als Führer dienenden Karten mag dieß wahr seyn, allein wenn man letztere gegen die Natur kält und die wirkliche Besschaffenheit der Gebirgstüge damit vergleicht, so sindet man sie höchst sehlerhaft, und selbst Keller's Karte macht in dieser Beziehung keine Ausnahme. Auch ist, wenngleich sich der Schweizer Bundestag lebhaft für diese Angelegenheit insteressirt, wenig Aussischt vorhanden, daß diesem Lebelstande bald abgehossen werde.

^{**)} Dieser sich auf ben ersten Blick barstellenden Structur, wels che die zu gewaltig hohen Niveau's hinauf wahrzunehmen ist, gedenken Saufsure, Jumstein und andere Alpenreisens de. Charpentier sagt darüber (Essai, p. 3): "Das unvollkommene Schnelzen des jährlich auf dem hohen Firn sallenden Schnee's veranlaßt diese Stratisscation, welche aber immer weniger deutlich wird und zulest ganz verschwinder, indem der Kirn in den Gletscher übergeht."

^{***)} Die Firnen besinden sich bei einer Sobe, wo die im Laufe eines Jahres gefallnen Schneemassen im folgenden Jahre nicht ganz verschwinden, während der auf den Gletscher gefallene Schnee fast alle Sommer vollständig wegthaut. Charpentier, Essai, p. 3.

Pflange von boberer Organisation, ale eine Rlechte ober ein Moos machfen. Raum bag fich bann und mann ein Infect in diefe Bos be perirrt. Gelbft bie Bemfe fluchtet fich nur por ihren Bers folgern babin, und tein Thier ift vor ben Spalten und Abgrunden mehr beforgt, welche unter ihrer trugerifchen Schneebede ben Manberer ju verschlingen droben, fo tag er zuweilen bie Große ber Gefahr, in ber er gefdwebt bat, erft mit Schreden entbedt, wenn er berfelben entgangen ift.

(Fortfegung folgt.)

Miscellen.

ueber bie meite Berbreitung gemiffer Scethiere hat herr hinds mertwurdige Beobachtungen in feinem Tagebuche aufgezeichnet. - "24. Juni 36° 9' n. Br. und 164° wiftl. Bans ge flottiren einige braun aussehende Daffen um bas Schiff; fie find gabireich und ericheinen wie Fragmente von Seegras. Mis wir etwas bavon auffingen, ergab fich, bag es eine Urt Anatifa war. Sie bangen in Bufcheln gufammen, und als ich fie in Begiehung auf bie Beichen ihres Unhangens an frembe Rorper unterfuchte, glaubte ich, bag ich fie in zwei der fleinern Daffen erkennen konne, aber bei'm Durchsuchen der größeren waren fie nicht fichtbar. -Um 25. Bir haben feit geftern 120 Meilen gurudgelegt und bie Anatifa bauert noch fort; bie Meerestemperatur war von 61 - 65°, mahrend ber vierundzwanzig Stunden. Bir fingen heute mehrere und auch fconere Exemplare; fie find unbezweifelt ohne eine Ctelle jum Unfage an fremde Rorper, benn ich habe fie von Reuem forgfaltig burchfucht. Das Baffer ift auch noch voll von fleinen Thieren in lebhaftesten Bewegungen - 2m 27ften 43° 3' n. B. und 164° 9' westl. E. Die Anatifa ift fortwahrend vorhanden, und feit dem 24. find wir ununterbrochen durch felbige paffirt. Zag und Racht zeigen fie fich fo und find zum Bermundern gahls reich. Rach bem Bog haben wir nun 332 Deilen gwiften ihnen gurudgelegt. Rach Connenaufgang mar biefen Morgen bas Meer mit einer Menge Velella bebeckt. Die legten acht Stunden, bie wir mit einer Gefdwindigfeit von brei und einer halben Deile auf bie Ctunde gurudlegten, find fie gleich zahlreich geblieben. Die fonderbaren und fconen Fortfage an ibrer Bafis haben gwifchen fich eine große Ungahl gallertartiger Thierchen, aber dem Unfcheine nach ohne Bewegung. Gine berfelben hatte eine Maffe von fleis nen Anatifa umfaßt. Unfer Lauf ift, feit wir unter tiefen Thies ren gemefen, norblich gemefen, mit einer Bichackabweichung. 3ch bin giemlich ficher, daß dieß eine große Unbaufung von Anatifa ift, melde, aller Bahricheinlichfeit nach, bier eine betrachtliche Beit ges lebt haben und, mabrent fie an der Dberflache flottiren, gu machfen und an Babl gugunehmen fortfahren. Und nach ber Richtung uns ferer Kabrt ift angunehmen, daß mir die Daffe noch in ihrem fleineren Durchmeffer burchichneiben; es ift baber leicht gu begreifen, welchen weiten Umfang von Dberflache fie bededen, und mie gahllos die Menge ber Individuen fenn muffe. Die Temperatur bes Baffers ift heute 59° und bie der Luft 65°. — Um 28. Die Anatifa horte nun auf, aber die Velella bauert noch fort: feit gestern Mittag haben wir achtzig Meilen gurudgelegt und haben fie immer gehabt. Ginige Beroe find unter ihnen; bie Anatifa ift zwar auch mieber erschienen, aber felten. Ich habe auch eine Gruppe berfelben an einer Vellella : Ctuge befestigt gefunden: fie waren offenbar lange bier gemefen, ba einige ein gutes Alter erreicht batten. - Um 29. Die Vellella bat vergangene Racht aufgehort, nachbem fie 101 Meilen lang um uns gewesen mar. Beftern find wir durch ein bichtes Bett berfelben gefommen, mel: ches in einiger Entfernung eine fcone gradgrune Farbe batte. -2m 27. Juli auf unferem Caufe fublich, in 27° 54' n. Br. und 127° 1' Bange, paffirten wir wieber mehrere Meilen lang burch folde Velella; fic waren aber nicht fo gabireich, ale fruber. (Annals and Mag. of Nat. Hist. May 1842.)

Gin febr fonderbarer Bauf bes electrifchen Fluis bums ift bei bem Gemitter am 24. Mai beobachtet worden, mo bes Ubende der Blis in die Windmuble bes Peter Benlen, gu Gbeel, einschlug und ben Cohn Bictor Benten, 24 Jahre alt, traf. Das Bluidum brang burch ben untern Theil bes Pantalon und verbrannte beffen Bemb, bas Fleifc bes rechten Beins und bie Dberhaut einiger antern Theile bes Rorpers, ohne Die übrigen Rleiber im Beringften ju befchatigen; es brang am Salfe wieder hervor, gerbrach bann bie Drebbant ber Duble und einen Balten, verlette bie Mauer an zwei Stellen und fuhr zum Dache hinaus. Die Brandftellen bes Bictor benten find wenig bedeutend; is ift unmog: lich, ju erflaren, wie er einem augenblicklichen Sobe hat entgeben fonnen, indem er ben Druct einer Rluffigteit aushielt, melde Gie fen gerbricht und bas bartefte bolg germalmt.

Ueber ein sicheres Zeichen bes noch vorhandenen Lebens bei icheinbar tobtgebornen Rindern.

Bon Dr. Comenharbt, pr. Argt in Prenglau.

Bu ben Beichen bes erloschenen lebens bei Reugebornen rech: net man bekanntlich : bie welte Befchaffenbeit des Rabelftranges und die fehlende Pulfation beffelben; bas Abgeben bes meconii; bas Fehlen ber Respiration und ber Bewegung felbit auf anges brachte Reize; fowie das Mufhoren des Berg : und Pulefchlages, befondere ber carotis, und als deffen Folge : bie allmalige Abnah= me ber Temperatur, querft an ben Ertremitaten und im Gefichte, und fobann auch an ben übrigen Rorpertheiten, fowie ben collapsus ber gangen Oberflache

Inbeg mußte ich bie Saltbarfeit biefer Beichen um fo mehr in 3meifel gieben, als es mir in einigen Fallen gelang: Reugeborne, bei benen fie fich fammtlich vorfanden, unter fortgefesten Bele-

bungeverfuchen, bennoch wieber in's Leben gurudgurufen.

In irgend einem Organe ober Spfteme, bachte ich, mußte baber das Leben boch mohl noch latent gemefen fenn, von welchem aus es, wieder angefacht, über bie andern Theile bes Rorpers verbreitet werben fonnte.

Diefen Ort nun ausfindig ju maden, ftellte ich meiner Forfoung gur Aufgabe, und indem ich, ben Kotalguftand überhaupt mehr wurdigend, jene Phanomene genauer prufte, gelang es mir, benfelben auch balb ausfindig zu machen, und ich hatte bie Freube, meine Bermuthungen auf bas Blangenbfte burch mehrere Bcobach=

tungen befratigt zu feben.

Bei Lofung biefer Aufgabe ging ich von folgenben einfachen Pramiffen aus: wenn im felbstitandigen (bereits geathmeten) Dr= ganismus ber große Blutumlauf und bie denfelben unterhaltenbe Respirationethatigfeit, mithin beren Centra: Derg und gunge, nachft bem Rervenfnfteme, ale Quelle alles vegetativen Bebens betrachtet werben muß, fo wiffen mir, bag biefe Organe fur ben Fotus, fo lange er ein Placentarleben fuhrt, nicht diefelbe Bichtigfeit haben; bier vertritt befanntlich vielmehr bie Leber - morauf icon beren Große beutet - mit ihren Fortfagen, ben barin wurzelnben Nabelgefäßen junächft jene Function, währenb biefe durch die Placenta erfest wird, und jenes Organ muß baher auch fur ben, jum felbstftanbigen Beben tenbirenben, Fotus, fetbit bei aufhorenber Birtfamteit ber Placenta noch eine weit bo= bere Bebeutung, ale bas berg und befondere ale bie gunge haben, weghalb auch bas Muftbren bes Berg : und bes, aus bemfelben bervorgebenden, Pulefchloges nebft ber fehlenden Respiration, bie ja ohnehin bier feine Relle fpielt - noch feinesmegs bei beme felben nothwendig auch bas, in bem hier wichtigern Drgane, erlos fchene Beben anguzeigen vermogen.

Chenbefhalb aber war es mir auch einleuchtend, bag bei'm Ableben bes Kotus die Reizempfanalichfeit langer in ber Leber und beren Gefagen, als in ben vom Bergen ausgehenden und im Bergen felbst verbleiben muffe; ober vielmehr auch; bag bas in ber Leber sich besindende entsohtte Blut auf dies Eingeweibe noch fur einige Zeit eine großere Ancitationseraft auszuüben vermag, als auf bas Derz und baher eine Reaction in der Leber gar wohl noch stattsinden könne, während sie im herzen und in den übrigen Organen des Korpers bereits ertoschen ist.

Diese Betrachtung führte mich nun auch zu ber Entbedung: "daß bei scheintobt zur Welt gekommenen Rinbern ein Pulsiren in ber Beber wirklich noch einige Zeit vorhanden ift, wenn auch bei ber allergrößten Aufmerkfamkeit sonst kein Zeichen mehr das vorhandene Leben kund giebt."

um biese Pulsation in der Leber beutlich zu fühlen, darf man nur den, mit den Bauchdecken bekleibeten, Nabel des Fotus — mithin unter der Insertion des Nabelstranges — zwischen Daus men und Zeigefinger etwas tief sassen, und allenfalls so, daß die Bolarstäcke der Hand sant auf dem Unterleibe der Frucht über der Leber ruht, wo man alsdann — je nach der Intensität des vorhandenen Lebens — bald ein schwaches und langsames, bald ein stärkeres und schnelleres Alopsen noch dann wahrenehmen wird, wenn auch bereits, wie gesagt, die obenerwähnten Zeichen des Todes sich alle ausgespröchen sinden.

In ben Fällen hinaegen, wo bei Neugebornen auch dieß Klopfen — bas ich einige Mal, wenn die Extremitäten und das Gesicht sich sich einige Mal, wenn die Extremitäten und das Gesicht sich sich eine halbe Stunde lang kalt ansühlten und die Lippen, Handteller und Fußlohlen bereits eine blaue Farbe angenommen hatten, dennoch vorsand — nicht mehr anzutressen mar, ist es mir auch niemals gelungen, den Fötus wieder in's Lesben zurückzubringen, mochte ich auch die Bersuch dazu noch so lange fortsesen. Wohl aber sah ich zuweilen: wie jenes schwache und langsame Pulsiren allmätig frarter und häusiger wurde und sich nach und nach auch auf das Herz und die übrigen Gesäße des Körpers verbreitete, die Wärme und Bewegung zurücksehrten und das Kind zu athmen und schreien begann; indeß freilich öfterer noch: wie das noch ziemtich starke Schlagen allgemach wieder setner und schwächer wurde, endlich gänzlich aushörte und somit die leste Lebensspur erlosch.

In diesen gallen bemerkte ich auch — wie fich bieß mohl ers warten ließ. — bag bie bem Korper innewohnende Warme in bies ser Gegend ebenfalls am langsten verblieb.

Bur Erklarung jenes Phanomens darf man nur an bas Mopfen einer einzelnen Arterie, z. B., im Unterteibe, bei Congestion und Orgasmus des Bluts benten: benn auch bei dem, ein selbstsftändiges Erben anzutreten behinderten, Fotus vermuthe ich, daß die Anhäufung des Placentarbluts in den Lebergefäßen, welche sowohl durch den behinderten Rücksluß in dem collabirten Nabelestrange auf der einen, als durch die nicht eintretende Respiration auf der andern Seite herbeigeführt wird, das Klopfen in der Lesber bedinge.

Diese Entdedung scheint mir sehr wichtig zu seyn: benn wenn es sich durch fernere Beobachtungen herausstellt, daß die vorhans bene Pulsation in der Leber constant als die lette Acuserung des dem forden Draganismus noch innewohnenden Lebens betrachtet werden darf, so wäre den Geburtshelfern, wie den Hebammen auch ein sicheres Zeichen gegeben, die wie lange sie durch die Belebungsversuhe — bei denen man ja ohnebin nur gar zu leicht ermüdet — eine Rücksehr in's Leben der scheintodt Gebornen zu erhoffen hatten.

Aus biefem Grunbe, und bamit meine herrn Aunstgenossen im Stande waren, meine Entbeckung durch ihre deffallsigen Beobsachtungen zu bestätigen oder zu widerlegen, nahm ich auch keinen Unstand, sie jegt schon zur öffentlichen Renntniß zu bringen. Denn wiewohl sich mir innerhalb dreier Jahre sechs Fälle barboten wo ich jenes Ropfen bei scheintodt Gebornen — von benen auch zw ei wieder in's Leben zurückgebracht wurden — wahrgenommen habe, so erachte ich diese Jahl bennoch lange nicht groß genug, um zu entscheiden: ob dieses Phanomen auch in alten

Fallen vorhanden fen; hingegen durfte fich einem Gingelnen, felbft bei langeren Barten, nicht oft genug die Gelegenheit bieten, bieß mit voller Evidenz zu ermitteln.

Um nun die Richtigkeit meiner Angabe rudfichtlich obigen Kennzeichens zu prufen, mochte man, meiner Ansicht nach, auf zwei Merkmale bei scheintobt zur Welt gekommenen Kindern sein Augenmerk zu richten und Folgendes zu erforschen haben; namlich:

a) ob es vorkame, daß bei einem icheintobt gebornen Rinde fich wohl noch ein leifer herz = ober Carotidenichtag ober auch ein Buden in irgend einem Theile, furz, irgend eine Lebensaußerung wahrnehmen, bagegen jenes Rlopfen in ber Leber sich gar nicht entbeden ließe.

hierburch murbe bas Beichen positiv an Berth einbugen, unb,

wenn es fich oftere fo zeigte, ihn ganglich verlieren.

b) ob es gelingen möchte: ein icheintott gebornes Rinb, bei welchem felbft jene Pulfation in ber Leber nicht mehr vorhanden mare, unter fortgesetten Belebungeversuchen bennoch wieder in's Leben zuruckzubringen.

Auch hierburch murbe conftatirt, bag jenes Pulfiren feincse wege, wie ich behauptet, ale bas legte Indicium bes noch vorhanbenen Lebens angeseben werden konne.

Schlieflich erlaube ich mir noch , um etwaigen Digverftanbe niffen borgubeugen, folgende Bemerkungen gur gefalligen Beache tung angufnupfen.

- 1) Entsteht, wie bemerkt, jene Pulsation in ber Leber nur, wenn bas neugeborne Kind im Fotalzustande verblieben, d. b., wenn bie Respiration noch gar nicht eingetreten war; die welle Beschweit bes Nabelstranges und bas Aufbören ber Gefählbst igkeit in demselben ist hierzu naturlich kein nothiges Ersordernis. Nur jenes scheint, nach der ebenausgesprochenen Ansicht, unbedingt nothwendig; dieses hingegen wurde nur erwähnt, weil sich bei der Anwesenheit dieses Phonomens Niemand mehr nach einem andern Lebenszeichen umsehen wird, auch überbaupt dann noch der ganze Kreistauf im Gange ist und das Verhandensen jenes Ropfens sich von selbst versteht.
- 2) Beabsichtige ich keineswegs, daß bei benjenigen Reugebors nen, wo auch die Pulfation in der Leber nicht mehr angetroffen wird, die Belebungsversuche unterbleiben oder bald aufhören solslen; vielmehr moge man auch bann noch, so lange bis der Werth des Zeichens entschieden ift, gang so, als habe man davon keine Kunde, verfahren.
- 3) Endlich füge ich noch die Bitte hingu: bag, wenn man mit ben von mir aufgestellten theoretischen Ansichten gur Erklarung jener Erscheinung auch nicht einverstanden senn sollte, dieß nicht a priori auf die Thussache ausdehnen zu wollen; denn die angegebenen theoretischen Grunde konnen gar wohl fallen, ohne daß bieß von irgend einem Ginflusse auf die Beobachtung selbst zu senn braucht.

Vorsichtsmaaßregeln bei der Operation des strabismus.

Bevor man zur Operation schreitet, suche man sich über bie gefunde ober ungefunde Beschaffenheit der Gewebe bes Auges, besonders über den Zustand der conjunctiva und cornea, zu vergewissern.

Die Operation ist in ber Ausführung ichwieriger, wenn ber Augapfel kiein und tief in die orbita guruckgefunken, als wenn er

groß und prominirend ift.

Wenn der Augapfel groß ist, werden die innern Fasern des levator und depressor, wenn ihre Sesnen nicht verhältnismäßig breit sind, — was jedoch, nach Elliott's Beobachtungen, nicht der Fall ist, — weniger auf ibn einwirken; und unter solchen Umständen ist dann der Parallelismus der Augen durch die Trennung eines abductor leicht herzustellen.

Wenn das Auge zu irgend einer Zeit bedeutendern Entzundungen ausgesett gewesen ist, welches man zuweilen aus Flecken
auf der cornea oder auch der conjunctiva, besonders am innern
Augenwinkel, — die dann dicker, trockner, dunkter und weniger
beweglich erscheint, als im normalen Justande — erschen kann,
so ist es wahrscheintich, das die conjunctiva und die zwischen ihr
und der selevotica besindlichen Gewebe unnatürtlich sest zusammenhängen, und dieser Umstand kann die Operation erschiveren und ihren Ersolg zweiselhaft machen. Ein schielendes Kind, das von einer serophuldsen Augenentzündung befallen wird, dehoden das duge
fehr leicht, in Folge entstandener Abhäsionen der unter der conjunctiva besindlichen Gewebe, in dem innern Winkel strirt, die diese
unnatürlichen Berbindungen, nachdem die Entzündung gehoden ist
und das Auge wieder gebraucht werden kann, sich allmätig durch
die Wirkung des abductor in cellulöse Bänder verlängern.

Ein Fick auf der cornea ist kein hinderniß für die Operation, vorausgesest jedoch, daß das andere Auge das bessere von beisden sen; benn, wenn das schielende Auge dasjenige ist, auf welchem der Kranke am meisten sieht, so kann die Berdrehung des Auges eine instinctmäßige Vorkehrung von Seiten des Kranken senn, wosdurch er besser sicht, als es der Fall senn würde, wenn die Augen gerade wären. In einem solchen Falle den stradismus durch eine Operation heilen zu wollen, wäre ein Mittel, den Grad des Sehevermögens wesentlich zu vermindern, und man muß daher von eis

nem folden Berfuche absteben.

Der wechselnde stradismus ") tann zuweilen, wenn namlich beide corneae theilweise verdunkelt find, ein Mittel senn, den Lichtfiraften ben Durchgang durch die klaren Theile der corneae und so das Erreichen der retina zu gestatten. Welte man in diesem Balle den stradismus mittelst der Operation heilen, so konnte es nothig werden, an jedem Auge eine kunstliche Pupille zu bilden, um den frühern Grad des Sehvermögens wieder zu erlangen.

Bor ber Operation muß man bie Beite und Scharfe bee Gefichte jedes einzelnen Auges und beider Augen gufammen forgfaltig untersuchen, bamit man nachber im Stande ift, die Bir-

fungen ber Operation richtig zu murbigen.

Das Sehvermögen eines ichtelenden Auges ift, in der Regel, mangelhaft, so daß der Krante selten gewöhnliche Deuckschrift lefen fann. In manden Fallen tann er auch eine größere Schrift
nicht lesen, ja nicht einmal eine Person von der andern unterscheiben. Man hat Grund, anzunehmen, daß diese bedeutende Berminberung des Sehvermögens des einen Auges oft dadurch entsteht,
baß der Kranke eiese Auge beschattet.

Bei nicht wechfelnbem strabismus ift es, in ber Regel, möglich, bas Schielen von bem beffern Auge auf bas ichlechtere zu überstragen, und zwar baburch, bag man bas erftere verbinbet und so burch haufigern Gebrauch bie Sebfraft bes legtern verbeffert.

In manchen feltenen Fallen beligt ein Theil ber retina gur Seite bes Mittelpuncts eine größert Lichtempfindung als der Mittelpunct felbst. Wenn diefes der Fall ift, so bleibt das verdrechte Auge in dieser Stellung, wenn auch das andere Auge geschlossen wird, und ber Kranke sieht einen Gegenstand schielend an, wenn er gerade vor ibm befindlich ist; wird dieser aber nach der Seite gestichtet, so wird das verbrebte Auge gerade.

Buweilen ift bas ichielende Auge vollkommen amaurotisch; und in biefem Falle muß die Operation bloß als ein Mittel betrachtet werben, burch welches bas entstellte Ansehen bes Kranten verbefe

fert wirb.

Bei'm mechfelnben strabismus ift bas Sehvermogen beiber Augen ziemlich gleich; bei'm nicht wechselnben ift gewöhnlich ber Grab bes Schielens ber Berminberung ber Sehkraft bes schlechtern Auges proportionirt. Das Auge, bessen Sehvermogen am unvollstemmenften ift, muß stets gur Operation gewählt werben.

Benn bas Gehvermogen beiber Augen gut, Die Convergeng aber ftart ift, find zwei Operationen nothig; ift aber bie Convergeng gering, fo wird, wenn auch bas Gehvermogen bes schlechtern Auges fehr unvollfommen ift, eine Operation hinreichend fenn. Gine beschrante Abductionetraft und Aleinheit der Augapfel konnen die Arennung des zweiten abductor eher nothig machen, als irs gend ein Justand bes Schvermögens.

Es ift nothwendig, den Beginn, die Dauer und die verantaffende Urfache des strabismus vor der Operation genau

zu erforfchen.

Es giebt Kinder und selbst Erwachsene, welche dann und wann schielen, dieses aber vermeiden können, wenn sie auf ihrer hut sind. Ein vorübergehender stradismus ift nicht selten eine Folge zu großer Unstrengung der Augen, riner Gemüthsbewegung oder einer Reigung eines Abdominateingeweides, die sich dem Gehirn mittheitt. Solche Fälle muß man durch Ruhe, Purgirmittel, tonica und eine angemessen lebung der Augen behandeln; nur dann, wenn der stradismus eine lange Zeit bestanden hat und ber reits habituell gewerden ist, dursen wir an die Beseitigung desse ben mittelst der Operation denten. (The Cure of stradismus by surgical Operation.)

Ueber die Maaße des herzens bei Erwachsenen. Bon Dr. Ranking.

Bei ben zu einer genauen Kenntnis ber normalen Beschaffen; beit bes Herzens vorgenommenen Messungen wurden mehr als huns bert Herzen auf das Genaueste untersucht; es wurden aber alle verworfen, welche nur eine Spur von Krantheit zeigten. So kommt es, daß die gewonnenen Resultate sich auf 15 mannliche und 17 weibliche normale Herzen bestunkten. Das mittlere Alter der Manner betrug 39\ Jahr, Maximum 65, Minimum 26; das mittlere Utter der Meiber 34\frac{1}{3}, Maximum 62, Minimum 18. Utte waren von gewöhnlicher Körpergröße. Das Ergebnis der Messungen war nun folgendes:

	Marimum.	Minimum.	Mittel
umfang an ber Bafis Mannt Beibti		816 741 741	927 813 813
Lange Mann		347 348 348	416 324
Dide des rechten Bentrifele \ Beibit		4 g 4 g	8 6 48
Dide bes linten Bentrifele \ Beibli		21 4 t 15	27 4 3 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4
Dicte bes Septums Mannt		17 13 48	22 14 48
Umfang ber aorta { Mannt		214	231 222 241
Umfang der Lungenarterie Mannt		233 218 218	215 224 247
Umfang ber rechten Auriculo. Mannt Bentricularmuntung Beiblic		4 # 8 8 3 4 4 8 8 4 8 4 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	434 4 4 5
Umfang ber linken Auriculo: Mannl Bentricularmundung Beiblie		313 230 248	345 322 348

Es ergiebt fich aus Borftebenbem Folgenbes:

- 1) Das manuliche herz ift in allen feinen Proportionen grofer, ale bas weibliche.
- 2) Die Lange bes gefunden Bergens gu feinem Umfange verhalt fich etwas weniger, wie 1 : 2.
- 3) Die Dide ber Banbe bes rechten Bentrifels verhalten fich zu benen bes linten beinahe wie 1 : 3.
 - 4) Die Lungenarterie ist ein wenig weiter, ale bie aorta.
 5) Die rechte Auriculo-Bentricularmundung beträgt beträchtlich pr. ale bie ber linten, indem ber Unterschied beinabe 1 Boll bei

mehr, als die ber linten, indem ber Unterfchied beinahe 1 Boll bei beiben Wefchlechtern betragt.

Bas nun frankhafte Beranderungen bes herzens betrifft, fo hat fich Folgenbes ergeben: ber Umfang bes herzens ift oft ver-

^{*)} D. b., wo ber Kranke balb mit bem einen, balb mit bem anbern Auge fchielt.

arögert, felten verkleinert; felbst bei Phthisis fand sich in 7 Kellen nicht ein einziges Mal bas Maag unter bem Marimum ber normalen Maage. Die größte Zunahme sindet sich bei Oppertrophie mit Dilatation ber Nentrifel, wobei sich einmal ein Umsana von 123 30ll fand. Die Lange bes herzens nimmt bei allen Fallen von Dilatation ber Bentrikel zu; sie betrug mehrmals über 5, einmal sogar 53 30ll.

Die Dicke bes rechten Bentrikels kann zunehmen; hausiger sindet sich eine Ubnahme; boch fanden sich Fälle von Sypertrophie einmal bis zu $\frac{1}{4}$ eines Bolls, ein andermal bis zu $\frac{1}{4}$ und einmal fogar $\frac{1}{4}$, in welchem Falle indes die aorta aus beiden Bentrikeln entsprang und der tinke Bentrikel bunner war, als der rechte.

Oer linke Ventrifel erleibet ebenfalls Beranberungen; am haus figsten Verbidung, selbst bis zu einem Boll, seltener Berdunung. Sbenso ist das septum der Hypertrophie und Atrophie unterwors fen, bis zu $\frac{3}{4}\frac{\pi}{8}$ und herab bis zu $\frac{1}{4}\frac{\pi}{8}$.

Die Pulmonarmundung ist aus nicht anzugebenden Ursachen nur selten einer Veränderung unterworfen; bei angebornen Missbildungen sindet man bisweilen eine Verengung. Die Aortenmundung findet sich ebenfalls bei angebornen Missbildungen bisweilen verengt; häusiger sinden sich Erweiterungen, z. B., im ersten Stadium der endocarditis, wonach in einem spätern Stadium durch Ausschwigung an ten Klappen Verengerung folgt. So sand sich einmal der Umsang nur $1\frac{1}{4}$ 301.

Die hauptfachlichste krankbafte Beranberung ber rechten Aurisculo-Bentricularmunbung ift Dilatation; am häusigsten gleichzeitig mit Dilatation ber Soblen, welche die häusigste Krankbeit bes herzens ausmacht. Die großte Erweiterung betrug 6 gou. Constraction dieser Munbung ift ebenso, wie jede andere Felge von herzentzundung, auf der rechten herzseite felten.

Un der linken Auriculo Bentricularmündung kommt Zu= und Abnahme vor; die erstere ist nicht sehr häusig und siedet sich als dann verbunden mit Dilatation der Sohlen der linken Seite. Einmal maß die Mündung 5½ Zoll, während die der rechten Seite nur 4½ Zoll maß. Sontraction dieser Mündung ist, wie an der Nortenmündung, Folge entzündlicher Berdickung des endocardium. Will man die Wirkung der Krankheit an dieser Mündung unterssuchen, so muß man unterscheiden, ob eine wirkliche Contraction, oder Verkürzung und Verwachsung der Mitralklappen vorhanden ist, welche legtere die Mündung bisweilen dis aus einen engen Schliß reducirt, während die eigentliche Auriculo Bentricularöffnung nies mals unter 2½ Zoll betrug. (London Med. Gaz., March 1842.)

Miscellen.

Ueber bie Diat bei diabetes mellitus hat herr Bravais eine Beobachtung bekannt gemacht, welche ben Rugen

ber von Boucharbat vorgefdlagenen rein animalifchen Diat auf's Neue beweif't. Gin 67jahriger, febr bicter Mann, litt feit langerer Beit an Dyfurie, welche fich betrachtlich fteigerte, fo bag er im October 1840 brei Bochen lang catheterifirt merben mußte. Er erhielt ein decoctum Gentianae. Um 16. November fonnte cr etwas Urin taffen, aber es zeigten fich bie Symptome bes diabetes, brennender Durft, dunner, reichlicher Urin, Puls 130 bis 140. Im 18. mar bie Quantitat bes Urins bereits 8 Litres; er mar Es murbe fogleich bie animalifche Diat angefangen; zuckerhaltig. aber erft nach 13 Tagen fant bie Quantitat bes Urine allmalig auf 7, 6 4 und 3. Eres ber guten Quantitat ber Gerichte er= trug ber Rrante boch bie Entziehung bee Brodes fehr fchwer. Um 12. December erlaubte fich ber Rrante eine Abweidung; fogleich nahmen die Bufalle gu. Ruckfehr zu ber ftrengen Diatverorbnung brachte alles wieber in Ordnung. Die Quantitat bes Buckere mar von Zag zu Zag geringer. Zuerft 20 Grammes in 3 Litres Urin. Um 18. December bagegen 22 Grammes in 6 Litter, wobei Barns ftoff nicht fehlte. Um 24. Januar ließ ber Rrante nur noch 2 Bis tris Urin; ein leichtes Debem am Sufgelente murbe burch Ginreis bungen mit Digitalietinctur befeitigt. Man geftattete nun etwas Brod, hierauf Reis und Rartoffeln; bie Rorperfulle fehrte wieber, und am 1. Upril fonnte der Krante feine gewohnliche Lebensweife wieder beginnen; er erlitt feinen Ructfall. (Revue med., Dec. 1841.)

Ueber bie Birfung ber digitalis bei Epilepfie hat Dr. Charten im vorigen Jahre in Conbon ein Schriftchen berausgegeben, welches feines Baters und feine Erfahrungen (von 1807 bis 1831 gu 50 fteigend) hauptfachlich gu Grunde legt. Die Resultate biefes Schriftchene find folgende: 1) die digitalis ift, in ber Regel, nur bei ber einfachen und idiopathifden Form der Rrants beit anzuwenden; 2) bei biefen Fallen gablt die digitalis eben fo viele Erfolge, wie die Behandlung mit Sollenftein und die mit Terpentinol und fie bat namentlich in allen ben gallen einen guten Erfolg ergeben, in welchen bie genannten Argneimittel nichts geleis fter hatten; 3) bie befte Form gur Darreichung ber digitalis ift folgende: 31 Unge frifche Blatter ber digitalis purpurea werben in einem Morfer gerqueticht, mit einem Pfunde ftartem Biere bigerirt und hierauf ausgepregt und colirt. Der Rrante nimmt 4 Ungen ber Collatur mit 10 Gran gepulverten trodinen Blattern; 4) bie Birtfamfeit ber digitalis hangt von einer besonbern Gigenichaft ber Pflange und nicht blog von ihrer Birtung auf Die Circulation ab; 5) was man die Cumulationswirfung ber digitalis genannt bat, ift nichts Underes, ale bas, bag man erft eine gemiffe Quanti: tat gegeben haben muß, ehe bie Birfung eintritt, welche immer nur bas Refultat ber gebrochenen Baben ift, woburch die Befah: ren, die mit großen Gaben ber digitalis verbunden find gang megs fallen; 6) bas Mittel bewirft einen Buftano von Uebelfenn, wie emetica und einige andere Mittel; 7) bie Behandlung ber Epis tepfie mit ber digitalis muß immer unmittelbar nach einem Anfalle beginnen und demfelben niemals vorausgehen. (An inquiry into the efficacy of digitalis in the treatment of idiopathic epilepsy; by E. Sharkey. London 1841.)

Bibliographische Neuigkeiten.

Recherches sur l'anatomie et physiologie des mollusques. Par F. A. Pouchet. 1. Livr. Paris 1842. 4. Mit 1 R. Dr. G. T. Hayden's Physiology for the Public, in a Series of Lectures, No. 1. London 1842. 8.

Recherches medico-chirurgicales, pour servir à l'histoire 1, de l'asphyxie etc. Par F. M. Ph. Levrat ainé. Lyon 1842. 8.

Annales de la Société vétérinaire du département du Finistère. Davon ist jest ber britte Sahrgang erschienen.

Neue Notizen

aus bem

Gebiete der Matur - und Meilkunde,

gefommelt und mitgetheilt von dem Ober-Medicinafrathe Frortep zu Weimar , und dem Wedicinafrathe und Professor Froriep zu Berlin.

No. 477.

(Mr. 15. bes XXII. Banbes.)

Mai 1842.

Gebrudt im Landes : Industrie : Comptoir ju Beimar. Preis eines gangen Bandes, von 24 Bogen, 2 Thir. oder 3 Fl. 80 Kr., bes einzelnen Studes 3 ger. Die Tafel ichwarze Abbildungen 3 ger. Die Tafel coloritte Abbildungen 6 ger.

Maturkunde.

Die Gletscher=Theorie (Theorie der Eiszeit). (Fortsegung.)

Muf biefen Theil ber Gleticher, welcher, wie gefagt, bie boben Beden ober Bertiefungen einnimmt, bie fich tief in ben oberften Bebirgeftod hincingieben, folgt bann bas lette Glieb bes Gletfder= foftems, welches die Bande und Gipfel ber Bergfette, fammt beren gabireichen Mustaufern, einnimmt. Der Firn, beffen fanft concave Bestalt wir zu beschreiben versucht haben, wird gewohnlich giemlich ploglich von einer Felfenwand ober Giemand unterbrochen, bie erflettert werben muß, wenn man ben eigentlichen Beregipfel erreichen will. Diefe fteile Band, welche faft allen Gletfchern eis gen ift, nennt man in ber teutschen Schweiz Berafdrund, und bie Erfteigung berfetben ift oft bei ber Reife auf irgend einen hauptberg ber Ulpen ber ichmierigfte Theil bes Unternehmens. 3ft ber Bergidrund überwunden, fo gewinnt bie Dberflache wieder ein gletscherartiges Unfeben. Un ben Banben und felbft auf bem bochs ften Gipfel bietet nun ber Schnee eine berbe eisartige Structur bar, bie jeboch an ben mehr gefchutten Stellen mit fornigem Schnee abwechfelt, welcher, wie bei'm eigentlichen Firn, die mehr eibartigen Edichten von einander fcheibet. Dag man auf ben tochften Gipfeln wirkliches Gie findet, muß Ginen gewiffermagen mun= bern, wenn man bedenft, daß bie Connenftrablen in biefen Boben mit weit mehr Rraft wirten, ale in ten niebrigen Regienen, und wiewohl bie fortgehente Unhaufung bes Schnees unftreitig großtentheils burch ben Bind, ber oftere Bolfen bes frinften Echnecs, ber fich wie Dunft ausnimmt, von ben Berggipfeln wegmeht, fo wie burch bie unmittelbare Berbunftung bee Conecs, ohne bag diefer zuvor in die Bafferform übergeht, verhindert wird, fo une terliegt es boch feinem 3weifel, bag an jedem beißen Sommertage ein eigentliches Aufthauen und in jeder barauf folgenden Racht ein Gefrieren ftattfindet, fo dag bie bochften Ruppen, auf benen ber Schnee überhaupt Stuppuntte finbet, mit einer achten Gierinbe überzogen worden. Sauffure wollte bieran nicht cher glauben, ale bie er ben Montblanc erftiegen batte *), von beffen fruber vom Cramont aus mit ber größten Gorgfalt befichtigtem Bipfel er angenommen hatte **), er bestehe nur aus Schnee. Uebri-gens giebt es Bergspigen, benen man es schon in ber Ferne beut-lich ansieht, bag sie mit Gis bebeckt finb. Mehrere ber prachtigen mit Gie überzogenen Pyramiden in ber Rabe ber Orteles : Gpibe

in Inrol befteben oben offenbar aus maffivem Gife, welches bei gemiffen Stellungen ber Conne fein daracteriftifches grunce Licht in einer mahrhaft magischen Beise burchfallen logt *). ten febr viele uber 10,000 guß bobe Berge, die auf ber Rord : und Oftfeite jabe Relfenmande befigen, folgenbe mertmurbige Erfcheis nung bar: Giecruften von bedeutenber Festigkeit ragen viele guß weit uber bie Banbe bervor und laffen, wenn bie Sonne gunftig auf biefelben einfallt, ibre eigenthumtide Farbung in großer Bartheit mahrnehmen. Diefe hervorragungen bilben fich burch baran gewehten Schnee, ber von Beit zu Beit aufthaut und fich mit eisner Giecrufte überzieht. Man fann, wenn man auf biefelbe tritt und fie weicht, in die gefahrlichfte Lage, ja um's Leben temmen. Sugi befchreibt einen folden Sall, mo er felbft in eine ber ichaus berhafteften Lagen gerieth, in ber fich ber Minich irgend befinden fann. Bei ber Erfteigung bes Finfteraarborne brach er burch eine ber eben beschriebenen Gieleiften burch, bie nur 2 guß bid mar und 5 - 6 guß uber eine Felewand von 4,000 guß Bobe binausragte. Bum Glude hielt einer feiner Begleiter ben langen Gtab, ben bugi fuhrte, am andern Ende, und indem er auf tiefes mit aller Macht brudte, hielt er bugi fcmebend, bis andere bulfe geleiftet merten fennte. (Alpenreife, G. 193.)

Nachtem wir so einen Ueberblick der Gleischer von beren unterm Ende bis zu deren Gipfel mitgetheilt und im Borbeigehen die Entstehungsart vieler der merkwürdigern Erscheinungen dargelegt haben, wollen wir die zur Erklarung der mechanischen Functionen der Gleischer, d. h., ihrer Reproductionskraft, durch die deren Berluste beständig erseigt werden, und folglich itrer Bewegung aufgestellten Theoricen betrochten. Dech ersauben uns die Gränzen dieses Artisels nicht, in alle Einzelnhitten dieser Absoricen einzugeben, und wir haben uns auf eine kurzacfaste Darlegung der beiden Saupttheericen, der vorzüglichsten Abatsachen, die zur Unterstügung beider angesührt werden, sowie berzenigen Bedenken zu besschen, welche der unbedingten Annahme einer jeden derselben entgegenzustehen scheinen. Zugleich werden wir einige Versuche an die hand geben, durch welche die endliche Lösung tieses Problems

erreicht werben durfte. Die Theorie Sau fure's (welche zwar icon lange vor Sauffure's Zeit aufgestellt worden ist, aber seinen Namen trägt, weil er sie zuerst klar aussprach) besteht einsach barin, daß die Anhäufung des Schnees auf den höhern Eisfeldern mahrend des Win-

^{*)} Voyages dans les Alpes, § 1981. S. auch Mulbjo's Montbianc.

^{**)} Chenbafelbft, §§ 530 unb 940.

No. 1577.

^{*)} Davon schreibt sich bochft marscheinlich ber italienische Name bes Orteles, "Monte Cristallo" her. Capitan Gerard führt an, auf bem himalang schmelze ber Schnee im Sommer beut- lich bei hohen von mehr als 20,000 Fuß.

tere nicht nur ben Gleticher fpeife, fonbern ben Gletfcher feibft bilbe ; indem durch bas Schmelgen des Schnees, fowie das Ginfit: fern und Gefrieren bes Schneemaffers bas gefornte Gis entftebe, aus bem ber eigentliche Gletfcher und ber untere Theil bee Firns Die Bewegung bes Gletichere foll burch ben Druck bes angehäuften Shnece entfteben und diefer Druck nicht nur von ber mittiern Sone des gefallenen Schnees, fondern auch burch ben Sturg von Bavinen aus bedeutenden Boben veranlagt werden, und ber Gletider murbe fo von oben nach unten gedrangt, mabrend er an feinem untern Ende wegthaut. Rat diefer Theorie findet nicht nur an ber obern, sondern auch an der untern, mit dem uber 320 Rabrenheit temperirten Boden in Berührung befindlichen Flache Des Gletfchere ein Begthauen bes Gifes ftatt. Dieses Schmelzen bes Gifes von unten, welches baburch bewiefen wird, baß felbft im Minter bie unter ben Gletichern hervorftromenben Biegbache nicht verfiegen, muß die Bewegung ber Gletfcher auf ihren fchicfen Betten febr bigunftigen, und es erflart fich baraus ebenfalls, marum fich ber Gleticher an ben Seiten fcneller bewegt, als in ber Mitte, weil fich bort bas Gie von ber Mulbe, in der ber Gletfcher liegt, vollftandiger (fcneller?) ablof't. Die Spalten entftchen badurch, baß fich verfchiebene Stellen bes Gletichers mit ungleicher Befchwinbigfeit bewegen, fowie burch bie Unebenheit des Bodens, uber melwen die ftarre und ichwere Daffe des Gletichers fortruden muß.

Die zweite, ebenfalls sehr alte Theorie, welche von Scheuchzer schon vor mehr als hundert Jahren ausgestellt marb, schreibt den Getichern dieselbe Entstehungsart zu, b. b., durch die Arrewandlung des Firns in Eis, giebt aber für die Bewegung der Gletscher ganz andere Gründe an. Da das Eis der Cletscher nicht masse, sower nords oder, den Bertheidigern dieser Theorie zusolge, vielmehr nach allen Richtungen von winzigen Spaleten durchsetzt it, so wied das auf deren Oberstäche sich bitbende Wasser durch Hauroberthausgenung in diese Risse gelaugt, und bei dem unmittelbar daraussolgenden Gefrieren dehnt sich alsdald die Gletschermasse aus. Diese Kusdehnung geschieht in der Richtung, nach welcher zu der Widerstand am Geringsten ist, also senkertecht auswärts oder nach der Dicke des Gletschers, sowie in der Längerichtung des Getschiers vor oder niederwärts. Diese in neuerer Zeit von Tousssall und Charpentier wieder aufgenomennen Theorie wird von Zean de Charpentier, Ugassig und Andern mit vielem Scharssinne vertschieft.

Bei ber lebhaften Polemit, welche über biefen Gegenstand noch jest fortgeführt wird, ift uns öftere ber auffallende Mangel an richtigen physicalischen Ansichten, bei ber einen, wie bei ber andern Parthei, aufgefallen. Bir wollen die uns wohlbegrundet scheinens ben Einwurfe gegen jebe ber beiben Theorieen angeben und bem Leser überlaffen, zu beurtheilen, inwiefern er sich bei bem gegenswärtigen Grande ber Frage fur die eine ober bie andere entscheiben

modite. 1) Bas zuerft bie Gravitationetheorie anbetrifft, fo paffen Sauffure's Unfichten vorzuglich auf Gleticher, welche auf einer ftart geboldten Coble, fowie burch Thaler von ziemlich gleicher Breite ohne bebeutenbe Borgebirge herabfteigen, gumal wenn bie Ebaler nach unten zu allmalig weiter werben. Go verbatt ce fich bei mehrern Gletichern bes Chamouni-Thales, welche jener ausges gelchnete Koricher besonders ftubirt bat, g. B., mit bem Glacier du Bois theilweife, mit bem Boffons. Gleticher und bem Diage : und Brenva : Gleticher auf ber italienischen Seite bes Montblanc. Allein anbers geftaltet fich bie Sache, wenn bas Gefalle febr gering, bie Maffe bes Gletichere febr ausgebehnt und bas Thal, ftatt fich nach unten zu ermeltern, bafelbft verengt ift, wie es fich, 2. B., bei bem mertwurbigen Aletich : Gleticher verhalt, ber von ben Rirnen ber Jungfrau, bes Monche, bes Gigere und ber Berge bes obern gotfdthales gespeil't wird, mahrend er in einer engen Schlucht ausgeht, bie bei Brieg in bas obere Rhonethal einmunbet. Die Dberflache biefes Gletichers bietet faft burchgehenbs eine Bofchung von nur 3° bar **), Ge lagt fich gewiß fchwer begreis

fen, wie die bloge Comvertraft bei einer fo gelinden Bofdung bie gewaltige Reibung bes Gifes auf einem fo ausgebehnten Bette überwinden fonnte. Uebrigens ift in Unfchlag zu bringen, bag ber Boden mabricheinlich weit ftarter geneigt ift, ale bie Dberflache an berjenigen Stelle, mo die Unbaufung bes Gifes am Bebeutenbften ift. Denn ber niveauunterfchied zwischen bem Unfange bes Firns bes Aleischgleischere am Abhange ber Jungfrau und bem untern Ende des Gletichers betragt 6,000 - 7,000 Parifer gus. Lange bes Bletichers mit feinen Rrummungen fcheint, nach ber Beiß ichen Rarte, etwa 4 Schweizerftunden ober 72,000 guß gu betragen, baber ber Boben fich im Durchfchnitt auf 10 guß um 1 Fuß fentt, was eine febr bedeutende Bofchung ift, die , g. 23., auf ber Simplonftrage nirgende überfchritten ift (5° 42'). felbft biefe Reigung ift , im Bergleich mit ber gewaltigen Friction und Ubhafion einer folden zwifden gelfen eingelagerten Gismaffe, febr unerheblich, und wir halten biefen Ginmurf gegen bie Sauf. furefche Onporhefe fur einen der ftartften.

Der entgegengesette Einwurf, ben Charpentier (S. 32) gegen die Saufsuresche Theorie vorbringt, scheint uns weniger erheblich. "Durch welchen Widerstand, fragt er, kann ein Gletscher abgehalten werden, an einem zu 45° geböschten Abbange hinabzugeleiten, wie es bei ben von dem Dent du Midi herabsteigenden Gletsschen, wie es bei ben von dem Dent du Midi herabsteigenden Gletsschen, wie es bei den von dem Dent du Midi herabsteigenden Gletsschen, wie es bei der mehret gall ist?" Wir antworten: "Durch die Reibung." Wo die Reibung der Schwerkraft das Gleichgewicht halt, was keinneswege selten der Fall ist, ist 45° der Wintel, bei welchem ein Körper sich in Ruhe besinder. herr G. Rennie sand, daß die politzen Gewölbsteine der Londoner Brücke, welche von Granit sind, erst bet einem Wintel von 33—34° auf einander hinglitten ").

Auch dem Einwurfe besselben scharssinnigen Forschers, daß sich

Auch dem Einwurfe besselben scharffinnigen Forschers, daß sich ber Gletscher im Sommer am ftartfteu bewegt, mahrend er im Binter, wo der Druck des Schneck am startsten ift, rubt, konnen wir fein großes Gewicht zuschreiben. Im Binter ist der Gletscher an seinen Rächbern so fest angefroren, daß er dann, wenn seine uneter Flache auch theilweise abgelof't bleibt, unmöglich bedeutend vorrücken kann.

Bei der Gravitationstheorie liegt eine hauptschwierigkeit in bem Umstande, dos die Bewegung der Gletscher nicht ploglich oder ruckweise einzutreten scheint, wie wir es doch erwarten mußten, wenn dieselbe baher rubrte, daß die Schwerfraft das Uedergewicht über die Reibung hatte. Die Angaben, daß Gletscher zuweilen mehrere Fuß auf einmal vorgeruckt segen, betrachtet man allgemein für erdichtet (hugi, S. 368 und Agassis).

Ein wichtiger, obwohl unseres Wissen noch nicht unumwunden vorgebrachter Einwurf gegen die Saulsuresche Theorie scheint uns solgender zu senn: Wenn sich die Masse des Gletschers nicht nach idrer ganzen Starke ersest und dabei der ganzen Einwirkung der Berdunfung und des Thauens ausgesest ist, wodurch bekannte lich dessen Dicke zuweilen binnen einer Woche um 1 Fuß vermindert wird, wie kommt es da, daß dessen Oberstäche im Allgemeinen so sanst gebölicht ist und derselbe sich so tief in die Thäler herad erstrectt? Wenn der Eletscher abwärts rückt und zugleich von seiner Oberstäche aus dunner wird, so muß er stets geneigt son, die Keilsorm anzunehmen und unten in eine scharfe Kante auszugehen. Das Marimum des Wegthauens d. b., 1 Jus wöchentlich, durste etwa 4 Monate des Jahrs über stattsschen und während der über gen 8 Monate der Abgang unmerklich sonn. So wurde denn der Gletscher jedes Jahr etwa 16 Fuß an Dicke verlieren. Wenn der

^{*)} De Sauffure, § 526.

^{**)} Elie de Beaumont, Mémoires etc., Tome IV., p. 215, 223.

^{*)} Philosophical Transactions, 1829. Das Eis, wenn es nicht angefroren, sondern burch darunter hinrieselndes Wasser gestättet ift, auf einem felfigen Boden von 45° Bosowing eine das herabruschen verbindernde Reidung darbieten sollte, ist kaum anzunehmen. Allein ein solcher Gletscher wird einestheils oben an dem Firn, mit dem er verwachsen ist, einen halt, und anderntheils unten, an seiner eignen Fortsehung auf weniger geböschten Grunden eine seinen Sturz verbindernde Stüge sinden, während die Cohassen seiner Masse ihm allerzdings auch die Unebenheiten der zu 45° geböschten Wand zu Gute kommen läst.

scibe nun binnen ber namlichen Zeit nach feiner Eangerichtung 320 Fuß weit vorgeruckt mare, so wurde bie von bem Wegthauen hers tührenbe und von der Sohle des Gletschers unabhängige Boschung nur 1 Fuß auf 20 Fuß betragen. hierzu kommt aber noch ber an

ber untern Rlache ftattfindende Abgang.

Bir haben bemertt, bag man ale einen wefentlichen Theil ber Sauffure fchen Theorie ben Umftanb betrachtet bat, bag bas Un= tertheil bes Gletiders bestandig burch bie Erdmarme angegriffen und auf biefe Beife bas Gleiten bes Gletfchers in feinem Bette erleichtert werbe. Giner ber ichwierigften Puncte ber gangen Frage ift nun aber: in welcher Beziehung ber Gleticher gu ben ihn ftug: genden Gebirgsarten steht. Allerdings haben Charpentier und Agaffiz mehrere Grunde angeführt, bie dafür sprechen, daß die fich berührenben Dberflachen bes Gletiders und Bobene nie bober, als der Gefrierpunct und bei einer gewiffen bohe uber der Dee. resoberflache frete niebriger, ale ber Gefrierpunct temperirt fenen, und fie haben ihre Unficht burch die febr achtbare Mutoritat Bifcoff's zu beftatigen gefucht. Gie haben fich auch zu bem Schluffe berechtigt geglaubt, bag bas Gis bis auf feine Goble fest gefroien fen, mas Agaffig (G. 161) angunehmen fur burchaus nothig batt, um zu ertlaren, wie ber Gletscher mit feinen tiefen Spatten fortbefteben tonne, wenn die Gisppramiden voneinander beinate getrennt fteben; und Charpentier (G. 95) folgert bieg aus ben von herrn Benes am Gietrog : Gletfder wiederholt angeftellten birecten Beobachtungen. Dennoch fcheint biefen herren nie beiges fallen zu fenn, bag, wenn der Gletfder, wie fie annehmen, forte wahrend bis zu feiner Cohle hinab gefroren mare, derfelbe nie auf irgend eine Beife mirtlich porructen tonnte, wahrend fie doch alle jugeben, bag ein foldes Borrucken ftattfinde.

"Ein foldes Festgefrorensen," sagt Agaffig (S. 162),,,,fchtießt ohne Weiteres jeben Gebanken an ein Fortgleiten aus, und wenn bennoch ber Gletscher vorwartefaut, so kann bieß nur geschehen, wenn bas Gewicht ber auf einer geneigten Ebene liegenben Massen aberen Abhasson an bie Basis überwindet. Aber wie, wird man fragen, kann ein Gletscher fortrücken, wennaleich er fortwährend an feiner Unterlage fest bangen bleibt? Dies will ich mich bargu-

thun bemuben.

Und scheint jedoch herr Agaffig dieß keineswegs bargethan zu haben. Die Frage bleibt unbrantwortet und lagt sich auch gar nicht beantworten. Der Gletscher kann durch eine andere Kraft als die Schwerkraft in Bewegung gesest werden, und diese Kraft kann die von jenen Forschern angenommene Expansion sen; allein fen dem, wie ihm wolle, dieser Kraft gelingt es, den Gletscher fortzubewegen, während der Felsenboden, an dem er liegt, an Ort und Stelle bleibt. Kann dieß aber geschehen, ohne daß sich die eine Oberfläche von der andern ablös't? Wir halten dieß fur uns

moglich.

Die großte Inconfequeng liegt aber barin, baß bie Schuler Charpentier's die Bewegung ber Gleticher auf ihrer Felfens fohle fo ausbrudlich behaupten und ihrer gur Erftarung ber Erfceinungen eben fo nothwendig bedurfen, wie die Unhanger Gaufe fure's. Charpentier betampft (G. 105) die Unficht, daß die Retbung zwischen bem Gife und beffen Unterlage ftarter fenn tonne, ale bie von ihm bem Gletfcher beigemeffene Erpanfionetraft. Un einer andern Stelle fagt er: "bie ber gangen Daffe bes Gletichers burch beffen Musbehnung mitgetheilte Bewegung erzeugt eine fo betrachtliche Reibung an ben gelfen (welche beffen Bett bilben und ihn ftugen), bag beren Dberflache abgenugt, ausgehöhlt, geglattet, ja faft wie polirt wirb, wenn ber Stein bie gur Unnahme einer Politur erforberliche Barte befigt" (G. 42); und Agaffig fpricht noch bestimmter von "ber Schlamme und Riesschicht, Die fich zwifden bem Gletfcher und ber Thalfohle befinde" (G. 194), fowie von nabgerundeten Steinen, auf benen fich bie Bletfcher in ibrem untern Theile bewegen" (G. 197). Bir furchten; biefe Derren beweifen gu viel.

2) Wir wenden une nun zu den Grunden, die man gegen die Ausbehnungstheorie aufgestellt hat ober aufstellen kann, bei welcher angenommen wird, der Gletscher nehme bei Tage Baffer in alle seine feinsten Rigen auf, dasselbe gefriere bes Nachts, behne ben

Gleticher aus und treibe ihn abmarte.

Den erften Ginwurf, beffen wir gebenten wollen, brachte Ret. fer bei Gelegenheit feiner eifrigen Bertheibigung ber Theorie Sauffure's, feines Bermandten, und zwar in ber oben citirten Schrift vor. Er behauptet, die angenommene Berlangerung bes Gletichers tonnte nicht auf Rechnung ber gangen Ausbehnung bes gefrierenden eingeficerten Baffers gefest werben, ba ber mafe five Giellumpen fich ebensowohl fentrecht aufmarte und nach ben Seiten gu ausbehnen murbe, als in ber gangerichtung *). Angenommen, bas Bolumen bes Baffers vermehre fich bei'm Gefrieren um ein Giebentel, fo burfen wir beghalb nicht fcbliegen, ber Glets fcher merbe, wenn beffen Daffe aufthauete und mieder gefrore, um ein Ciebentel langer merten; "benn, fagt herr Reder, man murbe eine fehr irrige Unficht von ber Ratur und Starte ber Moleculartrafte haben, wenn man glauben fonnte, Die Schwertraft tonne benfelben ein wirtfames Sinderniß entgegenfigen, fo bas fich ber Gleticher nur thalabmarts ausbehnen mußte. In ihrer Thatigfeit auf febr mingige Raume befdrantt, wirft bie Musbehnungsfraft, wie die Ernstallisation, mit ganglicher Sintanfebung ber Schwerfraft, ba befanntlich in'ebefonbere bie Musbehnungstraft innerhalb fleiner Raume eine fast unwiberftehliche Dacht aububt." Reder, G. 153.

Dieg ift volltommen richtig; allein baraus lagt fich nicht folgern, bag, weil die Musdehnung unwiderstehlich wirft, die Form der Maffe biefelbe bleiben und von dem Buge, ben ihr die Schwerfraft ertheilt, gar nicht betheiligt werben muffe. Benn wir ben Gleticher fur einen vollig farren Rorper ertlaren (was einen eis genthumlichen Buftanb ber Moleculen vorausfegen murbe, ber von ber Gigenichaft der Muebehnungefahigfeit gang unabhangig ift), fo muß er allerdings mabrend ber Musbehnung eine Geftalt anneh. men, die feiner vorigen abnlich ift, b. b., er muß fich nach ber Lange, Breite und Dice verhaltnismäßig gleich ftart ausdehnen. Diefe abfolute Starrheit tann jeboch, wenn wir auch im Uebrigen bie Theorie einen Augenblick gelten laffen wollen, bem Giericher nicht zugefchrieben werben; benn feine Structur befiet eine gewiffe Nachgiebigkeit, ohne welche in ber That, wegen ber Unebenheiten und Berengerungen bes Bettes, in bem er liegt, ein Borruden bef: felben nicht ftattfinden tonnte. Bermoge biefer geringen Gefchmeis digfeit der gangen Daffe durfte alfo bie Muebehnung derfelben hauptfachlich abwarts wirken. Allein felbft wenn wir gugaben, fie finde nach allen Richtungen gleichformig fatt, wurden wir ber Folgerung bee herrn Recter nicht beipflichten tonnen, bag bie Ausdehnung bes gangen Glacier du Bois feine 6,83 guß nach jes ber Richtung betragen murbe. Buvorberft murbe bie Musternung in ber gangerichtung , weil ber Gletfcher eine weit großere gange, als Breite und Dice befigt, weit bedeutender fenn, ale nach ben anbern beiden Dimenfionen, und die Musdebnung murbe giemlich ein Drittel bes cubifchen Inhalts ober genauer ein 3meiunbs zwanzigstel jeder Lineardimension betragen. Benn wir nun mit herrn De der bie Bange bee Glacier du Bois gu 4,000 Joifen annehmen, fo murbe bie Musbehnung in ber gange 182 Toifen ober 1092 Frangofifche Fuß betragen, wenn bas fammtliche Gis bes Gletichers von Reuem gefrore. Bir wiffen burchaus nicht angugeben, wie Reder ju feinem, offenbar irrigen Resultate gelangt ift.

Wenn ber Raum es uns gestattete, so konnten wir auch barthun, weßhalb die auf ben jahrlichen Regen und Schneefall gegrundete Berechnung besselben Bersaffers uns nichts gegen die Ausbehnungstbeorie zu beweisen scheint, bei welcher nicht nur von aus ber Atmosphare stammenben, sendern auch von bem aus ber Masse bes Eiteschere entstandenen Waffer die Rebe ift, welches die Pro-

15 *

^{*)} herr Agaffig hatte die Sache folgenbermaagen bargelegt:
"Da der Gletscher auf beiden Seiten von den Thalmanden, sowie nach oben zu von dem Gewichte der obern Eiemassen begränzt wird. so außert sich naturlich die gange Wirkung der Ausbehnung in der Richtung der Bofdung des Thals, weit dieß die einzige Seite ist, nach welcher ein freier Ausweg kattesindet, und wohin sie überdieß vermöge der Schwertraft sich zu außern verzugeweise Neigung haben muß." S. 165—165.

ceffe bes Gefrierens und Wieberaufthauens fort und fort abmech: feind erleidet.

Das Borhandensenn weiter Spalten, welche das Eis in senkerechte Abschnitte theilen, bildet einen haupteinwurf gegen die Ausedehnungstheorie, weil es mit der von Charpentier (S. 12) als die unmitrelbare Ursache der Bewegung dargestellten allgemeinen Spannung unvereindar ist. Dagegen ließe sich mit einigem Schien von Wahrheit einwenden (Eharpentier, S. 103), diese Spalten erstreckten sich nie die auf die Sohle des Gletschers, sondern eristirten nur theilweise und mit Unterbrechungen, so daß sie der Starrheit des ganzen Gletschers keinen Eintrag thun könnten. Auf der andern Seite haben wir nach der Saussungen, nach dem früher Bemerkten, wohl nach jeder Theorie nur anzunehemen, daß die unterste Schicht des Gletschers niegends getrennt sen (was denn auch, aller Wahrscheinlichkeit nach, der Fall ist), um des sen Abwärterutschen zu begreisen *).

*) Der Sinn biefer Stelle bes Originals leuchtet nicht beutlich ein; benn gerade nach ber Sauffureschen Theorie, nach welscher die Bewegung bes Gletschers von ber Schwerfraft abshängig gemacht wirb, wurde bas Abwartstutschen besselben ebensowohl stattsinden, wenn er aus einer gewissen Anzahl aneinanderliegender machtiger Schollen bestände, als wenn die unterfte Schicht besselben ein nirgends unterbrochenes ausgesbehntes Eisfelb bilbete. D. Uebers.

(Fortfegung folgt.)

Miscellen.

Ueber bie Runction ber Ernftalllinfe im Muge hat herr Ubba an die Academie ber Biffenschaften gu Paris eine Mittheilung gelangen laffen, in welcher er verfichert, erfannt gu haben, daß die Linfe immer benfelben focus behalte, es mogen die Lichtstrahlen parallel ober bivergirent ober convergirent auf fie einfallen. Um biefe Thatfache ju conftatiren, bat er in ein gefcmargtes Rohr eine Ernftalllinfe von einem Dchfen fo angebracht, daß fie bas Dbjectiv eines Gehrohrs murde und er hat gefunden, daß der focus immer derfelbe blieb, man mochte bie Begens ftanbe nahe ober entfernt gebracht betrachten. - herr Urago bemertt bei biefer Belegenheit, wie man wohl gewußt, baß bie Ernftalllinfe nicht in ihrem gangen Umfange von berfelben Dichtig= feit fen und gebacht habe, baß biefe Disposition jum Bivecte habe, die Abweichung der Spharicitat, die aus der zu betrachtlichen Res fraction ber im Umfange ber Circumfereng burchgehenden Strahs len entstehe, zu corrigiren; daß aber die Erperimente des frn. Ubda nicht mehr geftatten murben, biefe Ertlarung beizubehalten.

Die Untersuchung fossiler Stamme holzartiger Gewächse hat herrn Professor Unger in Graf feit einiger Zeit beschäftigt, er hat auch die Bersuche Ricol's, Unt. Pritchart's und Bith am's wiederholt und weitergeführt, und bie Resultate in dem Neuen Jahrbuche für Mineralogie, Geognosse, Geologie und Petresactenkunde von v. Leonhard und F. Bronn, 1842, 2. heft S. 149, mitgetheilt.

heilkunde.

Ueber Gichtconcremente nebst einer neuen Gur= methode.

Bon Dr. Alexanber Ure.

Es ist bekannt, daß bei gichtkranken Personen in verschiedenen Sobsen des Korpers hausig die Ausschwigung einer weißen Flussigkeit stattsindet. Diese Flussigkeit besteht aus Serum und harnsaurem Natron, denen zuweilen noch eine geringe Quantität harnsauren Kalks beigemischt ist. Im Berlaufe der Zeit werden die wasserigen Theile resorbirt, mit Hinterlassung eines weichen, thonigen Rucksandes, welcher später hart und zerbrechlich wird und die sogenannsten tophi oder Kreibesteine bildet.

Die Gicht kann als eine specisssche Entzündung betrachstet werden, welche die serosen und sibrosen Gewebe zu afsie citen scheint. Wir sinden daher obige Ablagerungen meistens in den Gelenkhöhlen, den Schleimbeuteln, den Ligamenten in der Nihe der Aponeurosen und des Zellgewebes und in dem periosteum. Zuweilen hat man sie selbst zwischen der cutis und epidermis angetroffen.

Ein merkwurdiges Beispiel von tophis in ben um ein Gelent befindlichen Ligamenten, Gehnen und Aponeuro=

res von Ban ber Boon Mefch **).

fen ift von Lobstein *) beobachtet worden, und ein ande=

Die Ausschwißung, in Folge beren biese Concremente entstehen, sindet nicht nur mahrend der Anfalle der Gicht, sondern auch in den Zwischenzeiten statt; und da die Ertremitaten des Körpers, besonders die Hande und Füße, vorsäuglich der Sig der Krankheit sind, so kommen in ihnen die bedeutenosten Ablagerungen vor. Zuweilen jedoch erscheinen sie auch in der Gegend des Kiefergelenkes und der Articulationen des Rückgrats *).

Eine merkwurdige Thatsache, welche in Mr. Moore's im ersten Bande der Transactions enthaltenem, schäthaten Aufsage über Gichtconcremente deutlich nachgewiesen ist, ist diese, daß, obgleich der hier stattsindende Proces gewöhnlich nach einer Entzündung eintritt und von dieser auch begleistet wird, dennoch keine Ergießung von coagulabler Lymphe oder die Bildung einer neuen Hulle oder Cyste um den Ablagerungsstoff — wie dieß bei'm Eiter in einem Abscesse der Fall ist — stattsindet. Es ist dieses ein Umstand, der deutlich zeigt, daß die Entzündung hier keinen phlegmonosen Character habe, und daß das Nichtresorbirtwerden der abgeslagerten Materien physicalischen Ursachen zuzuschreiben sey.

Die Bilbung ber Gicht ztophi ist nicht auf ben Mensichen allein beschränkt; diese kommen auch, wenngleich seltes ner, bei Thieren vor, wenn sie in ein ähnliches Berhältnis verset, d. h., wenn sie eine langere Zeit hindurch vorzugszweise mit stickstoffhaltigen Substanzen gefüttert werden. Uls

^{&#}x27;) Compte Rendu sur les Travaux Anatomiques. Strasbourg

^{**)} Eene scheidkunde ontleding van der Jichtkalk in Bydragen tot de naturkundige Wetenschappen. Amsterdam 1826. D. I. No. 2. p. 127.

^{*)} Dtto, Pathologifche Unatomie.

brovanbi, ein sehr berühmter Autor bes siebenzehnten Jahrhunderts, hat die Wirkungen einer solden Nahrung auf Raubvögel, besonders Falken, genau beschrieben: "Quae quidem nihil aliud est, quam tumor durus, ac gypso similis, eirea digitorum articulos, estque malum maximi in rapaeibus momenti. Impedit enim, quo minus praedam captare possint, et incurabile plerumque est, quiequid dicant alii"*).

Gichtsteine erreichen zuweilen einen fehr bedeutenden Umfang; Otto berichtet, daß er sie größer als eine Mallnuß gesehen habe. Sie verursachen daher eine größere oder
geringere Desormität, schwere Beweglichkeit ber betreffenden Gelenke und Schmerzen; in manchen Fällen geben sie zu einer spontanen Luration, in andern wieder zu einer vollstänbigen anchylosis Beranlassung. Wenn sie groß sind, so brücken und spannen sie die umgebenden Theile und veranlassen nicht selten eine Ulceration der Hautbededungen. Es sind mir mehrere Fälle von Personen bekannt geworden, bei benen diese krankhafte Formation eine Reihe von Jahren ununterbrochen fortgedauert hat, so daß sie endlich an jedem Gelenke gelähmt und zur Erfüllung ihrer Berusspflichten gänzlich unsähig waren.

Da ein Theil harnsaures Natron ungefahr 4,000 Theile Wasser zu seiner Auslösung erfordert, so kann man mit Grund annehmen, daß die Hartnäckigkeit der obigen Ablagerungen dem Umstande zuzuschreiben sey, daß sie in den Flussigkeiten, mit benen sie in Berührung kommen, so wenig löstich sind. Ich bin daber, in Folge einiger Unterssuchungen über die chemischen Bestandtheile der Nierensecretion gewisser niederer Thiere auf den Gedanken gekommen, daß man einige Mittel aussindig machen könnte, die und in den Stand setzen, zene Secretion bei'm Menschen auf dem Wege der Circulation so zu modisieiren, daß die harnsauren Salze für eine Zeitlang ganz daraus verschwänden.

Die grasfressenden Thiere, wie das Pferd, das Rind 2c., sondern in den Nieren eine eigenthumliche Saure (hippursaure) ab, welche im Harne mit Natron verbunden vorskommt. Nun ist das hippursaure Natron, welches man als ein Unalogon der Basis der Gichisteine ansichen kann, ein sehr leicht lösliches Salz (es tof't sich schon in zwei Theisten dis zu 60° Fahr. erwarmten Wassers auf), wie dieß auch andere hippursaure Salze sind, die Kali oder Ammonium oder Kalk zur Basis haben. Es schien daher wahrscheinlich, das, wenn wir im Stande waren, solche therwapeutische Mittel in Unwendung zu bringen, durch welche die menschliche Niere bestimmt wurde, statt der Harnsaure diese Saure zu seceniren, wir dadurch die in Rede stehenden Ublagerungen beherrschen und verhindern würden.

Im taufe bes vergangenen Commers habe ich mich burch wiederholte Berfuche, Die ich zuerst an mir felbst und bann an gichtkranken Personen angestellt habe, überzeugt, bag die obige Substitution, ohne die geringste Gefahr, bas

Allgemeinbefinden zu ftoren ober bie harnwerkzeuge zu reiszen, vollständig erreicht werden könne. Die zu biesem Zwecke angewendete Substanz war die Benzcejaure. Wenn man eine Stunde nach der Mahlzeit einen Scrupel dieser Saure zu sich nimmt, so wird man sinden, daß der nach einigen Stunden entleerte, funf bis sechs Unzen betragende Urin, wenn man eine geringe Quantitat Salzsaure zuseht, einen reichlichen Niederschlag sehr schöner, rosenroch glanzender, nas belformiger Ernstalle ergiebt, welche, wenn man sie einen Tag stehen läßt, ungefahr 15 Gran wiegen.

Mikroscopisch untersucht, stellen biese Ernstalle bie characteristische Form der Hippurfaure dar, nämlich vierseitige Prismen mit biedrischen Spigen *).

Dagegen wird man in biefem Urine nicht bie geringste Spur von harnfaure ober irgend einem Salze berfelben, ober von Bengoefaure entbeden tonnen.

Fast baffelbe Resultat erhalt man, wenn benzoefaures Ummonium ober Kali angewendet wird, und unter besondern Umständen durfte das eine oder das andere dieser Salze der einsachen Saure noch vorzuziehen senn. Man giebt diesselben entweder im neutralen Zustande, oder wenn in den ersten Begen die Disposition zur Saurebildung vorhanden ist, mit überschüssiger Basis, indem man die Dosis in jedem einzelnen Falle der Beschaffenheit der Harnsecretion, von der man sich vorher durch die analysis Gewisheit verschafft, anzupassen such.

Durch diesen wunderbaren Stoffwechsel, der nur mittelst eines biochemischen Processes bewirkt werden kann, sehen wir also eine organische Saure, welche 8 Utome Stickssoff und 10 Utome Roblenstoff enthalt, durch eine andere ersett werden, welche nicht weniger, als 18 Utome Roblenstoff und nur 2 Utome Stickstoff enthalt, und man kann daher die Wirkung leicht einsehen, die dieses in einer Krankbeit haben muß, welche viele ausgezeichnete Pathologen als eine Folge des Ueberflusses an Sticksoff im Organismus betrachten.

Es leuchtet von felbst ein, daß diese neue Behandlungsweise, die übrigens andern Beitversuchen keinen Eintrag
thut, beharrlich eine langere Zeit fortgeseht werden muß, bevor irgend ein entsprechender Erfolg eintreten kann. Inwiefern dieselbe bei den verschiedenen mit der gichtischen Diathese verbundenen Steinkrankheiten anwendbar senn durfte,
muß eine kunftige Untersuchung entscheiten. Bereits habe
ich die unzweideutigsten Beweise von ihrer Wirksamkeit in
gewissen krankhaften Zustanden des harns bei Personen, die
zur Grießerzeugung Disposition haben, erhalten, indem sie
biese Zustande theils verbesserte, theils ganz beseitigte.

^{*)} Die Benzoefaure ernstallisirt in secheckigen Nabeln ober perlemutterglanzenden Schuppen und lof't sich in 2 Abeilen Schwesfelather auf, mabrend bie hippursaure in diesem Menstruum nur schwer loelich ist.

^{*)} Ornithologia, vol. L. p. 456.

Bemerkungen über die Behandlung der Metrorrha= gicen, mit besonderer Hinweisung auf die Unwen= dung des Tourniquets in solchen Fällen.

Bon B. Pretty.

Bei Gelegenheit eines Gespräches, das ich mit dem verstorbenen herrn Walford, Lehrer der Geburtskunde an der medicin. Schule in Aldergate Street, über die Behandlung des Mutterblutzstuffe nach der Entbindung führte, empfahl mir dersetbe die Unswendung dos Druckes mittellt Tourniquets als ein ganz zwertässiges Wittel, und sein Bertrauen zu diesem war so groß, daß er emphatisch ausries, es musse keine Frau an Metrorrhagie sterben, und jeder Gedurtsbeiler, der in seiner Praxis eine Frau in Folge dieser Ursache verliere, die Strafe eines Todtschlägers erleiden sollte!

Da ich in meiner Praris mehrere traurige Erfahrungen bie: fer Art gemacht batte; ba besonders auch in meiner eigenen ga= milie zweimal eine folche Metrorrhagie vorgetommen war, Die, tros ber forgfaltigften und umfichtigften Behandlung bes menfchen= freundlichen und geschickten Urgtes und Accoucheurs, jebes Mal eine tobtliche Spncope herbeiführte; und ba ich bie große Schwierigkeit einer erfolgreichen Bebandlung folder Falle kannte, fo find bieseleben ein Gegenstand besondern Interesses fur mich gewesen. Dems aufolge habe ich nun gefunden, bag bas Tourniquet bei Blutfluffen nach ber Entbindung fo ausgezeichnete Dienfte leiftet, baf ich bie Unmenbung beffelben allen Geburtehelfern nicht bringend genug empfehlen fann. Ich weiß zwar nicht, inwiefern unfere Runftgenoffen im Mugemeinen mit bem Gebrauche biefes Inftrumentes fur folde 3mede befannt fenn mogen; allein, ba biejenigen, welche ich gefprochen habe, mit bem unschatbaren Berthe beffelben, ale eines Lebenerettungemittels, gang unbekannt maren, fo glaubte ich, bag mein Beugnig uber feine Borguge, fo geringen Berth baffelbe auch haben mag, nicht gang ohne Rugen fenn merde.

Gine Frau in Folge einer Metrorrhagie nach ber Entbinbung fterben zu feben, ift ein schrecklicher Unblick, und bas Greigniß felbft ein fo ungluckliches, bag jeber Urzt Mues, mas in feinen Rraften ftebt, aufbieten muß, um demfelben vorzubeugen. 3ch glaube aber, daß wir noch etwas mehr zu erftreben haben, als bie blofe Erhaltung bes Lebens: ich meine, bag wir, wo moglich, bie mannichfachen und bedeutenben lebel, welche gewöhnlich auf einen gefahrlichen Blutfluß folgen, wie: lange bauernde Schmache ber Entbundenen, die Unfabigfeit berfelben, bas Reugeborene gu ftillen, nebft allen, mit bem Mangel an ber naturlichen Rabrung verbun: benen, Leiden fur biefes felbft; daß wir diefe und abnliche Uebel, fage ich, zu verhuten fuchen muffen. Das Lourniquet nun wird nicht nur bie heftigen und profusen Samorrhagieen bes Uterus hemmen, fondern auch jenen langfamen Musfluß aus bemfelben ver: buten welcher, ohne unmittelbare Befahr berbeiguführen, oft bie Urfache großer Erichopfung und lang bingezogener Reconvaleiceng Much wird bie Unwendung beffelben die Beftigfeit der Rache weben vermindern, wie ich bieß in einem fpater anzuführenden Beis Gben fo wird fie bem Beburtebelfer felbit fpiele gefeben babe. viele forperliche Unftrengung erfparen und ihn burch bas Gefühl, baß feine Rrante fich in volltommener Sicherheit befindet, von als fer Ungft und Beforgniß befreien.

Mannichsach sind die Mittel, welche zur Berhütung ober Stillung der Metrorrhagieen angewendet worden sind, und unter diesen hat der Practifer, wie ich glaube, mit Mecht, dem Orucke den
meisten Werth beigelegt. Kalte Applicationen verschiedener Art
baben sich oft nüglich erwiesenz allein man erlaube mir hier zu
bemerken, daß ich Fälle beobachtet habe, wo, in Folge des zu lanz
gen Gebrauches kalter Umschläge (jedoch nicht längern, als es der
Blutsluß zu erheischen schien), die untern Ertremitäten mehrere
Monate lang ganz wie abgestorben waren. Die Zeitdauer, währ
rend welcher die kalten Umschläge angewendet wurden, war in dem
einen Falle eine halbe Stunde, in dem andern etwas länger, und
bennoch habe ich wieder in andern Fällen die Kälte viel länger anz
wenden gesehen, ohne daß solche übele Wirtungen daraus entstan-

ben waren. Möglich, bag in ben erstern bie Temperatur ber Luft und die eigenthumliche Constitution ber Kranten mit influirt has ben; allein hauptfachlich ber Ginwirkung ber Kaite, nach mehrs fründigen heftigen Geburtsschmerzen, schreibe ich die Schwäche zu, welche, diese Kranten in ihren Schenkeln gefühlt haben. Die eine war drei Monate lang nicht im Stande, allein zu stehen.

Das Mutterforn ift ein Mittel, welches, indem es bie Contraction des Uterus befordert, febr gute Dienfte leiftet; foll es jes boch nuglich fenn, fo muß man ce geben, bevor eine Donmacht cintritt. 3ch habe es oft unmittelbar nach der Beburt des Rindes angewendet, um einem Blutfluffe vorzubeugen, in Fallen , wo mich porheraegangene Erfahrungen ben Gintritt eines folden mit mehr, ats hinreichendem Grunde befürchten ließen; benn berartige Blutfluffe find bei manchen Conftitutionen, gewöhnlich den schwachen und irritabeln, habituell. Ich verordne, in der Regel, die Tinetur, da diese den Borgug hat, daß sie in jeder Flussgeit genommen werden kann und nicht leicht verdiebt. Zuweilen ist die Entleerung ber vagina und bes uterus von Blutgerinnsel nothig; allein ohne einen mittelft einer Binde angebrachten Druck murbe biefes nichts nugen. Durch bie zeitige Unwendung des Tourniquets murbe, wie ich glaube, sowohl bie Entfernung der coagula, als die Bufame menbruckung bes Uterus unnothig gemacht werben. Das Berfahe ren, bie eine Sand in ben Uterus einzuführen und bie andere aus Berhalb beffelben angulegen, um die Blutgefaße gufammengubrucken und fo die Samorrhagie ju ftillen, hat mir immer fehr unficher und mit einiger Gefahr verbunden gefchienen. Die vagina auszus ftopfen, ift ein unzuverlaffiges Mittel, und die Transfusion von Menfchenblut hat jest nicht mehr viele Bertheidiger. Da in fols chen gallen augenblickliche Silfe nothig ift, fo muß bie Berabreis dung von Medicamenten, wie ber Gauren, bes Bleigudere, ober ire gend eines andern Mittele, von zweifelhafter Birtung fenn. 3d fah einmal eine Rrante, ber por meiner Untunft von dem behans beinden Urate, ber mich um Beiftand gebeten hatte, eine volle Dos fis Opium gegeben worden war. Es war biefes, hinsichtlich ber Dauer ber gefährlichen Symptome, ber schlimmste Fall, ben ich je gefeben hatte, wo eine Genefung ftattfand. Den lange bauernden Buftand ber Erichopfung und die furchterliche prostratio virium fcreibe ich gum großen Theile ben fedativen Birtungen bes Dpiums gu. 3ch habe biefes Mittel oft in einer frubern Geburte. periode, um bie unregelmäßige und unwirtfame Uterin = Thatigfeit gu maßigen, mit gunftigem Erfolge gegeben; aber nie habe ich ge= feben, bağ es bei Samorrhagicen bie Contraction bes Uterus bes forbert hatte. Der Gebrauch, jeder Entbundenen eine Binde um ben Leib zu legen, ift allgemein verbreitet und febr gu empfehlen; allein die gewöhnlich zu biefem Bwecke benugte Banbage ober Gerviette ift in Fallen von Metrorrhagie gang unwirtfam. Sie verschiebt fich bei ber geringften Lageveranderung, fo forgfaltig man fie auch angelegt haben mag, febr leicht, und obgleich ich ftete noch ein Comprefforium ber einen ober ber andern Urt gewohnlich ein Radelfiffen ober ein kleines, feftes in eine Serviette gemideltes Buch, über ben Uterus gelegt babe, fo mar boch in bringenben Fallen ber Druck mittelft ber Sande absolut nothwendig und gwar in einem Grabe, bag er ermubend und fcmerghaft wurbe. zwolf ober vierzehn Sahren murbe, wie ich glaube, von herrn Gaitetill, eine Binbe fehr ftart empfoblen, bie, aus feftem Ca. lico angefertigt, breit und lang und an jeder Seite mit in verfchies benen Entfernungen befestigten Bandern verfeben ift, fo bag fie gur Unterftugung einer Frau fomohl vor, als nach ber Entbindung bienen tann. Diefe Binde habe ich, in Berbindung mit bem fruber angegebenen Comprefforium, febr nuglich gefunden. Allein biefer Drudverband fteht immer noch dem Tourniquet nach, welches nicht leicht aus feiner Lage geruckt wird, ba bas Band unter bie hinter= baden und über bas os ilium hinweggeht; indem man nun bie mit bem Comprefforium über bem Uterus befindlide Schraube gubreht, wird gerade abmarts auf biefen lettern ein Drud ausgeubt und bie Blutgefage ober Deffnungen fo frart comprimirt, bag bie Dee trorrhagie faft in jebem Falle jum Stehen gebracht werben muß; ja, der Druck tann, wie herr Balford fagt, zu einem folden Grabe gefteigert merben, bag bie Circulation in ber aorta abdomin. baburch aufgehoben wirb. Bei magern Perfonen burfte biefes unftreitig mittelft bes Tourniquets bewirkt merben tonnen, und wenn biefes ber Sall ift, bann mußten nur wenig Frauen in Folge eines Blutfluffes nach ber Entbindung fterben.

herr Balford empfiehlt, bas Tourniquet wenigstens beppelt fo groß anfertigen ju taffen , ale es gewöhnlich benugt wird , mit einem verhaltenismagig breiten Banbe ; und biefes muß offenbar vor einem Pleineren viele Borguge haben. Das eine, welches ich bieber in Gebrauch gehabt habe, hat ursprunglich gu einem Umputationes Tourniquet gebient. Ich entfernte bie Pelotte, verlangerte bas Band fo, bag es um bie Buften reichte, und indem ich noch das Compressorium bingufügte, erhiett ich eine Rraft, die jebe bisher burch andere Mittel erlangte weit übertrifft. Das Comprefforium macht man, glaube ich, am besten aus einem Stude Rort, unges fabr einen Boll bict, nach ber vorbern, untern Abtheilung bes abdomen geformt, und mit weichem Leber übergogen. Diefes ift feft genug, um einen gleichmäßigen Druct auf ben uterus auszuuben, ohne jeboch ben geringften Schmerg gu erregen, welches, wie ich gefunden babe, bie Gen eines Buches allerdings thun tonnen; ift es jedoch wunschenswerth, tann man guvor auch etwas Beicheris unterlegen.

3mei Dal habe ich bas Tourniquet ibei einer und berfelben Rranten megen Metrorrhagie nach der Entbindung mit gunftigem Erfolge benugt. Mis ich fie jum erften Dale entband, wels des bei ihrem vierten Rinde mar, hatte fie einen fürchterlichen Blutfturg und befand fich in einem fo gefährlichen Buftanbe, bag ich ihre Genefung fur unmöglich hielt. Die Schwäche bauerte, wie gewöhnlich in einem folchen Falle, außerordentlich lange, und bie arme Frau war fo entfraftet, bag an ein Stillen bes Rindes gar nicht zu benten war. Ale ich zu ihrer nachften Entbindung gerus fen wurde, verfah ich mich mit einem Tourniquet und ber tinct. Secal. cornut. Rach ber Geburt bes Rindes trat ein profuser Blutz fluß ein, wobei die placenta gelof't war und in der vagina lag. 3d gab fogleich eine Dofis Secale cornutum, legte bas Tournie quet an, und entfernte bann behutfam die placenta; bie Bamors rhagie verminderte fich fogleich und horte bald gang auf, indem ich ben Druct etwas verftartte. Es trat feine Donmacht ein, und ich hatte alle bie torperliche Unstrengung nicht nothig, die mich bei'm erften Dal faft ericopft hatte. - Bei ihrer folgenden Rieber: tunft batte ich wieder die Gefahr eines Blutfluffes ju befampfen, welcher in berfelben Art, wie bas vorige Dal, begann und burch ben Bebrauch bes Tourniquets und bes Comprefforiums allein vollftandig gestillt murbe. Das Geburtegeschaft hatte biefes Dal zwolf Stunden gedauert, und die letten Beben maren febr beftig gemefen; ber Berlauf ber Geburt mar regelmaßig, ber Ropf bes Rindes trat allmalig immer weiter por, und nach dem Beraustritte beffelben maren noch febr beftige Beben erforberlich, um die Schule tern, ben Rumpf und bie Duften gu Tage zu forbern. Die pla-centa lag gelof't in ber vagina. Mue biefe Umftanbe waren bagu gerignet, einen Blutflug ju verhuten; allein er trat bennoch ein. 3ch entfernte nun die placenta, worauf bas Blut fur einen Do: ment noch einen freiern Abfluß gewann, ba ich die Schraube bes Mourniquete noch nicht zugebreht tatte; fobald aber biefes gefche= ben mar, borte fofort jeder fernere Muefluß auf. Die Krau tonnte biefes Dal das Rind beffer fillen, und war überhaupt nach biefer Entbindung ftarter und wohler, als nach irgend einer ber vorher= gebenden, mit Musnahme ber erften, welche vor gwolf Sahren auf bem ganbe ftattgefunden batte. Gleich nach ber Entbinbung trat Schlaf ein, und ich verließ meine, mit einem weichen Compreffo. rium und bem Tourniquet wohl verfebene, Rrante auf zwei Stunben, und als ich guruckfehrte, fab ich fie, ben Umftanben nach, dang wohl und munter im Bette liegen. Sie zeigte nicht ein cingigis folimmes Cymptom und auch noch teine Rachweben; ich gab bas ber auch nicht einen einzigen Tropfen gaubanum.

Diefes außerorbentliche Bohlbefinden ber Frau ift auch megen bes Umftanbes merkwürdig, bag sie erft einen Monat vor ihrer Riebertunft, und indem sie biese täglich erwartete, einen febr teftigen Anfall von influenza bekommen tatte, ber von Guften und während besselben von einem so acuten Schmeige in der rechten Seite bes Unterleibes begleitet mar, bag sie, um ihn erträglich zu machen, den schmerzhaften Aheil mit einem Buche start bruckte. Opiate, blaue Pillen, Dower'sches Pulver, falinische Mittel mit Antimonium wurden nacheinander angewendet, aber nur mit geringem Erfolge; und da nach einigen Tagen das Fieder bestiger wurde und der husten und der Schmerz zu einem hohen Grade sich steigerten, sah ich mich genothigt, ihr zur Aber zu lassen, welches eine sehr günstige Wirtung zur Folge hatte; und indem ich sie nun das Antimonium in steigenden Dosen sotzgebrauchen und zur Nachtzeit ein sedativum nehmen ließ, trat sie nach einigen Tagen in die Reconvalescenz ein, und unter allmätiger Zurnahme der Kräste hatte sie kurz vor der Entbindung ihre frühere Gesundheit wieder erlangt. Wegen ihres schwangern Zustandes, der täglichen Erwartung ihrer Niederkunst — sie dachte, in der Abat, als sie wegen des hestigen Schwerzes im Unterleibe mich rusen ließ, daß sich Geburtswehen eingestellt hätten — und weil ich ihre Disposition zu Blutungen nach der Entbindung kannte, glaubte ich Ansangs, wo möglich, eine Blutentziehung vermeiben zu müssen.

Die Urfache ber Metrorrhagieen in folden Rallen ift, wie man allgemein annimmt, in einem torpiden Buftande bee uterus, einer Erschöpfung feiner Energie und ber baraus folgenden fcmachen Bufammenzichung feiner gafern und unvolltommenen Berfchtiegung ber Gefäßmundungen an ber Stelle, wo die placenta befestigt mar, gu fuchen. Der nachfte 3med bes Beburtehelfere ift baber, ben Blutfluß fo fcnell, wie moglich, jum Steben gu bringen, und biefes erreicht man burch bie Unwendung bes Tourniquete und bes Compressoriums vollfommen; und wenn auch die Contraction ber Uterinfafern nicht augenblittlich erfolgt, fo muß biefes boch in turs ger Beit gefchehen, ba ber uterus in dem Berbaltniffe, als bie Entbundene von ber, in Folge der Geburtsanftrengung gewöhnlich vorhandenen, Erichopfung fich erholt, an contractiter Rraft ges winnt. Gin tubles Bimmer und forperliche und geiftige Rube ber Rranten werben bagu beitragen, das Bobibefinden berfelben gu beforbern und gu fichern, und der Geburtebelfer mag irgend eine den Umftanden angemeffene Urgenei verordnen, oder, wenn er es porgicht, auch gar nichte geben.

Ich hoffe, baß ich tier die gunftigen Erfolge von ber Anwers bung bes Tourniquets und bes Compressoriums bei Muttertlutslufsien nach ber Entbindung nicht überschäft habe, und bin überzeugt, baß, wenn in ber Zukunft nur ein Theil ber Uebel, weide solche Fälle zu begleiten pflegen, wird verhittet werden können, dieses eine große Wehlthat fur viele Mutter und Kinder senn werde.

Bei biefer Gelegenheit will ich eines merkvurtigen Falles ers mahnen, ber mir im Beginne meiner arztlichen Praxis vorgesoms men ift, namlich, ben vabrend, ber lesten Geburtswehen erfolgten heraustritt des ganzen Inhalts bes uterus — ber placenta, ber ungeiffneten Eiraute nebst bem Kinde — auf das Bett. Anfangs mar ich etwas erstaunt bierüber; allein batb mich biese momentane Ueberraschung dem Gedanken, das Etwas zur Lebensrettung des Kindes geschehen muffe. Ich eröffnete demnach sofort die Eihaute, ließ das Fruchtwasser absließen und tofte das Kind, welches bald zu schreich anssign, und Beide, sowohl bieses, als die Mutter, ber sachen sich volltommen wohl. Das Gedurtsgeschäft war sehr schnell von Statten gegangen und die Gedurt regelmäßig am Ende ber Schwangerschaft ersolgt. Die Frau batte vorher nur Ein Kind geboren, welches damals 12 Jahr alt war.

Im October vorigen Jahres batte ich Gelegenheit, die auten Wirkungen eines neuen geburtstulflichen Instruments "bes Fisch bein-Pebele" zu sehen, welches Dr. Conquest bei einer sehr zogernben Geburt zur Unterstügung eines bekümmerten Freundes ans mendete, der sich dabei vergebens abgemüht hatte. Es war dieß bei einer Frau von 35 Jahren, die, fraftig und gesund, mit ihrem ersten Kinde niederkam. Das Geburtsgeschäft hatte einige Stunden lang einen gang guten Fortgang, der Kindeskopf prassentiere sich, und der Muttermund erweiterte sich vollständig; allein ungesachtet die Weten in den nächstsolgenden Stunden dateit die Korten in den nächstsolgenden Stunden datig und kräftig maren, mad te die Geburt bech keine weitern Fortschritte; und ba verschieben Mittel, wie: Aberlaß, Secale cornutum, purgen-

tia, Salze und, wie ich glaube, auch eine Dosis Laudanum versucht worden waren, ohne daß eine größere Wahrscheinlichkeit für ihre baldige Beendigung eintrat, so wurde bei einer Consultation beschiefflen, die Kreisende mittelft Instrumenten zu entsinden. Der Muttermund war, wie ich bereits erwähnt, vollständig erweitert; das Ohr bes Kindes konnte man über dem Nande des Beckens an der einen Seite der symphysis pudis fühlen; die Stirn lag vor, mit dem Gesichte gegen die pudes; der Kopf war noch nicht weit in die obere Apertur des Beckens hinabgetreten und konnte in der wehenfreien Beit mit dem Finger leicht umgangen werden; die varina war so dehnbar, daß eine kleine Hand leicht eindrang. De. Con quest glaubte, daß der Kopf zu hoch stehe, um eine sichere oder vortheilhafte Anwendung der Jange zuzulassen, und wir, aller Wahrscheinlichkeit nach, genothigt seyn wurden, zur Persoration zu schreiten.

Dr. Conqueft zeigte uns nun ben neuerfundenen Fifchbeine Bebel, ben er ale ein ficheres und nugliches Inftrument, bas alle Die Bortheile einer Bange barbot, ohne eine großere Befahr mit fich zu fuhren, ale biefe, angelegentlichft empfahl. Er beftebt aus einer bunnen Fifchbeinschlinge, welche an einen Sandgriff befestigt ift. Diefes Inftrument wurde nun von Dr. Conqueft mit ber größten Leichtigkeit über bas Sinterhaupt geführt, und mahrend ber Wichen abwechseind von ihm und mir Tractionen gemacht. Rach einiger Unftrengung trat ber Ropf etwas weiter berunter, und burch fortgefeste Tractionen murde berfelbe innerhalb einer halben Stunde nach ber Unlegung bes Instruments aus dem aus Bern Muttermunde berausgebracht. Run meinte Dr. Conqueft, daß auch bas Beficht herabsteigen werde, aber biefes gefchah nicht. Indem man nun bas Inftrument an benjenigen Theil bes hintertopfes anlegte, ber an die Birbelfaule grangt, brachte man ben Ropf burch fortgefeste Tractionen, in ber Lage, wie er fich jur Weburt geftellt hatte, bas Borderhaupt und Weficht zuerft, gur vole ligen Entwickelung. Das Rind mar tobt, wie man erwartet hat-te, ba bereits feit einigen Stunden feine Bewegung beffelben mahrgenommen worden mar und bie Geburt 30 Stunden gebaus ert hatte. Die placenta war mit bem uterus vermachfen und mußte burch manuelle Suffe gelof't werben. Die Genesung ber Entbundenen ging ungeftort vor fich und war vollfommen. Ich habe mich fehr gefreut, Die Entbindung auf eine fo leichte Beife bewerkstelligt zu feben, und fann dem Dr. Conquest in der Empfehlung biefes ichabbaren Inftrumente nur beipflichten. (London Medical Gazette, June 1841.)

Miscellen.

Ueber bas Wieberanheilen eines getrennt gemes fenen Theiles bes Gefichts hat herr Dr. Dbeph zu Eureuil

(Departement Haute-Saone) in bem Journal des connaissances medico chirurgicales folgende, in ber That Bermunderung erregende, Beobachtung mitgetheilt. Die funfzig Jahr alte Frau Mouren gu Brenche erhielt einen Stoß mit bem borne einer Rub, welcher burch den Mund eindrang, alebann einen Salbeirtel von Born nach hinten und von Unten nach Dben beschrieb, binter den Rafengruben weging und oberhalb ber Rafenwurgel heraustam und mittels einer ziehenden Bewegung alle Rnochen und Weichtheile, welche gur Bilbung ber Rafe, ber Rafengruben, bes Gaumenge wolbes, bes Dbertiefers und ber innern Banbung beiber Augenhohr Ien bienen, in einem Stude wegriß. Ich fab bie Rrante zwei Stunden nach ihrem Unglucksfalle. Ich ließ die Leinwand wegnehe men, womit bas Untlig bedeckt mar; unmittelbar nachber fab ich auch, wie fich die eben befdriebene Daffe von dem Untlige losgab und nur noch burch einen febr bunnen Cappen von einigen Dilli= metern Dice gusammenbing, welcher burch bie Saut ber rechten Commiffur beiber Lippen bamit gusammenhing, indem fie burch eine ungeheure Diffnung bie gange Mundhohle, die außere Scite ber Rafenboble, Die innere Oberflache des rechten Augapfele und einen Theil ber Schabelbafis entblogt barlegte zc. Bei'm Unblick biefer fo greßen und ichweren Berlegung hielt ich eine Rettung ber Rranten fur unmöglich. Ingwischen, um die arme Frau, welche ihre vollige Rube und moratische Faffung behalten hatte, nicht ju beunruhigen und auch um mein Gewiffen gu beruhigen und Die Cache boch verloren gebend, verfuchte ich eine Biebereinpflafterung (man gestatte mir ben Musbruck) in folgender Beife. Ich brachte die gange Fleisch = und Knochenmaffe in ein Gefaß mit Maffer; ich wusch fie ab, wobei ich jedoch immer jede nothige Borficht anwendete, um ben fleinen gappen, ber fie noch mit ben ges funden Theilen vereinigte, nicht gu gerreißen; bann brachte ich fie so gut möglich an Drt und Stelle. Ich hielt fie bann in ihrer naturlichen gage mittele einiger blutigen Sefte und einer Menge Beftpflafter; ich empfahl ber Frau, ben Mund beftamig gefchloffen gu halten, um fo ben Oberfiefer burch ben Unterfiefer angubrucken; eine Kinnbinde wurde angelegt, um ben Unterfiefer zu zwingen, in biefer wichtigen Function nicht nachzulassen. — Ich verließ die Frau mit ber Ueberzeugung, daß fich eine Samorrhagie ober birn. affectionefomptome einftellen, und bag die getrennte Daffe in Gangran übergeben werbe; allein feineswegs: bergleichen Bufalle haben fich nicht eingestellt, die Bernarbung der weichen Theile war ben gehnten Sag nach bem Unfalle gu Stanbe gefommen; mas bie barten Theile anlangt, fo waren zwei Monate nothig, um die vollftandige Berbindung wieberberguftellen. - Geit dem Unfalle find nun faft gwei Sahre verfloffen und bie Krau ift in ber Form bes Untliges nicht auffallend entstellt.

Die weiße Zintfalbe empfiehlt herr Martin-Solon nach feinen Erfahrungen als bas vorzüglichste Mittel gegen alle Kormen bes Eczema, Impetigo und Ecthyma; es wird in dem Berhaltniffe von 1-3 zu 30 Morgens und Abends eingerieben.

Bibliographische Neuigkeiten.

A Lecture introductory to a Course of Anatomy delivered to the Students of Anderson's University, Glasgow etc. By M. S. Buchanan, MD. etc. Glasgow 1842. 8.

Hitchcock's final Report on the Geology of Massachusetts (by order of the State). Northampton (im Staate Massachusetts) 1842. 2 Vols. 4to.

Essai sur le traitement rationel de la descente de l'uterus et les affections les plus communes de cet organe. Par le Dr. Clement Ollivier (d'Angers). Paris 1842. 8. Traité du Strabisme et de sa cure radicale par la section musculaire, contenant des expériences nouvelles sur la division des muscles orbitaires chez les animaux vivans et de nouvelles applications de la myotomie oculaire à la guérison de la nystagme, de la myopie, de l'amaurose par rétraction musculaire, de l'ophthalmocopie, de l'obscurcissement de la cornée nécessitant l'opération de la pupille artificielle. Par M. Peyre, D. M. P. Paris 1842. 8.

Neue Motizen

aus bem

Gebiete der Matur - und Meilkunde,

gefammelt unt mitgetheilt

von bem Ober . Medicinafrathe Grorie p ju Weimar , und bem Medicinafrathe und Profeffor Froriep ju Berlin.

No. 478.

(Mr. 16. des XXII. Bandes.)

Mai 1842.

Gebrudt im Landes : Industrie : Comptoir ju Beimar. Preis eines gangen Bandes, von 24 Bogen, 2 Thir. ober 3 Ft. 30 Kr., bes einzelnen Studes 3 gGr. Die Tafel ichwarze Abbildungen 3 gGr. Die Tafel coloritte Abbildungen 6 qGr.

Naturkunde.

Die Gletscher = Theorie (Theorie der Eiszeit). (Fortsegung.)

Uebrigens find dieg noch bei Beitem nicht bie ftartften Ginwurfe gegen die Musbehnungstheorie. Rach ihr foll ber Gletfcher aus bicht zusammengekeilten Fragmenten bestehen, welche vom Firn aus nach bem untern Theile Des Gletfchers ju immer an Große gunehmen. Das Regene und Thauwetter foll in bie zwischen biefen Fragmenten befindlichen Risen einficern, bes Rachts ober bei trockenem und taltem Wetter gefrieren und, inbem es fich babei ausbehnt, die gange Gletichermaffe vermartetreiben, jugleich auch in ber Richtung ber Breite und Dice vergrößern. Buverberft fceint es une nun etwas gewagt, bas Borhandenfenn ber baarrobreben= bunnen Rigen an allen Stellen bes Gletfchers angunehmen. herr Agaffig behauptet zwar (G. 163), dieß fen der Fall, indeß ton: nen wir une nicht bavon überzeugt halten. Diefe feinen Rigen geigen fich nur ba beutlich, wo bas Gie mit einer Felfenmaffe in Beruhrung ift, und bie Riffe ruhren ohne 3weifet von ber mechfeinden Temperatur des Felfens her. Un manchen Gletfdern, 3. B., bem Rofentaui & leticher, ift biefe Structur ungemein fcon entwickelt; man ficht bort bie großen, unregelmaßigen Rorner bes Gifes ineinandergefeilt und Baffer bagmifchen, und zwar find fie fo fonberbar gufammengelagert, baß fie madeln, ohne baß man fie zugleich leicht voneinander trennen tonnte. Wir find alfo weit ba: von entfernt, diefe getornte Structur in Betreff mancher Stellen laugnen ju wollen; nur mochten wir nicht jugeben, bag bie gange Daffe bee Gletichere biefelbe barbiete. Uebrigens ift eine Structur porhanben, welche fich vielleicht eber, ale bie andere ziemlich problematie fche Annahme, zu Bunften Diefer Theorie benugen ließe, eine Structur, bie fo mertwurdig ift, bag wir uns wundern muffen, berfelben in feiner ber oben angeführten Schriften erwahnt gu finden *): name lich jene bandartige Textur bes Gifes, vermoge beren es in fast al: ten Gletschern in giemlich fenfrechte Streifen gerfallt, bie mehrentheils genau in ber gangerichtung bes Bletichere parallel gu einans ber ftreichen. Diefes ichone und febr in die Mugen fallente geaberte Unfeben ber Gleticher ift nicht auf die Dberflache befdrantt. fonbern erftrectt fich tief in bie Daffe binein und rubrt baber, baß fentrechte Streifen von bichtem und porofem Gife mit einander ab: wechfeln. Diefe Streifen find gewohnlich weniger ale 1 Boll fart und fo beutlich martirt, bag, wo bie Dberflache bes Bletfchere burch ein Baffergerinne abgeführt und geglattet ift, fie fich wie gart ges

aberter Chalcebon ausnehmen. Un ben Banben ber großen Queersspalten zeigt fich biese Structur verzüglich beutlich, ba die verssschiedenen Streisen ben atmospharischen Agentien in verschiedenenen Graden widerstehen. Bir beeilen uns, binzugufügen, baß bie erwähnte Structur mit einer eigentlichen Stratification burchsaus nichts gemein zu haben scheint; aber woher sie auch rübren möge, so ift es dech, da diese abwechselnd bichten und porosen Streisen durchgebends senkrecht oder bech steil ftreiden, sehr wahrsscheinich, daß sie ein System von Filtern bilden, welches dem Wasser das Eindrinaen in die Tiefe der Getelcher gestattet.

Unfer zweiter Einwurf ift, baß fich femer begreifen lagt, wie die Wandungen ber haarrobretenbunnen Rigen fich ftets auf ober unter bem natürlichen Gefrirpuncte temperirt halten konnen *), ohne daß das in fie bunch die capillarifete Anziebung nicht nur an der Oberfläche bes Gletschere, sendern burch beiffen gange Maffe angeblich gefaugte Waffer augenblicklich gefrore.

Unser britter Einwurf ift, baß, selbst wenn wir zugeben, bie capillarischen Rigen fullten sich auf die angegebene Weise bei Tase, man nicht begreift, wie das Wasser tarin bei Nacht nicht nur an der Oberstäche, sendern auch in bedeutenten Tiefen frieren tone, in welche der Ginfluß ter täglichen Temperaturmechsel burch Fortleitung unmöglich eindringen kann **). herr v. Charpenstier hat dieses Einwandes aetacht (S. 104); allein wir gestehen, baß er demseiben in einer Weise begegnet, die uns völlig unversständlich ist ***).

Der vierte uns zu Gebote stehende Einwurf murbe fenn, bas, wenn bas Gefrieren eintreten konnte, bie obern Gisschichten bas bei weit staffer betbeiligt senn mußten, als die tiefern, und baß die tiessen ar nicht zur Mittelbenbeit gezogen werden konnten. Die Bewegung wurde sich bennach auf die Oberflache bes Glets scherbranken. Die Bundigkeit dieser Folgerung giebt Agaffit fo vollkommen zu, daß er bisselbe zu einem neuen Beweismitztel für seine Theorie hat benugen wollen, indem er behauptet, die

No. 1578.

^{*)} Agaffig, G. 203. Charpentier, G. 10

^{**)} In gewohnlichen Bobenarten werben bie toglichen Temperasturmechfel icon bei einer Tiefe von 3-4 gus unmertiich.

^{***)} Da er bas Ungenügenbe seiner Erklarungsart, wie es icheint, selbst fühlte, so kam er S. 307 feiner Schrift wieder auf ben Gegenstand jurud; allein ba er bort noch ftarter auf ber caspillarischen Natur ber Infiltration und ber niedrigen Temperratur im Innern bes Gletschers besteht, so hebt er baburch bie Schwierigkeit ber Erklarung ber Erscheinung nur noch mehr hervor. Wir muffen indeß den Leser auf Charpentier's Wert selbst verweifen.

^{*)} Spater ift biefelbe jeboch im Edinburgh New Philosophical Journal, January 1842, beschrieben worben.

Gleticher boten eine horizontale Schichtung bar (G. 165 und 166), und diefe Schichten bewegten fich um fo fcneller, je naber fie der Dberflache fegen, ba jebe Schicht nach Maaggabe ihrer eignen Musdehnung, mit hingurechnung der Summe der Bewegung der untern Schichten, fortruden muffe. Bir tonnen nicht umbin, ju bemer: ten, daß Ugaffig in diefer Begiehung falfch beobachtet gu haben fcbeine. Gine folde Stratification eriftirt nicht und wird von Charpentier (in der Unmertung auf G. 108) ausdrucklich ges Bare fie borhanden ober bewegten fich bie obern Por: laugnet. tionen bes Gietschers gefchwinder, ale bie untern, fo murben fich gang andere Erfcheinungen fundgeben, als die, welche in Birflichfeit vorhanden find. Es tonnte dann, g. B., fein Spalt fentrecht blei: ben; Das Doertheit feiner vordern Band murbe fcneller vorruden, als das Untertheil, und fie fich alfo vorwarts neigen, mabrend die hintere Band einen Ueberhang bilden murde. Daß fit die Gache allgemein fo verhalte, bavon tagt fit an ben Bietichern feine Spur erfennen. Reigen fit aut mante Spalten vormarts, fo biegen fich bagegen andere rudwarts, und die meiften find fentrecht *). Bir halten bafur, bag biefer Umftand febr gegen bie Musbehnungetheorie fpreche.

Gine funfte Schwierigfeit liegt in dem Umftande, bag bie Kirnen nicht unbegrangt an Umfang gunehmen, daß fich dort der Schnee nicht immer mehr anhauft. Denn wenn fich Die Gtetfcher nur burch das Unfdwellen ihrer Maffe fortbewegen, fo werben fie ei: gentlich nicht von ben Firnen aus gefpeif't, ba bie Bewegung ber erftera um fo ftarter fenn muß, je weiter fie von ihrem Urfprunge (bem Firne) entfernt find. Benn fich alfo ber Gletfcher an feinem obern Theile menig oder nicht bewegt, mas mird bann aus bem Winterschnee, ber auf ben Firn fallt, ber gerade an ber Linie bes emigen Shnees beginnt? Abwarts tann ber Schnee nicht finten, um an die Stelle des fortrudenden Gletfchere gu treten, weil diefer eben an diefer Stelle fich wenig ober nicht bewegt. Er rudt namlit, ber Musbehnungetheorie gufolge, nur vermoge feiner Erpanfion vor, und ber Betrag feiner Bewegung entspricht alfo an jedem Puncte der gange bes Abichnitis, beffen Muedebnung Die Bewegung bewirtt, und Diese Musbehnung ift von bem Firne aus zu berechnen, Da Diefelbe ba, mo ber Firn beginnt, gleich Rull ift. Statt daß alfo ber Kirn allabrlich die burch das Kortrucken bes Bletfchers entftebende Bude ausfüllen follte, mare gar feine Bude porhanden, bie ausgefüllt werden tonnte, und ber Bleticher tonnte fit lediglich vermoge ber Absorption bes auf ihn fetbft gefallenen und aufgethauten Schners fortbewegen.

Diefes wichtige Bedenfen giebt uns einen Berfuch an bie Dand, durch welchen fich wohl allein entscheiden ließe, welche ber beiden Theorieen den Borgug verdient. Ift bie Sauffurefche richtig. fo bewegt fich ber Gleticher, ohne mertlich viel neue Gubang in fich aufzunehmen, indem er immer nur von hinten aus gefpeift wird und gleich am aus bem Firn hervorwachf't. Der Dechanismus ließe fich nicht unpaffend mit bem vergleichen, mittelft beffen Papier ohne Ende bereitet wird, wo die Butte den Firn burftellen wurde, indem aus ihr die Flocken bezogen werben, die fit ju Papiermaffe verdichten, die auf ber Form ohne Ende fort: ftreicht, wie ber Gletscher auf feiner Goble fortruckt. Rach ber Charpentierfchen Theorie foll dagegen die Bereitung bes Glet: fchere fortwahrend in ibm felbft von Statten geben, fo bag i der Theil Bumathe erhalt und indem er felbft burch bie Muebehnung ber hinter ihm liegenden Theile fortgefchoben wird, feine eigne Musdehnung hingufügt, um die vor ihm liegenden Theile aus ihrer Stelle gu treiben. Im erften Ratte bleibt bemnach ber Abstand zweier gegebenen Puncte des Gletichere der: felbe, im legtern wird ber Abstand immer großer wer: ben. Rach der erftern Sppothefe ift ferner das Borruden irgend eines Punctes bes Gletschers von beffen Lage unabhangig; nach der legtern nimmt das Borrucen zu, je weiter ber Punct vom Ursp runge des Gletschers enterernt ift (vorausgeset, daß der Queerdurchschnitt des Eises sich gleich bleibe). Die Erledigung dieses wichtigen Problems ließe sich durch genaue Messung der zwischen beutlich kenntlichen Bloden auf der Oberstäcke des Gletschers oder zwischen ben Köpsen tief eine getriebener Stangen besindlichen Abstände erreichen, wenn man die Messung zu verschiedenen Zeiten wiederholte und dabei das jährliche Borrucken dieser Puncte beobachtete.

Indem wir une hier bemüheten, den Stand ber beiben haupte theorieen über die Gleticher, fo wie die, beiden entgegenftehenden ere heblichen Ginwurfe bargulegen, wollen wir feineswegs behaupten, baß beibe nothwendig falfch, ober bag die von une aufgeftellten Bebenten fchlechterdings unwiderleglich fenen Bir mochten bafur halten, daß die Ginwande gegen die Sauffurefche Theorie po: fitiver fenen, weil die Theorie felbft verftandlicher ift; und daß die andere, welche fich auf eine Art von Rraft beruft (die Musbehnungetraft), ber, wegen ihrer außerorbentlichen Starte, Die frag. liche Birtung mit großer Bahricheinlichfeit jugefchrieben werben tann, fich gemiffermagen auf unfere Unmiffenheit ftugt, weghalb bie Ginwurfe gegen biefelbe einen mehr zweifelhaften Character behalten. Dabei ift hauptfachlich in Auschlag zu bringen, bag wir von bem Berhatten einer im Gefrieren begriffenen Gluffig= feit, bon ben feinen Umftanden, die bas Gefrieren verzogern ober beschleunigen, von ben Entfernungen, in benen biefe Urfachen fraf. tig mirten zc., noch febr wenig miffen. Roch weniger find wir mit bem Ginfluffe ber Capillaritat ber Rigen unter folden Um= ftanben befannt. Die Berfuche, welche man hinfichtlich des Durch: ficerne von Baffer burch Giemaffen angestellt bat, tonnen wir fo wenig als beweisend anertennen, ale wir bavon überzeugt find, bas bas berbfte Gletfchereis von einem Regwerte von Rigen burch. fest werbe. Durch die Anwendung gefarbter Gluffigfeiten ließe fich ber Grad und die Richtung bes Einsiderns wohl genauer ermit-teln. Die Urt, wie bergleichen Erperimente bieber angestellt murben, hat une nicht vollig befriebigt.

Wir beabsichtigten auch zu erklaren, wie die Richtung ber Spalten burch die Gestalt und Bewegung des Gletschers bestimmt werde, und welches Berhaltnig zwischen denselben und der verschies benartigen Structur des Eises stattfindet; indes wurde dies und zu weit führen, und wir beschließen daher diesen Theil unseres Gegenstandes mit solgenden sehr triftigen Bemerkungen Charpentier's.

"Seit Sauffure's Beit hat unfere Befanntichaft mit ben Gletichern nur geringe Fortichritte gemacht. Der Gegenftand fchien erfchopft, und man glaubte wenig hingugufugen ober berichtigen ju tonnen. Biele, ja mohl die meiften namhaften Geologen und Raturforicher haben die Gleticher befucht und befuchen fie forte mabrend; allein wenige baben diefelben eigentich ftubirt. Die Grunde liegen auf der Sand; benn einestheils find die Gletfcher febr abgelegen, und anderntheils wird boit die Aufmerkfamteit von vielen intereffanten Gegenftanben zugleich in Unfpruch genommen. Der aufmerkfame Frembe, ber bie hochalpen gum erften Male befucht, wird bei jedem Schritte von irgend etwas Mertwurdigem gefeffelt und geht fo von einem Begenftande zum andern uber, mahrend ber Alpenbewohner, bem die erhabenen Raturfcenen und bie merkrurdigen Maturproducte icon etwas Mutagliches find, fich in einer beffern Berfaffung befindet, um feine Aufmertfamteit aus. Schließlich einem Gegenstande gugumenben." (Essai, p. 352.)

Wir wenden uns nun zu dem letten Abschnitte unseres Gegenstandes, namtich der Art und Beise, wie man in neuester Zeit die Erscheinungen der Gleischer zur Erklärung gewisser Berander rungen auf der Erdoberstäche angewandt hat, die selbst an Orten stattgefunden haben, wo gegenwartig kine Gletscher vorhanden sind. Das hauptphanomen, behufs dessen Auslegung man diese Theorie von der einstigen großen Ausbednung der Gletscher ersonnen hat, ist das Berkommen der gerstreuten Feldblocke ober Funde linge auf Landstrichen, wo sich das Gestein, aus welchem diese Bidce bestehen, nirgende in seiner ursprünglichen Lagerstätte sindet.

^{*)} herr Agaffig icheint burch bie Abbilbung eines Gleticher-Wasserfalls auf ber britten Tafel bes hugischen Werfes irregeleitet worden zu fenn. Sonderbar bleibt es aber immer, bag bas Zeugniß biefer einzigen Abbilbung ihm mehr beweisend erschienen ift, als die vielen directen Beobachtungen, zu beren Anstellung es ibm nicht an Gelegenbeit gefehlt haben fann.

Die geologifde Gintheilung ber neueften Ablagerungen auf ber Erbrinbe ift in ben verschiebenen Schriften nicht gleichartig ober confequent burchgeführt. Der erfte Band bes Rederfchen Bertes (Etudes géologiques dans les Alpes) enthôtt eine flare und giemlich ausführliche Schilberung ber Urt und Beife, wie biefe Ablagerungen in bem Canbe auftreten, mit bem wir une bier vorzugeweise zu befchaftigen baben , namlich in bem flachen ober wellenformigen ganoftriche, ber fich zwischen bem guße ber Utpen und bes Juragebirges hinzieht. Die gewohnliche Gintheilung biefer oberflachlichen Formationen ift bie in Alluvium, welches fich nach feinen zoologischen und mechanischen Beugniffen ale ein Probuct bes gegenwartigen Beltaltere barftellt, mo biefelben Epicies lebten und diefelben Mgentien, burch welche Materialien von ber Erdoberflache meggeführt und auf Diefelbe abgefest werden, wirts ten, wie gegenwartig, und in Diluvium ober die Wefchiebeforma. tion (neues Conglomerat, das terrain erratique ber Frangofen, bas drift ber Englander, bas till ber Schotten), welche fich von ber erftern badurch unterfcheibet, baß fie foffile Ueberrefte von Species enthalt, die man jest nicht mehr lebend cher nur in ents fernten Gegenden ter Erbe trifft. Das Diluvium ift nie ober boch nur bochft felten gefchichtet; Blode, Ries und Schlamm find orne Ordnung übereinandergebauft, und die Blode baben oft eine gemal: tige Große und icharfe Ranten. Das Alluvium characterifirt fich burch entgegengefeste Rennzeichen. herr Reder macht einen Un: terfcbied gwifden alteren und neuern Dituvial : Formationen, gwifchen bem ungeschichteten ober Catacinemal . Diluvium und bem darunter liegenden Diluvium, welches geschichtet ift und in bem fich teine gewaltig große und fcarffantige Blocke finden, welches zugleich in feiner Structur mit bem neueren Alluvium Mebnlichkeit bat, aber von biefem burch bie gange Diluvial : Befchiebe = Formation getrennt ift, und welches er bas alte Alluvium

"Die alte Alluvial Formation, sagt er, besteht aus abgeführten, mehr ober weniger sein geriebenen Kies- und Sandtheilen. Die Riesel baben mehrentheils die Frose eines habenereies die zu der einer Faust und erreichen nie die eines Kopfes. Sie sind gauz glatt und oft etwas abgeplattet, wie die, welche man am Ufer der Seeen sindet. Sie bilden horizontale Lager, die oft mehrere Lachteter state sind und zuweilen mit Bonken von Kies und Sand abwechseln, die kurzer und diere und linsenformig sind. Die Anordsnung bieser Schichten ist, wenngleich im größern Maaßtaabe, ganz so, wie wir sie dei den neuesten Anschwemmungen der Arve und Rhone sinden " (Ktudes geologiques dans les Alpes, p. 233.)

Der Verfasser folgert baber, baß man gur Erklarung biefer Erscheinungen teine Ursachen zu Gulfe zu nehmen brauche, die von ben jest in Wirksamkit stehenben wesentlich verschieben seinen. Allein mit bem eigentlichen Diluvium verbatt es sich anders, und tein Geologe bat sich die Rothwenbigkeit verbeben tonnen, bei tiessem bie Thatigkeit machtigerer Agentien anzunehmen, als die, wels che gegenwartig wirken.

"Die Materialien find ohne alle erkennbare Ordnung gusams mengehauft, und in allen Größen, von ber gewaltiger Blede bis zu ber bes feinften Schlammes, mit einander vermenge, so daß nir annehmen muffen, nur eine furchtbare Rataftrophe konne eine Ubstagerung von seicher Mächtigkeit und Structur veranlaßt haben." Ebendas. S. 232.

Und ferner :

"Dhgleich bie großen Biode Theile einer Masse bilben, bie bauptsächlich aus kleinen Abgangen besteht, so last sich boch bas Minimum ber zum Transporte ber ganzen Masse ersorberlichen Rraft nur nach ben größten Bloden bemessen, und, um zu ben hauptbedingungen bes ganzen Problems zu gelangen, buifen wir bemnach bie kleinern Trummer ganz unbrachtet lassen, buifen wir bemnach bieser Blode bildet, in der That, ben Dauptgegenstand ber Frage; benn beständen biese Geschiebe, gleich bem alten Allusvium, nur aus Ries und kleinern Steinen, so brauchten wir, wie in Betress bes letztern, nur bas ehemalige Berhandensenn von (vielleicht mächtiger wirkenden) Giesbachen und Strömen anzunchsmen, wie wir sie noch jest sehen. Ebendas. S. 351 u. 352.

Diese Ansicht von ber Sache ift burchaus richtig urb unbefans gen, benn wer die Geschiebesormation ober das Catacipsmal-Dituvium nicht in ihrer vollständigen Entwickelung gefehen hat, wie man fie, 3. B., an dem ben Alpen zugewendeten Abhange bes Jura über Reuschatel sindet, ber kann sich faum einen richtigen Begriff von biefer munderbaren Erscheinung machen.

Gin großer Theil der Comiger Gbene ift, gleich vielen ans bern giemlich flachen Banbftriden, mit gerftreuten Bloden beleut, bie, wie beren mineralogifche Charactere beutlich angeigen, von ten bochaiven ftammen. Unter ben abgetunditen, forigifcwemmten Eleinern Steinen finden mir, in ber That, viele, beren urfprungliche Abstammung fich gar nicht angeben lagt, obwobt fie gewiß ton einer ber Conglomeratformationen abgetof't werten find, welche auf ber Rordfeite ber Alpen in fo bedeutender Menge verfemmen. Das Bortommen tiefer gefchobenen Steine, welche von ter Bertrummerung von Gebirgearten, tie fich pegenwartig nicht metr bes ftimmen taffen, aber in einem frubern Bettatter bie Steirbidde Bu bem Muuvium jener Periode lieferten, meldes fich in eine fefte Gebirgeart vermandelt hat (welche ichon fruber geschobene Greine durch eine neue Revolution wieder abgelof't, von Fruffen fortge= fcmemmt und mit den Materialien der oberflachtichften Ablage. rungen vermengt worden find), biltet gewiß eines ber großten geos logischen Bunder. Die wichtigften Materialien find jeboch Diejenie gen, welche ein gewiffes Bolumen befigen, Die fogenannten metris fchen Biede, b. h. folde, bie menigftens 3 Fuß im Cubus hale ten, gerftreut auf ben Gbenen und Bergidluchtmanben ter Mis pen liegen und an ber gegenüberliegenten Band bis Jura bis gur Cobe von mebreren Taufend Fuß über ber Merreflache gefunden werden, mo burchaus tein festes Urgebirge vorhans ben ift. Um bichteften liegen biefe Fundlinge in ber Gegend von Reufchatel bei 800 bis 900 Fuß Sobe über bem gleichnamigen Gee und in bem Schweiger Thale. Aetnliche Maffen finbet man auf bem Gipfet bes Berges Saleve bei einer bedeutenden Bobe uber bem Genfer See und gang abgesondert von der allgemeinen Gruppe der Atpen. Die Eigenthumlichfeit der Erscheinung laft fich burch Borte fcmer bifdreiben. Babilofe riefige Biode liegen in Geftalt eines Gurtels an ber fteilen Bergmand, Die aus beinabe fahlen Felfen von gang verfcbiedener Ratur beftebt. Der foges nannte Pierre à Bot (Rrotenftein), ber fich 850 Fuß uber Reufe chatel befindet, besigt eine Bange von 50 - 60, eine Breite von 20 und eine bobe von 40 Fuß. Er befteht aus Granit und ift in gerader Linie von feinem vermuthlichen Musgangepuncte, bem Bal Rerret, oftlich vom Montbianc, 70 Englifche Meiten entfernt. Bedenkt man nun bag biefer Fall feineswegs einzig in feiner Art bafteht und daß viele andere, wenn auch nicht gang fo große, boch chenfalls riefige Blode auf bem Jura gu finden, und bag bie bon 3 und 6 Fuß im Cubus in gabitofer Menge vorhanden find; tas ferner zwischen bem Jura und bem hochgebirge ber Alpen noch größere Bioche an vielen Drien getroffen merben, g. B., im Steinbof im Canton Bern, mo einer ber vielen bert verhandenen 61,000 Cubitfuß mißt: fo ftellt fich uns bie gu ertlarente Erfcheis nung ale außerft umfangereich und bebeutend bar, und man wirb ohne Beiteres zugeben, bag man mit ben jest in Thatigfeit befindlichen Urfachen, wie lange und ftart biefelben auch wirten moche ten , nicht ausreicht.

Es ware ganz überfluffig, wenn wir hier alle die Erklarungsarten, die man hinsichtlich dieser wunderbaren Erscheinungen, die
ben Geologen so viel zu schaffen gemacht, aufgestellt bat, aussubrlich besprechen welten. In Charpentier's gründlicher Schrift
über die Gletscher ist dieß bereits geschen, und zugleich sind die
Dauptgründe angegeben, welche jeder Auslegungsart entgegenstehen.
Unter den früheren Theerieen in Betress der Art und Weise, wie
die Felsblocke fortbewegt worden seinen, hat diesenige die meisten Anhänger gesunden, welche Alles durch surchtbar reißende, sogenannte dit uviale Wassersteine zu erklaren sucht, und wenn wir
der Namen eines Saussure, von Buch, Sie James Hall zegedenken, so wird der Leser zugeben, daß dies Ansich nicht nur burch die Babl ihrer Verkeitziger ihr Ansehen behauptet. Planfair behauptete sogar, den von ihm selbst angeführten weit baltbarern Erklärungsweisen zum Troke, die Fündlinge auf dem Beige

16 *

Salève bei Genf könnten allerdings zu einer Zeit, wo ber Arvefluß in einem höhern Bette geströmt habe, von demselben an ihre
gegenwärtige Stelle geführt worden seyn *); allein so weit könnte
selbst ein Ultra- huttonianer kaum gegangen senn, der die Ersteie nung an Ort und Stelle untersucht hatte. In derselben denswürz bigen Schrift, in der er diese Behauptung aufzustellen wagte, sins ben wir jedoch die viel angemessenere und originellere Unsicht ausgesprochen, daß der Aransport durch die vielleicht einst viel umfangsreichern Gletscher bewirkt worden senn könne. Diese Ungabe, welche sich in der sehr gründlichen Ubhanblung über die Fortführung von Steinen in den Illustrations of the Huttonian Theory sindet, ist dort aussührlich auseinandergesest und gehörig begründet, und der Bersasser ist der Meinung, daß in allen Fällen, wo offenbar ungeheure Krast zum Aransporte der Steine nöthig war, diese Erklärungsart die meiste Wahrscheinlichkeit für sich habe.

"Bur Bewegung großer Felfenmaffen, fagt Profeffor Plan. fair, find die Gleticher unftreitig bas fraftigfte Dite tel, meldes ber Ratur gu Gebote fteht, jene Gisftrome, welche in ten bochften Thalern ber Ulpen und anderer Gebirge erften Ranges entspringen. Diefe große Gismaffen find beftandig in Bewegung, indem die Erdwarme beftandig von unten an ihnen gehrt und fie durch ihre eigne gewaltige Schwere, fo wie diejenige ber auf ihnen liegenden ungahligen Feleblocke, an den gebofchten Banben, auf benen fie liegen, hinabgetrieben werden Diefe Kels biode werden auf biefe Beife allmatig bis an die außerfte Grange ber Gleticher geführt, mo eine gewaltige Mauer von Blocken von ber Große und gewaltigen Rraft der Mafchine, burch die fie aufgethurmt mard, Beugniß ablegt. Die unermegliche Menge und ber Umfang ber fo fortbewegten Biode erfullen jeben Beichauer mit Staunen und ertlaren gur Genuge, wie ber Transport von Biot. fen fetbft ba moglich ift, wo eine gelinde Bofchung vorhanden und Die Dberflache des Bobens febr uneben ift. Muf biefe Beife ton: nen, ehe die Thater in ber jest zu beobachtenden Beife ausgetieft und bamale, ale die Berge noch bebeutend bober maren, gewaltige Beleftucke weit fortgeführt worben fenn, und man hat fich nicht Darüber gu wundern, wenn diefelben Daffen, gertrummert und in Ries und Sand vermanbelt, felbft bis an bie Geefufte und auf ben Grund des Decans gelanat find. Den Gletichern an Rraft gunachft fteben, in Sinficht auf ben Transport von Steinen, bie Gebirgemaffer 2c." Huttonian Theory, Art. 349.

Da nun in vorftebenber Stelle bie oben ermahnte problematis fche Unficht in Betreff ber Fortbewegungsmeife ber Fundlinge auf bem Jura und im Schweizer Thale vollig flar ausgesprochen ift, fo gebuhrt bem Profeffor Planfair offenbar die Ehre ber Prios ritat, in Betreff einer bestimmten Darlegung ber Brunbe, bie bafur fprechen, bag bie Gleticher einft weit ausgebehnter gemefen und bas fraftigfte aller befannten Transportmittel fenen. Profeffor Planfair fdrieb jene Stelle im Sabre 1802 nieder, ehe er Belegenheit gehabt hatte, die Unmendbarteit derfels ben burch unmittelbare Beobachtung ber Raturerfcheinung ju pru: fen. Gine Stelle in ben Bemerkungen über feine Reife im Jahre 1816, die Charpentier citirt, beweif't, bag er in der 3mifchen. zeit feine Unficht nicht geanbert, fondern diefelbe an ber Unfchauung ber Fundlinge auf bem Jura gefraftigt hatte, indem er nicht ans fteht, zu erklaren, bag biefe Bloce nur burch Gleticher, die fich fruber uber ben Genfer Sce und die Schweiger Gbene erftrect batten, an ihren gegenwartigen Funbort gelangt fenn tonnten. Fluffe, wie bie Urve, tagt er nicht mehr ale taugliche Transportmittel gelten und felbit ploglich hervorbrechende Bafferftrome, wie bei Gauffure's debacle (Gingang), finbet er ungenugenb. "Gin Bafferftrom, felbft von ber großtmöglichen Rraft, fagt er, tonnte ibn (ben Pierre a Bot bei Reufchatel) nie an einer Bergmand binaufactrieben, fondern murde ibn in dem erften beften Thate abe gefest, und mußte, felbft wenn ber Eransport weit furger gemefen ware, beffen Kanten abgerundet und ihm bie characteriftifchen Formen ber burch Baffer fortgeschwemmten Steine ertheilt haben. Ein Gterscher, ber in feinem Laufe Thater ausfüllt und auf seiner Oberstäche Felsen ohne alle Reibung fortbewegt, ist bas einzige und bekannte Mittel, burch welches sie auf so bedeutende Entfernungen transportirt werden konnen, ohne daß die diesen Maffen so characteristische Starfe ihrer Kanten zerftort wird." (Playfair's Works, I, p. XXIX.)

Bleich vielen andern vorläufigen Unfundigungen neuer Theorieen, blieben diefe richtigen und triftigen Unfichten des Profeffors Planfair im Berborgenen, bis biefelben befonbere ausgesprochen und jum Gegenstande gelehrter Streitigfeiten wurden. Berr Beneg, ein Scharffinniger Ingenieur aus bem Canton Ballis, ber bie unregelmäßige Bu : und Ubnahme ber Gleticher gum Gegenfrande feiner Forichung machte, fammelte theils aus gefchichtlichen, theils aus traditionellen Quellen eine Menge interiffanter und genauer Thatfachen, welche fich auf biefe Schwankungen ber Alpengleticher bezogen, und ftellte diefelben in ber oben angeführten Abhandlung Scharfftanig und unbefangen gufammen. Diefelbe mart im Sabre 1821 der Schweizer naturforschenden Gefellichaft vorgelefen und im gweiten Theite des erften Bandes ibrer Berhandlungen abgedruckt. In diefer Abhandlung stellt der Berfaffer die Thatfachen, welche fur die Zunahme, fowie die, welche fur die Abnahme ber Gletscher in neuern Beiten fprechen, beibe fur fich gufammen. Die erftern find allerdinas die bemerkens vertheften und beweifen, bag bie une juganglichften Bergpaffe, bie gegenwartig binnen einem Sahrhunderte nur ein paar Mal uberschritten werden, vom 11. bis jum 15. Jahrhuns berte von Reifenden zu fuße und ju Pferde haufig benust murden. So trugen die Protestanten von Obermallis ihre Rinder über ben jegigen großen Metfchgleticher nach Grindelmald gur Zaufe, und bamale tonnte man gu Pferbe uber ben Monte Moro von Gaas nach Stalien gelangen. Die Bauern von Bermatt am guße bes Monte Rosa machten in jener Beit alljahrlich eine Proceffion burch bas Chringer Thal nach Gion über einen Dag, über welchen fich gegenwartig taum Jemand zu geben getraut. Bir feben in biefen Thatfachen gwar feinen Beweis von ber frubern Musbehnung ber Gletscher bis jum Jura, aber es geht doch baraus hervor, bag bie Gleticher zu verschiedenen Beiten einen febr verschiedenen Umfang befeffen haben, fowie daß eine fehr mertliche Musbehnung biefes Umfange mit ben Grangen ber Temperatur vereinbar ift, von benen man weiß, daß fie innerhalb ber hiftorifchen Beiten in Guropa fortwahrend bestanden haben. Demnach mochte es feiner fo bebeutend niedrigern Temperatur bedurfen, als es auf ben erften Blick Scheint, um biejenige Muebehnung ber Gletscher ju erklaren, welche bie erwähnten Erfcheinungen vorausfegen wurden. Die Ur-fachen biefer Schwantungen find biejest noch febr buntel. Ubfichte lich haben wir und, der Rurge megen, jeder Beurtheilung ber in biefer Begiehung aufgeftellten Theorieen enthalten, weil wir Diefels ben fammtlich unbefriedigend finden.

Berr Beneg hat ferner in feiner Ubhandlung mehrere alte Moranen bezeichnet, welche jegigen Gletschern angehoren und beweisen, daß biele einst eine großere Ausbehnung besaßen, ein Zeugenig, welches schon früher von Sauffure in'sbesondere in Betteff bes Glacier du Bois bei Chamouni*), so wie des Rhonegletschere **) fur gultig anerkannt wurde. Der Umstand ist wichtig, weil er und auf die Charactere der Moranen hinleitet, nach welchen die legtern überall genau erkannt werden.

(Fortsehung folgt.)

Miscellen.

um einen Unterschied zwischen fossilen und nicht fossilen thierischen Ueberreften (Knochen) aufzufinben und festzustellen, hat herr Apotheter Bischoff zu Zwickau eine Reihe von Bersuchen mit verdunnter Salzsaure ans gestellt und gesunden, daß aus der verschiedenen Dauer der zur

^{*)} Huttonian Theory , Tom. I., p. 388 ber Planfair ichen Berke.

^{*)} Voyages, § 623.

^{**)} Chendafelbft, § 1722.

Ebsung des Knochens erforderlichen Beit sich birect auf die mehr ober weniger feste Structur biefer Korper schtießen und hieraus, obsichen etwas gewagt, mit Bahrscheinlichkeit ein Altersvergleich ableiten last. Demnach schien ein von herrn B. ber Untersuchung unterwerfener Elephantenzahn einer altern Periode anzugeshoren, als ein von ihm untersuchter Rhinoceroszahn und bieser wiederum alter, als einige fosste Kubzahne. Alle fossten Knochen gaben eine startgefärbte Edsung, die start eisenhaltig war: die Edssung der nicht fossten hingegen war nur sehr schwach gefärbt und die Gegenwart des Eisens taum barin nachzuweisen.

Musa Trogloditarum textoria. Die faferigen Be: fanbtheile biefer auf ben Spanifchen Moluden einheimifchen Pflange,

welche, bem erflen Unblid gufolge, nicht fehr von ben übrigen Bas rietaten ber Urt atweicht, werben jest unter bem Ramen Sanf von Manillo, zu allen bem verwendet, wege bieber ber Sanf gebient und werben fo, mit großem Bottheile, ein Gegenstand bes Sanbels.

Die ornithologischen Forschungen bes herrn Sersbon in Oftindien, welcher im Jahre 1839 A Catalogue of the Birds of the Peninsula of India. By T. C. Jerdon. Madras 1839, herausgegeben hat, werden jest vollständiger in's Publicum tommen, ba derselbe eine Reihe von funfzig sorgfältig colorirten lithographirten Zeichnungen von Bogeln aus der halbinfel Indien's unter dem Titel: Illustrations of Indian Ornithology herausgesben wird.

heilkunde.

Ueber Lungenprobe

hat Professor W. U. Guy in The Edinb. med. and Surg. Journ. Jan. 1842 neue Untersuchungen bekannt gemacht, aus welchen wir Folgendes als Resultat mitstheilen:

Gewicht ber Lunge. 1) Diefes variirt bei tobts gebornen Kindern von demfelben Ulter innerhalb weiter Erangen. Die Sauptursachen der Berschiedenheit find Gefchlecht und Korpergewicht.

- 2) Das Gewicht der Lungen bei reifen todtgebornen Kindern ist Folgendes: Marimum 1661, Minimum 340, Mittel 874.
- 3) Das Gewicht ber Lungen bei reifen tobtgebornen Kindern mannlichen und weiblichen Geschlichtes stellt sich folgendermaßen: Maximum 1661 und 1492, Minimum— 560 und 340. Mittel 950 und 809.
- 4) Das Gewicht der Lungen von Kindern, welche gesathmet haben, variirt ebenfalls innerhalb weiter Granzen; bie hauptursachen der Berschiebenheit außer den schon bei tobtgebornen Kindern wirkenden sind der Grad und die Dauer der Respiration.
- 5) Bei Kindern, welche ihre Geburt einen Monat ober weniger überlebt haben, findet sich als hochstes Gewicht 2440 Gran, als geringstes 432, und als Mittel 1072 Gran.
- 6) Das Gewicht ber Lungen mannlicher und weiblicher Kinber von gleichem Alter ift folgendes: Maximum 2440

und 1745, Minimum — 432 und 479, Mittel 1121 und 982.

- 7) Das Gewicht ber Lungen steigt mit zunehmender Bervollkommnung der Respiration; es wird aber sehr wenig durch unvollkommene Respiration vermehrt.
- 8) Das Gewicht der Lungen nimmt zu mit der Dauer ber Respiration; es scheint aber geringer zu senn, wenn die Respiration mehr als eine und weniger als zwolf Stunden gedauert hat, als in dem Falle, wo sie weniger als eine Stunde bauerte.
- 9) Das mittlere Gewicht ber Lungen bei reifen Kinzbern, welche einen Monat und barunter gelebt haben, übertrifft bas mittlere Gewicht bei reifen todtgebornen Kindern um etwas weniger, als ein Viertel. Die Zahlen betragen 574 und 1072.
- 10) Diese mittleren und extremen Bahlen weichen, ba sie von einer geringen Ungabl von Fallen genommen sind, beträchtlich von einander ab und konnen zu gerichtlich=medizeinischen Brecken nicht verwendet werden.
- 11) Die Mittelzahlen find nicht mohl ale Bergleis dungspuncte anzunehmen, und bie ertremen Bahlen find nur außerst felten anzuwenden.
- 12) Wird das abfolute Gewicht der Lungen als Probe fur das Uthmen benutt, so muß man die Bahl, welche der individuelle Fall giebt, mit der Mittelzahl oder mit den extremen Bahlen bei gleichem Korpergewichte vergleichen, mit Benutung folgender Zabelle.

Bahl ber Beobachtungen.		Körpergewicht.	Mittleres Korpergewicht.		Gewicht ber Lungen.		Berhältniß.	
Bor ber Respiration.	Rach bem Uthmen.		Bor dem Athmen.	Deach bem Uthmen.	Vor dem Uthmen.	Nach bem Uthmen.	Bor bem Athmen.	Rach bem Uthmen.
1	60	20 000 — 30,000	27030	26388	541	869	1:50	1:31
23	133	80,000 - 40 000	35263	34633	714	1061	1:49	1:32
27	69	40 000 - 50,000	44932	43549	744	1141	1:60	1:38
21	29	50 000 — 60.000	55555	54021	996	1332	1:56	1:40
17	14	60 000 - 70 000	61679	61251	1032	1431	1:63	1:45
4	9	70 000 - 80 000	77332	76127	1317	1379	1:58	1:55
1	2	80 000 90,000	87336	88041	1226	2193	1:71	1:40
2	3	90,000 u. barüber	96330	113783	1491	3273	1:61	1:34

Folgende Bemerkungen beziehen fich auf bie Plouc- quetiche Probe:

1) Das Gewicht ber Lungen vor und nach dem Uths men ninmt mit bem Korpergewichte zu; aber bas Berhalts niß der Lungen zu dem Korper nimmt ab, je nachdem bas

Gewicht bes Rorpers gunimmt.

2) Fur daffelbe Korpergewicht variirt bas Gewicht ber Lungen innerhalb beider Granzen, ober umgekehrt fur bafe felbe Lungengewicht variirt auch das Korpergewicht fehr bertrachtlich. Diefe Bariation ist überdieß betrachtlicher nach ber Respiration, als vor berfelben.

3) Das Rorpergewicht ift bei todtgebornen Rinbern großer, als bei lebend gebornen Rinbern, indem ersteres bas

lettere beinahe um ein Drittel übertrifft.

4) Das Gewicht ber Lungen ift weit größeren Bariationen unterworfen, als bas bes Korpers.

5) Das Gewicht der Lungen ift bei Anaben betracht= licher, als bei Mabchen.

In Bezug auf Die Ploucquetiche Lungenprobe ift im Ginzelnen Folgendes zu bemerken:

- 1) Das Berhaltniß des Lungengewichtes zu bem Korspergewichte variirt ebenso wie das absolute Lungengewicht innerhalb weiter Granzen; bei reifen todtgebornen Kindern stellt sich dieses Berbaltniß folgendermaaßen: Größtes Bershaltniß 1:24; kleinstes Bershaltniß 1:176; mittleres Bershaltniß 1:57.
- 2) Das Verhaltniß bei mannlichen und weiblichen Rinsbern stellt sich folgendermaaßen: Größtes Berhaltniß 1:24 und 1:36; geringstes Berhaltniß 1:176 und 1:119; mittsleres Berhaltniß 1:53 und 1:63.
- 3) Bei Kindern, welche ihre Geburt einen Monat ober weniger überlebt haben, beträgt das größte Berhaltniß 1:19; bas geringfte 1:132 und bas mittlere 1:38.
- 4) Das Berhaltnis ber Knaben und Mabchen von gleichem Alter zeigt sich wie folgt: Größtes Berhaltnis 1:19 u. 1:19; bas geringste Berh. 1:132 und 1:96; bas mittlere Berhaltnis 1:35 und 1:43

5) Das Berhältniß ber Lungen zu bem Körper nimmt mit fleigender Bollkommenheit ber Respiration zu, wird aber durch unvollkommene Respiration nur fehr wenig gesteigert.

- 6) Das Berhaltniß nimmt auch mit ber Dauer bes Uthmens zu, scheint indeß geringer zu sonn, wenn die Resspiration zwischen ein und zwolf Stunden gedauert hat, als wenn sie weniger als eine Stunde im Gange war.
- 7) Das mittlere Berhaltnis bei reifen Kindern, welche einen Monat ober darunter lebten, übertrifft das Berhaltnis bei reifen todtgebornen Kindern. Die Zahl beträgt 1:57
 vor ber Respiration und 1:38 nach der Respiration.
- 8) Die Berhaltnisse, welche nach einer nur geringen Unzahl von Fallen berechnet sind, weichen noch weiter von einander ab, und man kann sich zu medico-legalen Zwecken barauf nicht verlassen.
- 9) Das mittlere Berhaltnif fann nicht wohl als Bergleichungspunct benuht werden, und die außersten Zahlenverhaltniffe, obwohl sie größeres Bertrauen verbienen, als

bloß das hochfte und niedrigfte Bewicht der Lungen, find boch von fehr befchrankter Unwendung.

10) Wollte man die mittleren ober die außersten Bahlenverhaltnisse als Bergleichungspuncte benuten, so mußte
man das Berhaltniß, welches man in einem individuellen
Kall erlangt, vergleichen mit den mittleren oder den außersten Berhaltnißzahlen, welche nach gleichem Körpergewichte
berechnet sind (man vergleiche darüber die vorhin mitgetheilte
Tabelle).

Die hier ausgesprochenen Bemerkungen beftatigen in hohem Maage die ungunstige Meinung, welche auch schon fonft uber die Lungenprobe ale Athemprobe ausgesprochen worden ift. Bur Unterscheidung bes Athmene vom Richt= athmen, oder bes Uthmens vom Lufteinblafen find fie gleich ungenügend, außer in den außerst feltenen Fallen, wo die außersten Zahlenwerthe in Unwendung kommen konnen. Berudfichtigt man, daß die Frage nach dem Lufteinblafen eigentlich nie vorkommt, fo muß man zugeben, bag bie Bewichtelungenprobe ebenfo unnothig, als unbrauchbar ift : ha= ben wir bewiesen, daß Uthmen ober Lufteinblasen ftattge= funden habe, fo fann die ftatifche Lungenprobe immer nur in den seltenen Fallen mit Bortheil angewendet werden, wo die außersten Bablenwerthe ihre Unwendung finden. Man kann daber mit folgendem Musspruche diefen Auffat foliegen: Die ftatischen Lungenproben find fur alle practifchen Zwecke nublos und verdienen bei medico : legalen Un= terfuchungen fein Bertrauen, außer in den feltenen Fallen, wo die außeisten Bahlenwerthe gebraucht werden fonnen.

Ueber den Zusammenhang zwischen delirium und gewissen Zuständen des Herzens im Typhus. Bon Alfred hudson, Arzt am Fieber-Hospitale zu Navan.

Bahrend des Sahres 1840 berrichte in Ravan und der Umgegend cine Epidemie des typhus contagiosus in folder Er: und Intens fitat, wie man fie feit ber großen Epidemie in ben Sahren 1817 und 1818 nie wieber gefeben hatte. Die allgemeinen Charactere ber Rrantheit maren die einer febris putrida netechialis, mit vor= herrschenden nervofen Symptomen: delirium jeder Urt, subsultus tendinum. Uphonie, Duephagie, unwillfurliche Entlecrungen maren in jedem heftigen Falle entweder in ihrer Befammtheit oder doch gum größten Theil zugegen, mahrend bie Bruft und bas abdomen meis ftene wenig afficirt waren. Bei einer folden Rrantheiteform fonnte an eine Blutentziehung faum gebacht werben; bagegen wurde häufig Bein und Opium in großen Dofen angewendet und im Bangen mit gunftigem Erfolge. Buweilen jedoch mar diefes nicht ber Kall und nach ber Berabreichung einer fleinen Gabe Dpium verwandelte fich das fruher muffitirende delirium in heftige Typho: manie, ober ber eine ober ber andere biefer Buftanbe ging in coma uber. Diefe wiberfprechenden Refuttate veranlagten mich, die Ber= haltniffe, unter benen fie ftattfanden, naber gu unterfuchen, um bann bie Indicationen fur die Unwendung jener beiden wichtigen Mittel genau feftzuftellen.

Das Ergebnig biefer Untersudung, welches bie Erfahrung von mehr als einem Jahre vollkommen bestätigt hat, erlaube ich mir nun mitzutheilen.

In Bezug auf die Unwendung bes Weins bin ich bei meiner Arbeit durch die vortrefflichen Untersuchungen bes Dr. Sto kes, welche in der 43. Rummer dieses Journals enthalten sind, welente lich unterstügt worden, so wie benn auch meine Beobachtungen

über ben Justand bes herzens und bie Abweichungen besselen von ber normalen Thatigkeit (wie sich biefelben burch bie stetebseven ber normalen Thatigkeit (wie sich biefelben burch bie stetebseven gen ber Mittel in diesen verschiedenen Justanben — Beobachtungen, welche sich auf ungefahr 100 Falle erstrecken, in welchen diesen Puntern ganz besondere Ausmertsamkeit geschenkt wurde — die von ihm zuerst ausgesprochene Ansicht vollkommen bestätigen, daß "der versminderte Impuls des Berzens und die Schwäche oder ganzliche Abwesenbeit des ersten Tones eine birecte und wichtige Indication für die Anwendung des Weines im Typhus ser. Die tägliche Ersahrung überzeugt mich immer mehr, daß der Werth dieser practischen Regel kaum hoch genug geschätz werden kann, und daß der Wein im Typhus nur selten angewendet werden sollte, wenn es nicht in Uedereinstimmung mit berselben geschieht.

In Betreff bes anbern, nicht minder fchagbaren, aber bei ber Unwendung mit großern Schwierigteiten verbundenen Mittels, bes Dpiume namlich, find bisjest noch feine befriedigende Regeln geges ben worden. Dr. Graves, welcher die Birfung deffelben (fo meit bem Berfaffer bekannt) ausführlicher, ale irgend ein anderer Schrift. fteller ber jegigen Beit befdrieben und eine neue, allen übrigen Des thoben porzugiehende Unwendungeweife, namtich die Berbindung beffelben mit Tart. emet., in die allgemeine Praris eingeführt hat, fagt in diefer Begiehung bloß, daß er die Ruglichteit bee Dpiume in ben fpatern Stabien bes Petechialfiebers querft entbidt habe; allein bas, mas vorzüglich nothig ift, namtich eine Feftftellung ber: jenigen pathologischen Berhaltniffe, in welchen Diefes Mittel mit Bortheil gegeben werben fann, und einen fichern Leitfaben gur Gra tenntnig biefer Buftanbe fuchen wir in feinem Auffage vergebens. Die Folge bavon mar, bag Biele, die in ihren eigenen Gallen biefelben Erfcheinungen ertannten (ober ju ertennen glaubten), Die er fo meifterhaft beschrieben bat, fich in ihren Erwartungen in Betracht ber Birfungen einer Behandlungeweife getaufcht feben, gu beren Unnahme fie burch unrichtige Borausfegungen geleitet wors ben maren. Der Grund biervon ift leicht einzuschen. Scharffinn und eine reiche Erfahrung tonnen ihren Befiger befahie gen, mit fast untruglicher Benauigfeit die Berbattniffe, in welchen ein gegebenes Mittel indicirt ift, ausfindig ju machen und in ben fcwierigften Fallen das geeignete Beilverfahren zu bestimmen, obne jedoch im Stande gu fenn, data bafur angugeben. In Ermange: lung diefer nun und bes practifchen Blices, welcher haufig ihre Stelle vertritt, ift bas Dpium in ben Banben Unberer nublich ober fchablich, je nach bem jufalligen Resultate eines ungewiffen und gefabrlichen Experimente.

Bablreiche Beobachtungen haben mich ju bem Schluffe geführt, daß Opium fich fur benjenigen Buftand ber Gerebral Gir: culation eignet, in welchem fich auch ber Bein nublich er= weif't und umgekehrt; und daß die von ben Berginmptomen abgeleiteten Indicationen in Begug auf beibe Mittel Diefelben und von gleichem Berthe fint. Ich babe bereits bemerkt, bag in manchen gallen auf ben Gebrauch bes Dpiums mit tart. stib. folimme Birtungen ju folgen ichienen. Gine furge Beobach: tung zeigte, bag in biefen Sallen biefeiben Buftanbe jugegen maren, in benen fich auch ber Bein nachtheilig erwies und umgefehrt, baß diejenigen, in welchen bas Dpium die beften Birfungen ber= vorbrachte, genau biefelben maren, in welchen auch die breifte Uns wendung bes Beines einen guten Erfola hatte. In einem biefer Ralle nahm ber Rrante, bevor er gum Schlafe gebracht werben konnte, Ziß acet. opii mit gr. vr. tart, emet. in getheilten Gaben, und zwar mit bem beften Erfolge; mabrend bei einem anbern nach einer einzigen Dofis von get. vi. beffelben Praparats, eben: falls mit Brechweinftein verbunden, Berluft ber Sprache und bes Schlingvermbaens, tetanifche Starrheit ber Musteln, coma und ber Tob fdinell nach einander folgten. Es waren bier in einer und berfelben Rrantheit zwei entgegengefeste Buftande tes Organismus vorhanden, befonders muß bie Befchaffenheit ber Gerebralcir. culation in beiben Fallen verfchieben gewefen fenn. Durch welche außere Beiden maren biefe aber zu ertennen? Die Untersuchung ber Rranten aus jeder Claffe ergab folgende Berfdiebenheit: in ber erftern bie Emmptome einer verminderten Energie des Bergene, namlich fcmader Impule und Comade ober gangliche 216:

welenheit des erften Zone; in ber zweiten ftarter Impule und beutliche, belle Sone.

Rach bem Tobe fand sich eine entsprechende Berschiedenheit in ber Beschaffenheit ber betreffenden Theile. Bei benjenigen, welche mahrend bes Lebens die Beiden eines schwachen Bergens gezeigt hatten, war dieses Organ erweicht, und bie frankhaften Erschienungen bes Gehirns waren die einer venofen Congestions; bei ben andern war das Berg fest und zusammengezogen, und das Gehirn zeigte eine arterielle Blutuberfullung.

Gine furge Betrachtung wird zeigen, bas ber Schluß, ber fich aus biefen Beobachtungen in Bezug auf ben Bufammenhang gwis ichen ben verschiedenen Buftanben des Bergens und benen ber Ces rebralcirculation gieben lagt, mit ber Pathologie biefer Theile uber: einftimmt und bie ju einem gemiffen Puncte a priori gefolgert werben tann, Denn, wenn wir bie Richtigkeit bes Cages, baß ,, bie pathologischen Buftanbe bes Gehirns in vielen Fallen mit ben pathologischen Buftanben bes herzens in inniger Berbindung fteben und von diefen abbangen", . b jugeben, fo murben wir von vorn berein ichliegen, bag eine Gehirnreigung, welche von einer vermehr= ten Thatiateit Des Gentrale Draans ter Circulation begleitet ift, von einer activen ober arteriellen Congestion abbangen, ein ichmacher Buftanb bes Bergens aber eine großere ober geringere Stagnation und Congestion in ben venofen Gefagen, fowie eine mit folchen Congestionen ftets coeristirende Berminberung ber Menge bes arteriellen Blutes herbeiführen merbe. Diefer lettere Buftand ift mahricheinlich bie eigentliche Urfache ber phyfiologis fchen Birfungen einer venofen Congeption bes Bebirns.

Wir murben bemnach bie Eriften zweier entgegengefester parthologischer Buftande bes Gehirns im Typhus, die eine entgegenges feste Behandlung erheischen, annehmen muffen; und bennoch find bie außern Charactere und Symptome in beiben einander so ahnsich, taß es hausig einen mehr als gewöhnlichen diagnostischen Scharfblick erfordert, um sie zu unterscheiben.

Diese Unnahme rechtsertigt sich aus ber Analogie anderer Affectionen, namentlich des delirium tremens." Bon dieser Krankbeit wird seber Practiker wenigstens zwei Barietäten erkennen, von denen die eine durch Opium, mit der Sicherheit und Bollständigs keit eines Specisseums, beberrscht wird, während die andere, obgleich in ihren äußern Erscheinungen so wenig von jener verschieden, daß sie oft mit ihr verwechselt wird, durch diese Mittel eine Berschlims merung erleidet und einen tödtlichen Ausgang nimmt. Die eine ersordert stimulantia, die andere Blutentziebungen und Purgirmittel. Die Section weist eine passüve, venöse Congestion in dem einen und eine arterielle Blutüberfüllung des Gehiens oder seiner

Saute in bem anbern Falle nach. Der Ginfluß ber forttribenben Bewalt des Bergens (vis a tergo) auf ben Rreistauf bes vendfen Blutes ift ju befannt und gu teicht erweisbar, ale bag es bier irgend eines Beweifes bafur bedurfte; und man tann baber mit (Brund erwarten, bag ba, mo iene Bewalt in Rolae irgend einer Rrantbeit geschwacht ift, eine größere ober geringere Stagnation in bemjenigen Theile bes Bez nenspfteme eintreten wirb, welcher bem Ginfluffe berfelben am meiften ausgesest ift, b. b. in ben venofen Capillargefagen und ben fleinern Benen. Diefer Buftanb kann in verschiedenen Graden vorhanden fenn, von bemjenigen, ber dem Muge bes Unatemen faum mahrnehmbar, bis ju bem, welcher von Turgefceng ber gro: fern Benen begleitet ift. Die Reihenfolge ber einzelnen Momente biefes Rrantheitsproceffes ift folgente: querft verminterte Energie bes Bergens, bann verminbertes Ginftromen bee Blutes in bie fleinern Arterien und eine Schwachung ber vis a tergo, bann Stagnation in ben Benengweigen und enblich Conarftion eber Eurs gefceng in ihren Ctammen Gine Beranberung in ber Befcaffen. heit bes Blutes, welche mabriceinlich bie Urfache mancher Un: ichorpungen im Inphus, namentlich ber Dilg, ift, bat ebenfalls Ginfluß auf bie Structur bes herzens und fubrt burch Er: meichung biefes Organs bie eben befdriebene Reibe von Folgen herbei.

^{*)} Dr. Law on Disease of the Brain dependant on disease of the Heart. Dublin Medical Journal, No. 50.

Der Verf. führt nun in zehn Krankengeschichten svier mit gunstigem Ausgange und fechs, wo ber Tob erfolgte, mit ber Leichendsfinung einige Beispiele von verschiedenen Justanden des herzens, ihrem Jusammenhange mit verschiedenen Justanden der Errebral-Gircut auf ihr gehabt haben, an, und zwar in folgender Ordnung: 1) schwaches herz mit Erweichung, 2) schwaches herz, mit Wein und Opium behandelt, 3) starkes herz, verbunden mit Delirium und arterieller Congestion: 4) derfelbe Justand, durch Blutentziehung ze. behandelt: 5 verschiedene Justande bes herzens, nach entspreschen verschiedenen Methoden behandelt:

In manchen Fallen von typhus petechialis balt es fehr schwer, ben heftigen Impuls bes herzens zu mäßigen; in einem von mir aufgezeichneten Falle bestand diese heftigkeit des herzschlages über 14 Tage lang, ungeachtet zwei Abertasse, einmal aus dem Arme und einmal aus der art. tempor, genacht, dreimal hintereinander Blutegel an den Kopf geseht, kalte Begießungen vorgenommen und reichliche Dosen von tart. emet., Quecksilber 2c. gegeben wors den waren.

Gewöhnlicher jedoch trifft man einen mehr veränderlichen Buftand dieses Organs an, in welchem dasselbe, entweder nach einer, wegen früherer Delirien und bektiger Aufregung nothig gewesener, Blutentziehung, zu sehr geschwächt erscheint; oder nach der, durch die frühere Schwäche bedingten. Anwendung stimulirender Mittel Symptome einer abnorm erhöhten Thatigkeit zeigt. Beide Breänderungen, besonders aber die letztere, sind von Gesahr begleitet und erbeischen eine Beränderung der Behandlung; in der erstern habe ich oft vom Weine, und noch mehr vom Opium, bewundernswürdige Wirkungen gesehen; jedoch mussen diese Mittel zuweilen sehr reichlich gegeben werden.

Ih habe mich bei ber Sammlung ber mitgetheilten Falle bloß auf Beispiele beschränkt, welche ben Jusammenhang zwischen ben Justanben bes herzens und ber Eerebras: Eircusation im Apphus barthun. Einige Fälle sind mir vorgekommen, in welchen das Studium ber herzephanomene auch in Bezug auf Lungenaffectionen in dieser Krankheit zu interestanten und wichtigen Resultaten geführt hat; indessen sind sie nicht zahlreich genug gewesen, um schon jest irgend einen auf sie gegründeten allgemeinen practischen Schluß zu verbürgen.

In Bezug auf bie Gerebral-Comptome haben fich mir nun, nach einer langern Erfahrung, folgenbe Schluffe als zuverlaffig bewährt:

1) Das jene Symptome in zwei Classen zerfallen, beren Berfchiebenheit nicht burch ihren Grab, ober burch bie Individualitat bes Rranken, ober bie Dauer ber Krankheit, sondern burch bie entgegengesesten Justande ber herzthätigkeit bedingt wird.

2) Daß, solange die Somptome einer gesteigerten Thatiakeit bes herzens vorhanden sind, die Delirien am besten burch Blutzentziehung, Ratte, tart, stid. und andere, die vermerbre Energie des arteriellen Sostems berabstimmende, Mittel beherrscht werden konnen, und daß Bein und Opium in diesem Zustande hochst nacht theilig sind.

3) Daß, wenn bie Delirien von ben Somptomen eines ichmaschen Bergens begleitet find, biejenigen Mittel fich am Ruglichsten erweifen, welche eine erhöhete Thatigkeit bes herzens und bes arter riellen Rreislaufes hervorzurufen geeignet find, namentlich Wein,

Opium und Blasenpflafter auf bie Kopfhaut. — (Dublin Journal. November 1841.)

Miscellen.

Jobert's Apparat zur heilung ber Anochenbru. de der untern Ertremitaten. "Wenn es fich von einer Kractur bes Beins ober bes Schenfels handelt, fo wird ber Rrante auf eine Matrage gebracht, unter welche man bie Borforge gehabt bat, ein Bret von ber Breite bes Bettes gu legen. Rein Ropfs tiffen, nur eine wenig gefüllte Queerrolle unterftust ben Ropf, fo daß die Ure bes Rorpers vollkommen borizontal ift. Das Glieb rubt auf einem mit hafeifpreu gefüllten Strobface von langlichter Form, den der Chirurg ale eine Rinne gestaltet, indem er bie Kullfpreu nach ben Ranbern bin brangt. Diefer Strohfact ers ftrectt fich von ber Ferfe bis jum Schenkel fur bie Bruche bes Unterfchentels, er erftredt fich aber bis gur hinterbackenfalte fur Schenkelknochenbruche. Das Blied ift fonach auf Diese Beise binten und an ben Geiten unterftugt. Rachbem tie Frattur eingerichtet more den ift, bringt der Chirurg an den Fuß einen ledernen Pantoffel, ber auf bem Fugruden geichnurt ift. Die Ferfe umfaßt, aber teine Spige hat. - Un ber Goble biefes Pantoffels find brei Doppele riemen von leder befestigt, einer auf jeder Geite in ber Richtung einer bie Rnochel fortfegenden Linie; ber britte Doppelriemen ift in ber Mitte befestigt. Bon biefen Riemen haben brei an ihrem Enbe eine Schnalle; bie andern Enden find mit Lochern burchbohrt, um fich an die Schnalle ju fchließen. Dicfe brei Doppelriemen find an dem Fugbrete bes Bettes befeftigt, ber ber Mitte in ber Richtung ber Ure bes Gliebes, bie givei andern fchrag, nach Links und nach Rechts, fo bag fie die zwei Geiten eines Parallelogram. mes bilden, die man fich nur vorzustellen braucht, um zu finben, bag bie Richtung, in welcher die Gewalt wirft, die Einie ber Dite telriemen, b. h. alfo bie Linie ber Ure bes Bliebes ift; ein Umftand der febr begunftigt, daß die Rnochenfragmente in Beruhrung bleiben und bas Blied fich nicht verfurgt. Diefe Riemen ftellen bie ertendirende Gewalt vor, mabrend bie Contraertenfion burch ein Duch bewirft wird, welches die Beiche ber entaegengefesten Geite umfaßt und am Ropfende bes Bettes befeftigt ift. Gin anderes gu= fammengefaltetes Tuch geht uber bas fracturirte Glieb meg, um fich an ber Seite bes Bettis zu befestigen und jebes Berrucken nach Born zu hindern." — Wie man ficht, fo ift diefer Upparat in Etwas bem Defaultichen abnlich, aber ohne Schienen. Die practischen Resultate find febr gunftig , indem , in der Regel, die Confolidation gegen ben zwanzigften Tag erlangt murbe.

Anwendung der subcutanen Sehnendurchschneis dung zur Reduction einer compliciten Fractur. Eine Frau von 35 Jahren von starker Constitution murde vor einiger Zeit in das Höpital Saint Louis gebracht, wegen einer durch Einsallen einer Erdwand bewirften Fractur beider Knochen des Unterschenkels. Das obere Bruchfraament der tibia hatte die weichen Theile durchbehrt und ragte an 1½ Zoll nach Außen hervorz der Fuß war durch Contraction der Wadenmusseln in gewaltsamer Extension. Die überlegtesten Einrichtungsversuche subretn nicht zur Neduction dieser Fractur, und die Coaptation der Fraamente war unmöglich. herr Jobert bewerkstelligte darauf die subcutas ne Durchschneidung der Achillessehne, und in demselben Augenblicke erhielt der Fuß seine gewöhnliche Form, das Glied konnte ertens birt und die Fractur wieder eingerichtet werden ze.

Bibliographische Neuigkeiten.

Elements of Chemistry, including the application of the Science in the Arts. By Thomas Graham. London 1842. 8.

The Structure and Distribution of Coral Reefs: being the first part of the Geology of the Voyage of the Bragle under the Command of Capt. Fitzroy. By G. Darwin etc. London 1842. 8

A practical Treatise on medical Inhalation with numerous Cases demonstrating its Use in Bronchitis, Consumption etc. By Edward Jenner Coxe, MD. Philadelphia 1841. 12.

F. A. v. Ummon, bie angeborenen dirurgifden Rrantheiten bes Menfchen in Abbitbungen mit erlauternbem Tert. Berlin 1842. Fol. 2 Banbe mit 34 Aupfert.

Neue Notizen

aus bem

Gebiete der Matur - und Meilkunde,

gefammelt und mitgetheilt

von bem Ober- Medicinalrathe Groriep gu Beimar , und bem Meditinalrathe und Profeffor Groriep gu Berlir.

No. 479.

(Mr. 17. des XXII. Bandes.)

Juni 1842.

Gebruckt im gandes : Industrie: Comptoir zu Beimar. Preis eines gangen Bandes, von 24 Bogen, 2 Thir. oder 3 Fl. 30 Kr., bes einzelnen Studes 3 ger. Die Tasel schwarze Abbilbungen 3 ger. Die Tasel coloriere Abbilbungen 6 ger.

Maturkunde.

Die Gletscher = Theorie (Theorie der Ciszeit).

herr Benes scheint keinen anbern Auffas über bie Gletscher herausgegeben zu haben; allein so viel ift gewiß, daß er der Erste war, welcher in der Schweiz die Ansicht diffentlich aussprach; daß bie Gletscher sich vor Alters dis an den Jura erstreckt und die Kündlinge dorthin geschoben hatten. Der Verfasser biese Attikels machte die personliche Bekanntschaft des herrn Benes im Jahre 1832, und damals galt lesterer in seinem Baterlande für den Mann, welcher eine Aprorie aufgestellt habe, die allerdings zu jener Zeit viels leicht noch keinen einzigen andern Bertheidiger besige, aber doch für neu, sinnreich und kübn gelte, und der Auf, den herr Benes sich als muthiger und geschickter Ingenieur bei den Arbeiten auf dem Giestroz-Gletscher erworben hatte, von welchem die Ueberschwemmungen herrührten, welche die Stadt Martignn in große Gesahr brachten, verlied jener Theorie ein Unsehen, das ihr vielleicht sonst nicht zu Abeil geworden wäre.

Der erfte bedeutende Profeint, ben bie neue Behre machte, war herr von Charpentier, ein Mineralog und Geolog von Ruf, ber fich unter Underm burch feine geologische Schilderung der Porenden, die felbft jest noch fur febr brauchbar gilt, befannt gemacht bat. Er unternahm Die Prufung ber Frage in ber Ubfict, feinen Freund Benes zu enttaufchen, ba er es für unmöglich bielt, baß zu einer Beit, wo Guropa, wie allgemein zugegeben warb, ein ben Palmen und Glephanten gufagenbes Clima befeffen, bafelbft Gloticher von 60 Stunben gange eriffirt haben konnten '). Mis er jeboch die Sache genau tennen lernte, fab er feinen eignen Brrthum ein, machte ben Gletichern eine Chrenerklarung und funbigte feine Bekehrung in einem intereffanten Artitel an, welcher ber Schweizer naturforschenden Gefellschaft im Jahre 1834 vorgelefen, im achten Banbe ber Annales des Mines abgebruckt und an feine Freunde vertheilt mard. Diefe furge Abbanblung von nur 19 Geiten ent= halt ben Reim fast aller fpater gur Unterftugung ber Theorie ber Gleticher vorgebrachten Grunde. Die Fortbewegung großer Fels fenmaffen auf bedeutende Entfernungen von beren urfprunglicher Lagerftatte (G. 4), ohne bag biefelben in Betreff bes Bolumens irgend fortirt ober geordnet maren; die abgefonderte Ablagerung ber von verschiebenen Bocalitaten ftammenben Materialien in verfchies benen boben und in weiten, von jenen Materialien burchaus verfcben: ten Ubstanden (G. 6, 7, 14); bas Bortommen von Saufen von Fele fenftuden berfelben Urt auf ber Dberflache bes Gletichers, bie von

bemselben Bergsturze herrühren (S. 14); die hohe Lage ber Blocke auf dem Jura (S. 17); die theilweise stumpktantige Beschaffenheit der Block, welche auf Reibung, aber offendar nicht auf Fortschweimmung durch Wasser hindeute (S. 12); das Nichtvorkommen ter Fündlinge in Tropenländern (Unmerkung S. 16); die politren Flächen an den feststehenden Felsen, nicht nur auf der Schle der Thäler, sondern auch hoch an den Wänden und selbst auf den Joschen oder Possen der Berge, welche von einer, Ries und Steine stückenden, plöglich hervordrechenden Wasserstuth (debacle) unmögslich hätten überzogen werden können (S. 8 und 9); die Riefen, welche man an diesen politren Flächen bemerkt, die man in der deutschen Schweiz "Karren" nennt; alle diese Umstände werden zu Gunsten der Gletschertheorie oder der sogenannten Eiszeit gelztend gemacht. In selesondere schweie Schweiz zu, der bem ungeheuren Druck zu, den die Eletscher auf ihre Betten ausüben, und drüttlisch in dies seie Umstehung folgendermaaßen aus:

"Bekanntlich werben die Felsen, mit benen sich die Gletscher in Berührung befinden, abgerieben, abgenutt und geglattet. Da die Gletscher fortwahrend streben, sich nach ben Seiten und auswarts auszubehnen, so folgen sie allen Krummungen und bringen in alle Bertiefungen und Obbiten ein, welche in ihrem Berciche liegen, so daß sie selbst überhangen be Dberflachen poliren, was eine Steine mit sich führende Wasserluth nie zu bewirken im Stande ware." (Charpentier, Memoire, p. 15.)

Dieß ist wichtig, ba wir barin, wie Agaffiz bemerkt *), wohl die erste klare Andeutung sinden, wie die jegigen Gletscher in dieser Beziehung wirken. herr v. Charpentier schreibt die niedrige Temperatur der Gletscherperiode (Eiszeit) der damaligen bedeutendern Bohe ber Alpen zu, welche sie bei ihrer ersten Erstes bung erlangt hatten, welche Ansicht er jedoch später hat sallen tassen. Charpentier's Abhandlung ward von den Geologen sehr kalt ausgenommen, und er verschmähte die Mittel, durch welche man eine neue Theorie zur Medesche zu machen psiegt. Die Rede, welche der Präsident der Londener geologischen Giellschaft darüber hielt, enthält eine deutliche Angabe der Ansichten Charpentier's, ohne über deren Werth oder Unwerth das Geringste hinzuzus fügen **).

Im Jabre 1836 ging es bem Profesor Agaffig hinsichtlich bes herrn von Charpentier, wie biefem fruber mit herrn Beneg. Er ging nach Ber, um ihn auf seinem eignen Terrain von

^{*)} Charpentier, Essai, p. 243.

No. 1579.

^{*)} Etudes, p. 190.

^{**)} S. Philosophical Magazine, britte Folge, VIII. 338.

feinem Brethume zu überzeugen *); allein auch er konnte ber Macht ber ihm vor Mugen gestellten Zeugniffe nicht miberfteben, Die fich ihm im untern Rhonethale fo flar barftellten, bag er fich als: bald für die Theorie ber frubern bedeutenden Musdehnung der Rach Reufchatel gurudgefehrt, untersuchte er Gleticher entichieb. bie politten Dberflachen ber Raltfeifen, welche man bort Laves nennt, die icon fruber befchrieben worden maren, und fand barin eine neue Bestätigung ber Benenfchen Theorie. Dieg Resultat, fowie feine allgemeine Befehrung gu ben Unfichten ber Gleticher-Theorie, gab er in einem ber Schweiger naturforichenben Gefell: fchaft im Sahre 1837 gehaltenen Bortrage ju erfennen. In biefer Abhandlung fest er die Ginmurfe gegen die fruhern Theoricen aus. einander und fpricht er die Meinung aus, daß die Gismande, auf benen die Jurablode binabftiegen, einen Theil ber Gisfrufte gebils Det hatten, von der bie Schweiz vor der Erhebung ber Ulpen bebedt gemefen fen, und bag die, burch die, bei der Erhebung ftattge= fundene Ummaljung abgelof'ten Blode nach den Gefegen der Shwerfraft hinabgeruticht fenen. Diefe Onpothefe muß in der Ges Schichte einer an fich wichtigen Theorie als ein Rudfdritt erfcheis nen, ba fie fowohl in geologischer als mechanischer Beziehung un: haltbar ift.

Die lebhafte Polemik, welche biese Unsichten in ber Schweiz verantagten, bewogen natürlich beren Bertheibiger, die dafür sprechenden Umftande bem wissenschaftlichen Publicum mehr im Zussammenhange und kostematischer vorzutegen. Allein in Wissenschaften, die so wenig eract sind, wie die Geologie, sinden neue Unsich, ten nur daun leicht Eingang, wenn Manner bes allerersten Ranges sie einführen, und so konnten setost Namen, wie Charpentier und Ugassiz, eine Theorie, welche in mancher Beziehung gegen die vorgesasten Meinungen der Menschen, sowie gegen die bei den Geologen zeither geltenden Ansichten versieß, zu welche, unserse Wissens, selbst noch jest nicht von v. Buch, v. humboldt und de Beaumont öffentlich anerkannt worden ist, kaum vor Spott sichern.

In schneller Auseinandersolge erschienen die Schriften von Charpentier und Agasis über die Gleischertheorie, welche Schriften beide ale eine weitere Aussichrung und Begründung der früher erwähnten Programme ober Abhandlungen ihrer Berfasser betrachtet werden können. Das Charpentiersche Wert erschien zwar einige Monate später, als das Agassizsche; allein es unterliegt teinem Zweifel, das beide gleichzeitig abgefast worden sind, und da Agassiz bei Priorität von Charpentier und Benet in Betagug auf Grundsäge auerkennt, die er nur weiter versolgt und betagtigt babe, so haben die in Betreft der Driginalität mancher Agassizschen Ansichten erbobenen Zweisel um be weniger auf sich.

Die Maaffigfchen Etudes sur les glaciers find großentheils gewandt und geiftvoll abgefaßt; boch leiben fie bin und wieber an Mangel an Riarbeit und Methobe, fowie man benn auch vielen Stellen, fomobl mas bas Raifonnement ale ben Styl anbetrifft, Die Gilfertigfeit anficht, mit ber bas Bert zu Papier gebracht worben. In Betracht ber Beruhmtheit bes Berfaffere und feines anerkannten Talente fur ben mundlichen Bortrag, muffen wir gefteben, daß er une ale Schriftsteller nicht fonberlich befriedigt hat. Bahrend er ex professo reiner Raturforfcher ift, icheint gerade bie Unftelligfeit und bie gute ber Phantafie, burch bie er als junger Mann Cuvier'n ale jur Bollendung der Unterfuchung der foffts ten Species vorzüglich befähigt erfchien, bem befonnenen Urtheile, bem ftrengen Inductionsvermogen und der Fahigfeit gur Entwides lung allgemeiner Unfichten binbernd entgegenzutreten, welche bem Forfcher auf dem Gebiete ber phyfifchen Geologie eigen fenn mufs Bei der zweiten Auflage murbe bie Schrift unftreitig viele fen. fache Berbefferungen und zugleich ben Character einer geordneten und confequent feftgehaltenen Analyfe ber Thatfachen erhalten muffen ; welche lestere Gigenschaft ihr in bem Grade abgeht, daß wir fchmer glauben tonnen, fie fen bon einem und bemfegben Berfaffer gefchrieben. Bur befondern Empfehlung gereicht ihr ber bagu geborige Lithographicen-Utlas, beffen herrliche Musfuhrung und reich= haltige erklarende Rebenftiggen Jedem, ber nie einen Bletfcher gefeben hat, einen recht genauen Begriff von ben bargulegenben Ers fceinungen und ben hauptfachlichften Grundlagen ber Theorie gu geben bermogen. Gin gut gefdriebener Commentar ber Safeln wurde wohl in dem Lefer die Ueberzeugung von der Richtigkeit der Theorie beffer begrundet haben, als bas vorliegende Bert, welches gang unabhangig vom Atlas niedergefdrieben gu fenn fcheint und nur felten auf benfelben verweif't. Indem ber Lefer bie, feinen Bliden in fo bundiger Beife vorgeführten Beweisgrunde ju murs digen fucht, fuhlt er fich wohl ju ber Frage geneigt, ob die Abbil. bungen auch zuverlaffig find, ob ber Berfaffer nicht etwa biefelben zu Gunften feiner Theorie hat anfertigen laffen? Bir fonnen verfichern, daß fie in allen we fentlichen Puncten naturgetreu find, und auf diefe Beife bilden fie in ihrer Befammtheit eine fehr uber. geugende Beweisführung. Die Befichtepuncte find im Allgemeinen gut gemablt, und die Ausfuhrung ift meifterhaft, indem fie unter des Berfaffere Leitung in einer lithographischen Unftalt gefcab, bie, foviel wir miffen, von ihm felbft gegrundet worben. Der Tert ift burch einige lange Citate, g. B., die uber ben rothen Schnee und bie Sibirifchen Mammuthe, angeschwellt, mabrend Puncte von ber größten Bichtigfeit nur leicht berührt ober gang übergangen find, in welcher Beziehung wir beifpielemeife ber fur die Erifteng der Moranen und von Gletichern herruhrenden Glattung der Fels fen in den Seitenthalern ber Ulpen gedenken wollen. Bir ermah: nen diefer Unvolltommenbeiten in der hoffnung, daß fie in ber nachsten Ausgabe eines Werkes, bas zugleich in frangofischer und beutscher Sprache erschienen ift und bem es bei ber Beruhmtheit bes Berfaffers und ber Aufmerkfamteit, bie bas Publicum bem Gegenstande midmet, an Abfas nicht fehlen tann, vermieden wers ben *). .

Der erfte jund großere Theil ber Schrift beschäftigt fich mit bem Mechanismus ber jegigen Gleticher, welchen wir bereits oben ausführlich dargelegt haben. Dann folgt ein Capitel uber beren periorifche Bu = und Ubnahme innerhalb der gefchichtlichen Beiten, mehrentheils nach Benes; ferner eines uber bie fruhere Musbeh-nung ber Gleticher in ben Alpen; eines uber bas vormatige Bortommen von weiten Gisfelbern über verschiedenen Begenben ber Erde, an welchen Gisfelbern fich bie von Charpentier befchries benen characteristifden Gigenfhaften mahrnehmen ließen. In Betreff biefes lettermannten Capitels macht ber Berfaffer befonders auf Driginalitat ber Forschung Unspruch; und wenn wir uns erins nern, daß die Fundlinge feine locale Erfcheinung find, fondern eine febr weite geographische Bertheitung haben, fo muffen wir die Wichtigkeit der Ausdehnung ber Theorie jugeben, jugleich aber gegen eine voreilige Unerfennung ber Beugniffe befto mehr auf un= ferer but fenn. Und gewiß bat man zu beklagen, daß diefer Ub: fcnitt bes Bertes, welchen herr Raclaren in feinem gelunges nen Abriffe der Gletschertheorie febr richtig als buntel bezeichnet, von einer gang falfchen Snpothefe rudfictlich bes Transports ber Rundlinge ausgeht (bag fie namtich durch die Erhebung ber Ulpen gerftreut worben fenen), und bag ber Berfaffer bie Erfcheinungen, welche in Rordeuropa, in'sbesondere in Schottland, erft noch gu entbeden find, vorhergefagt hat. Auf ber andern Geite hat er, indem er Charpentier's Theorie von ber Ausbehnung ber Gletfcher auf ausgedehnte Gisfelber anwandte, bas Borhandenfenn und Die Ausbreitung von Bletichern unter Umffanden, wo biefelben fonft nicht hatten vorfommen fonnen , wenigstens begreiflich gemacht. Bir werben auf bie Erscheinungen ber Scandinavifchen Fundlings. fluth zurudtommen.

Das Charpentieriche Werk, welches ben Titel führt: Essai sur les Glaciers et sur le Terrain erratique du Bassin du Rhoue, erschien, wenngleich beffen Vorrebe vom October 1840 batirt ift, erft im Sommer 1841. Es handelt im Allgemeinen von benselben Gegenständen in berselben Reihenfolge, wie Agaffig's Schrift, aber es fehlen ihm die schonen erlauternden Tafeln. Auf

^{*)} Etudes sur les glaciers, p. 15.

[&]quot;) Gine treffliche Beurtheflung biefes Bertes hat (unferes Biffens als Manufcript für Freunde) herr Maclaren gu Ebinburg herausgegeben.

ber anbern Seite beliet es ben Borgua einer einfachen, methobis fchen und flaren Behandlung bes Gegenstandes, und man fiebt ibm an, baß es mit Gorgfalt und nicht mit Gilfertigfeit gefchrieben wurde. Die Abschnitte find turg, Die Grunde beutlich vorgetragen, und jeber Ginmurf findet auf ber Stelle feine Erledigung. Der Berfaffer beweif't, unferer Unficht nach, in ber Reget viel gefunden critifchen Zact, mogegen feine urfprunglichen Borberfage nicht im= mer haltbar fenn mochten. Charpentier's Schrift wird, unter Benugung bee Mgaffigichen Melas, ben Lefer fcnell in bie vergangenen und bestehenden Mnsterien ber Gleticher einweihen. Der zweite und umfangereichere Theil biefes Bertes befchaftigt fich mit ber Theorie ber Fundlinge, beurtheilt die altern Theorieen, legt die Gletschertheoric bar und widerlegt bie Sauptbedenten gegen biefelbe. Der theoretifche Theil ift, wie man fich vorftellen fann, ber am wenigsten plaufible, und bie Sypothefe, burch welche ber Berfaffer die Ralte der Giegeit zu erflaren fucht, fpricht uns noch weniger an, ale feine frubere binfictlich ber urfprunglichen bedeu. tenbern Sobe ber Ulpen. Bir billigen bie Borficht, vermoge beren Charpentier fich bei feinen Conjecturen lediglich auf ben Urfprung berjenigen Fundlinge beschrantt hat , mit welchen er aus eigner Unschauung am befannteften war, namlich bie im Rhones thale und auf der den Alpen gegenüberliegenden Band des Jura; allein wir tonnen es nicht loben , bag er fich über die Urfache ber Rundlinge : und Conglomerat: Formationen überhaupt durchaus nicht ausgesprochen bat. In feiner oben naber betrachteten Schrift batte er auf die Abmesenheit ber Fundlinge in ben Tropengegenden aufmertfam gemacht; in ber vorliegenben fuhrt er fpeciell die Ralle an, auf welche die Bletichertheorie Unwendung finden burfte.

Die intereffante Schrift bes Profeffore Reder ju Genf, bes gelehrten und talentvollen Dachtommen Sauffure's, ift ber erfte Band eines Bertes über die Geologie der Ulpen, auf deffen Fort. fegung mir febr gefpannt fint. Bir haben beffelben nur gebacht, meil es von ben oberflächlichen Ablagerungen fpricht und beghalb darin baufig von den biluvialen Kormationen die Rede ift, bei melder Be'es genheit ber Berfaffer bann die neuere Theorie febr cifrig betampft, ba er ber Spothefe einer pibblich bereingebrochenen Bafferfluth hulbigt. Gine in's Gingelne gebenbe Darlegung bes Bertes murbe hier nicht an ber rechten Stelle fenn. Es ift übrigens in jenem gehaltvollen Style abgefaßt, welcher felbft ben fleinften Details und ben geringfügigften geologischen Beranderungen ein wirkliches und miffenschaftliches Intereffe verleiht. Der Berfaffer ift einer jener bentenben Ropfe, bie mit offnem Blide burch's Leben geben, im Buche ber Ratur ju lefen verfteben und ihr Biffen nicht bloß aus Bibliotheten geholt haben.

Bir haben nun noch ber hauptgrunde zu gebenken, auf welche fich die Theorie des einftigen Borbandensensons gewaltig ausgedebnster Gletscher, als eines der legten Agentien, durch welche die Dberfläche der Schweiz modisciert worden sen, studt; aledann werden wir die erheblichften Einwurfe anführen, welche sich gegen diese Theorie ausstellen lassen, und von benen manche grundlich abgesers

tigt, andere jedoch noch nicht befeitigt worden find.

I. Die großen Fündlingsblocke auf dem Jura: und den Borals pen sind für die neuern Geologen wahre Steine des Un stoßes geworden. Wir gesteben frei, daß die von den Vertheibigern der Gletschertheorie aufgestellten Gründe für die Unsächt, daß dieselben weiter nichts als alte Moranen seren, uns weniger schlogend, als die Gegengründe ihrer Widersacher uns schwach und nichtsfagend erscheinen. Mehrere Hopothesen der Lettern sind wahrhaft unger reint, so, z. B., die des ältern Deluc, welcher sie über die Ueberrersted Urgebirges dalt, die auf dem Jurakalke liegen geblieden schles Urgebirges halt, die auf dem Jurakalke liegen geblieden schlender der Bochalpen dorthin geschleubert wordens oder die Doclowie uns, daß sich einst geneigte Genen von Kelsentrümmern von den Gipkeln der Alpen bis zu einer gewissen hohe des Jura ersstreckt hätten, auf denen die Blocke an ihre gegenwärtige Stelle hinabgerollt, und die später verschwunden sopen. (Die Neis

gung biefer Ebnen batte inbeg nicht über 2° betragen fonnen) Spater tam bie Theorie ber biluvialen Bafferfluthen auf bie Babn ber vielleicht noch jest bie meiften Beologen ftillschweigend bulbigen, obwohl fie manche unbegreifliche Dinge vorausfest. Sauffure fcheint angenommen gu haben, Die Fluthen, welche bie Bloce forts bewegten, fenen burch ben Bruch ber Ufer gewaltiger Geen veran. lagt worden und hatten bie burch eine gleichzeitige Ummaljung abgeriffenen Blocke ber Alpengipfel gewaltsam fortgeführt. Benn fich bieß auch auf bem Papiere gang plaufibel ausnimmt, fo begreifen wir boch nicht, wie Semand, ber neben bem Pierre a Bot ftebt, ber bie Große eines gewohnlichen Saufes bat, 800 Rug über ber Goble bes be. nachbarten Thales liegt und von feiner urfprunglichen Lagerftatte zwischen bem Montblanc und bem großen Ct. Bernbard 70 engl. Meilen entfernt ift, fo Etwas mit Ernft behaupten tonnte. Bon Buch hat febr bunbig nachgewiefen*), bag, wenn biefer Blod burch eine Bafferfluth in feine jegige Lage gelangt mare, biefe gluth ibm, tros feiner gewaltigen Große, ploBlich eine folche Gefdwine bigfeit hatte ertheilen muffen, bag er uber bas gange Schweiger That geflogen und fruber bei Meufchatel angefemmen mare, ale bie Schwerkraft Beit gehabt, ibn in ben Genfer Gee binabzutreis ben; bag er folglich biefen gewaltigen Raum binnen 18 Gecunben ober mit einer Gefdwindigkeit von mehr als 20,000 gus auf bie Secunde durchschnitten haben muffe. Allerdings tonnte er, inbem er bie Bebefraft bes Baffers in Unfchlag brachte, biefe Gefchwinbigfeit um Bieles niebriger berechnen; allein es lohnt faum ber Mube, tie gewaltigen Berftofe gegen die Gefete ber Mechanif aufzudeden, welche ber große Geologe bei biefer verbefferten Bes rechnung begangen bat und nach beren Befeitigung bas Refultat in der That noch miglicher erfcheint, als fruber **). Wenn ber aefunde Menschenverftand nicht icon ausreichen follte, um biefes Argument zu widerlegen, murben wir erftens fragen, ob mobl irgend ein Fall vorgekommen fen, wo ein Stein vom Baffer mit bem gehnten Theile biefer Gefchwindigfeit bewegt worben ift? ferner, wie es gefommen ift, bag ein Block von ber Große eines Saufes, der angeblich gegen ben nachten Raltfelfen bes Jura mit ber gehnfachen Bifcwindigfeit einer ben Lauf eben verlaffenben Flintentugel anprallte, nicht in Millionen Fraamente gersplittert ift? Man mag fich flellen, wie man will, fo wird man boch biefe unmiberleglichen Ginmurfe nicht befeitigen tonnen, vieler anderer. namentlich ber auf die Bertheilung ber Blode bezüglichen, gar nicht gu gebenten.

Die Spothefe einer Bafferfluth icheint por von Bud und herrn Elie de Beaumont Anerkennung gefunden zu haben. Der erftere leitet biefelbe nicht von bem Durchbrechen von Geen, fondern (infoweit wir feine Bemerkungen verfteben) von der plese lichen Erhebung ber Alpen ber. De Beaumone bagegen finbet in dem Schmelgen ber alten Gleticher einen hinreichenben Grund fur die fragliche Erscheinung. Benn er mit ber einstigen Griften; biefer Gleticher einverstanden mar, fo buntt une, er hatte fich beren Schmelzung ersparen tonnen. Ebensowenig tonnen wir ben Urgumenten beipflichten, burch welche herr De der bie Bafferfluth vertheibigt, wiewohl er ben Gegenstand in einer Beife behandelt. welche uber benfelben viel Licht verbreitet. Er giebt eine Giegeit gu, in welcher bie Gleticher bedeutend umfangereicher gemefen fepen, ale aegenwartig, nimmt aber an, biefe gibfere Muebebnung habe von der bamaligen bedeutenbern Bohe ber Mipen hergerührt (Etudes geologiques, p. 395). Diefe Gleticher bilbeten Damme, und hinter biefen entstanden Geen, welche bei'm Durchbrechen Rragmente von den benachbarten Relfen mit fortriffen, und bem Berfaffer gufolge, erhielten bie guerft vom Baffer getroffenen Bels fenmaffen ben ftartften Steg und murten am Beiteften fortgeführt, mabrend bie, melche bie Fluth erft meiter unten faßte, meniger weit fortbewegt wurden (p. 356). So erklart er, weßbalb die Urfelfen an ben entferntern Puncten bie haufigern finb. Une fcheint

17 °

^{*)} S. bas betreffende Gitat in ben Annales de Chimie, T. X., p. 242, 1819.

^{*)} Ueber bie Urlache ber Berbreitung großer Ulpengefchiebe. Berliner Berbanblungen, 1811 G. 183.

^{**)} Annales de Chimie, X. 280. Der Fehler liegt in ber Berechnung ber Enbgeschwindigkeit.

vielmehr, bag alle auf Berminberung ber Gefdwinbigfeit bes Bafe ferftrome hinwirkende Umftande um fo mehr auf Berminderung ber Gefdwindigfeit der von der Fluth fortgeführten Blode haben binwirten muffen, baber bie größten Blocke querft gur Rube hats ten gelangen follen. Bir haben bereits bemerft, daß eine der merkmurbigften, die Rundlinge angehenden Erfcheinungen barin befteht, daß die Blocke nirgende fortirt find, fonbern daß große und Bleine, fowohl in der bedeutenoften, ale unbedeutenoften Entfernung von ihrem urfprunglichen Ausgangspuncte, bunt durch einanderliegen, woraus fit benn mit Bemigheit ergiebt, bag die Urfache ihrer Bewegung nicht eine folhe mar, welche mabrend ihres Borrutfens allmålig an Rraft verlor.

Die ansprechenbite aller altern Erklarungsarten mar unftreitig bie von Gir James Sall angenommene *), nach welcher fich gemaltige Gisichollen von den Gletichern abgelof't und die auf ihnen liegenden Blode über Canbfeen geflogt haben follen, wie Mehnti: des noch jest von ben Gisbergen ber Polarmeere gefchieht. Die Sauptgrunde bagegen beruben 1) in bem Dangel an Beweisen fur die Grifteng folcher ausgedehnten gandfeen; benn wenn in Begug auf die Fundlingeformation irgend etwas feststeht, fo ift es bieß, baß fie abgefest mard, als bie Erdoberflache ihre gegenwarti: ge Geftalt ichon ziemlich genau angenommen hatte "); 2) in bem Umftande, daß ein Rlima, welches Gisberge auf einem die Schweis ger Ebene fallenden Gee hatte auftommen laffen, ebenfowohl Blet. icher hatte veranlaffen konnen, mittelft welber eine einfachere Erklarung der Erscheinungen thunlich ift; 3) in der Urt und Beife, wie die Blocke nach einer gewiffen Ordnung abgelagert worden find, indem der Steinregen (wenn wir uns diefes Musbruckes bedienen burfen) auf ben Jura giemlich genau ben Musgangepuncten ber Blocke auf ben Ulpen gegenüber niebergefallen ift, mabrend bie Gieberge ein Spiel der Binbe gemefen fenn und Die Steine nach allen Richtungen getrieben und abgefest haben wurden, fo wie fich lettere benn auch in einer geraden Linie an bem Ufer bes ehemaligen Gee's bin zeigen mußten, mas nicht ber Rall ift; 4) in ber Unvereinbarfeit ber Theorie mit ber Lage ber gewaltigen Blode in den Alpenthalern; indem fie mehrentheils in bedeutenden Boben an ben Banden und nicht in ber Tiefe ber Thaler liegen. Je mehr wir une bem Muegangepuncte ber Fund: linge nahern, in defto bedeutenderen Soben treffen wir diefelben in der Regel. Die Biode von ben bochften Alpen nehmen auf Dem Jura gewohnlich bie hochften Stellen ein, mahrend die Ralt. fteinbiode ber Rieberalpen einen niedrigern Gurtel bilben. Die Theorie bes Treibeifes ift von vielen Geologen, u. a. von Ben: turi ***), Darmin ****) und Enell +), angenommen worden.

Wenn wir mit diefen Theorieen biejenige vergleiten, nach welcher einft Gleticher von ben Alpen bis jum Jura gereicht hat. ten, fo werden wir diefelbe gwar auf den erften Blick etwas tubn, aber bei naherer Untersuchung viel menigeren und unerheblichern Ginwurfen ausgesest finden , als die andern. Indem mir bie gu erklarenden Ericbeinungen in den Borten der Begner der Theorie ober folder Beobachter Shildern , welche von berfelben nie etwas gehort hatten, wird fich am beutlichften ergeben, bag bie Beugniffe

fur die Richtigkeit der Theorie ungemein beweifend find.

Die Fortführung von Blocken jeder Große wird burch fie erflarlich. Fur die Rraft eines Gletschers ift fein Felfen gu fcmer. Gin Blatt ober Steinchen fintt, wie wir fruber gezeigt haben, leichter in einen Gteticher hinein, als ein Block von 100,000 Cubiffuß. Dieg fteht zu feft, ale bag es noch eines fernern Bemeifes bedurfte. Sauffure fubrt an, ber Gleticher von Migge fen mit einer faft ununterbrochenen Daffe von Erummern bebeckt,

und wir haben ben 3mutt : Gleticher unter bem Mont Gervin in bemfelben Buftande gefeben. Kerner ift uns auf einem ber jegigen Gleticher ein fich fortbewegender Blod von 80 guß lange, 20 %. Breite und 40 guß Sohe vorgetommen *). Go wenig Grund hat alfo bie im Jahre 1837 von Mgaffig ausgesprochene Behaup. tung, die Fundlinge auf bem Jura fenen großer und mehr abgeführt, ale die, welche man auf den jegigen Bletfchern findet, wege halb er damale die Muedehnung der ehemaligen Gleticher bis an ben Jura und das Bortommen von Moranen auf bem Jura laug. nete, obwohl er das Borbandenfenn einer geneigten Gisebene que gab. Discours, 1837. p. 17.

2) Das Unfeben ber Blode ift, in Betreff ber Scharffantig. feit, genau baffelbe, wie bei benen der Moranen. Bir tonnen in biefer Begiehung tein gultigeres Beugniß anfuhren , ale bas bes Profeffore Reder, welcher ein Gegner ber Gleticher-Theorie ift.

"Die Geftatt ber biluvialen Bloce ift biefelbe, wie die ber von Gietichern herabgeführten Blocke, welche in den Moranen ab: gefest werden. Jene find, wie diefe, an ben Ranten gwar nicht abgerundet, aber boch in ber Beife abgeführt, bag fich nicht baran gweifeln lagt, bag fie langere Beit Reibung erlitten haben." Nek-

ker, p. 348. Un ben größern Bloden find übrigens, fowohl auf ben Gletfchern als auf dem Jura, bie Ranten am wenigsten abgeführt **).

3) Die auf dem Jura am haufigsten vortommenden Fundlins ge fammen von demjenigen Theile der Alpentette ber, wo die Glets fcher noch jest in voller Rraft thatig find, und mo das Geftein fo viel Abgang erleibet, bag bie gegenmartigen, verhaltnigmaßig mingigen Gteticher jahrlich Blode liefern, beren Maffe burchaus biefelbe ift, wie bei benen, welche in der Borgeit erft in ben ge. mundenen Thalern der Drance und Rhone und gulett an der gerade gegenüberliegenden Band bes Jura ftrandeten. Diefe Maffen fcheinen von dem Orner-Gletscher im Ferret : Thale , oftlich vom Montblanc, berguftammen. Diefer Meinung ift menigstens von Buch, welcher baruber Folgendes bemerft :

"Dem gewaltigen Drner-Gleticher, einem ber größten bes gangen Montblanc : Bebirgeftodes, gegenüber ftellen fich die berabgefallnen Trummer ale große Gelfen bar, und die Morane erftrectt fich in Geftalt eines fleinen Bebirges burch bas That. Gleticher fturgen uber Gleticher in's Ihal und haben in beffen Bande tiefe Schluchten geriffen, burch melde beftandig gabttofe Bidde von ben baruber thronenden Boben berabfallen, jenfeit welcher immer neue Felfen: gipfel aus dem großen Gisfelbe bervorzuwachfen icheinen. (Berli:

ner Berhandlungen, G. 173).

4) Die in den Alpenthalern hinabgeführten Blode liegen, wie gefagt, nicht in ben Grunden, in welche fie nach ben Befegen ber Schwerkraft gelangt fenn mußten, fondern oft in Soben von 1,000, 1,500, ja 2,000 Fuß uber bem im Thate raufchenden Fluffe auf terraffenformigen Beiften ober vorfpringenden Felfen jaber Bande, wohin fie unmöglich durch Baffer gefchwemmt worden fenn ton. nen. Allerdinge find bie Birtungen bes Baffere in diefer Begiehung oft febr überraschend; allein in eine folche Lage tonnen bie Blode boch nur burch Treib: ober Gletfchereis gelangt fenn. Der: gleichen Ablagerungen (Die vom Orner: Gleticher ftammten) bes mertte Sauffure im Drance-Thale, von Buch im Rhonethale, Charpentier bei Ber, Agaffig im Saslithale unfern Mens ringen in bebeutenber Sobe uber ber Uar. Buweilen ift bas Richts porhandenfenn ber Bloce ein chen fo ftarter Grund fur die Gletfcher: Theorie als deren Unwesenheit. Go findet man die am deutlichften characterifirte unter allen Steinarten der Alpen, den Guphotid (Gu.

^{*)} Edinburgh Transactions, VIII. 158. Bergmann hat fie, unferes Biffens, querft aufgestellt.

[&]quot;') Necker, p. 347.

^{***)} In einer von Charpentier S. 189 citirten Abhandlung. ****) Voyage of the Adventure and Beagle, T. III. p. 288.

^{†)} Principles, 1. edition, Vol. III., p. 150, 1833. Elements, Vol. I, p. 250, 1841.

^{*)} Diefer Blod mare alfo großer, ale irgend ein bekannter MI: penfundling, ba er 64,000 Cubiffuß mißt, mahrend ber großte Des Steinhofe nur 61,000 Cubiffuß und ber Pierre à Bot bei Reufchatel nur 48,000 Cubitf. mißt. D. Ueberf.

^{**)} Bas fehr naturlich ift, da fie nur ein Paar Mal bei'm urs fprungliche Berabfallen auf, und bann bei'm Berabfallen von dem Gleticher, gewält worden, mabrend fie auf ihrer gangen Banderung ben Gleticher hinab, ale fogenannte Gletichertifche, D. Ueberf. auf berfelben Flache liegen bleiben.

photit?) von Saas in ber Nahe bes Monte Rofa, an vielen Stellen ber Schweizer Ebene, aber im großen Rhonethate, das rechtwinks lig in jene eintritt, nirgends *), und bennoch mußte der Euphosto ganz sicher auch bort vorkommen, wenn er durch Waffersluthen fortgeschwemmt worden ware. Da die Fragmente des Euphotib wahrscheinlich eine Mittelmorane bilbeten, so konnten sie auf der Oberfläche bes Gietschers bis an deffen Ende fortgeruckt senn, ohne daß nach dessen Berschwinden eine Spur von ihnen zuruckblieb.

5) Die Art ber Bertheitung ber Blocke auf bem Jura unb auf ber Schweizer Ebene ift bisjest noch nicht vollstandig ermittelt. Bu der meifterhaften Schilberung, Die von Buch por breis Big Sahren darüber mittheilte, ift feitdem wenig Reues hinzuges fügt worden. Die tiefe Renntniß, die diefer Forfcher von den mineralogischen Characteren der Gebirgearten befaß, giebt feiner Darftellung großes Gewicht. Geine Ungaben unterliegen gwar in vielen Begiehungen manchen Abanderungen, allein im Allgemeinen lagt fich uber die Bertheilung der Jurablode Rolgendes als begrun: bet annehmen: a) In ben Jurathalern, zwifchen benen und ben Mipen Berge liegen, findet man überhaupt nur wenige ber fraglis den Blode, welche bagegen vorzugeweise an ben ben Alpen gegen-überliegenden Bergwanden abgefest find. b) Die Felsarten ber Hochalpen (g. B. der Granit von Orner) liegen auf den hohern Puncten bes Jura; bie ber Boralpen am Fuße der Juraberge und in ber Ebene (3. B. bie Puddingsteine vom Balorfine). Dieg ere flart fich nach der Gletschertheorie genugend aus der immer mehr gurudweichenden gage ber Endmorane, die anfange, ale das Gis Die größte Starte befaß, lediglich von ben Sochalpen herrührte, mabrend fpater, ale die Gleticher an Dicke verloren, beren Dberflache ben Binbungen bes Rhonethales folgte und von beffen Bane ben Geftein mit fortführte. c) Sebes ber gcoBen Thaler, bas ber Rhone, Mar, Reuß 2c., Scheint aus feiner Munbung einen Strom von Blocken ausgespieen zu haben, die fich von da aus facherfore mig ausbreiteten, aber ber Mundung bes Thales gerade gegenüber am bidften liegen und bort auch bie großte Sohe erreichen. ift nun genau die Birtung, welche ein Gleticher hervorbringen murbe, und eine Stelle in von Buch's Befchreibung fpricht in biefer Begiehung fo flar, bag man fich einbilben tonnte, er habe, ale er fie nieberfchrieb, eine Morane vor Mugen gehabt.

"Sie (bie Fundlings-Blode) geben von ichneebedecten Bergen ftrade in gerader Linie durch die Thaler und von da über die Gbenen und breiten fich am Ausgange des Thales ftrablen oder bu-

fchelformig aus." U. a. D. G. 184.

6) Die größern Maffen finden fic, in ber Regel, in Gefells schaft von kleinern nnb bilden mit diefen Gruppen. Dieß stimmt mit Dem, was sich, wie oben beschrieben, auf den Gletschern bes giebt, durchaus überein. Zeder Felsensturz giebt fich auf der Obersstäche bes Gletschers durch eine Gruppe von Fragmenten kund.

7) Der Umftand, bag die Unhaufung von Bloden am Ende ber jegigen Gleticher verhaltnismaßig gering ift, beweif't, bag bie gegenwartige Granze bes Eifes nicht lange diefelbe war. Bebensten wir, daß bie Gleticher unaufhorlich thatig find und eine fo

gewaltige Fortbewegungetraft besigen, bringen wir die Dauer ber geologischen Perioden, welche, wie unlaugbare Thatsachen beweisen, feir die Erde ihre gegenwartige außere Gestaltung gewonnen hat, verstrichen seyn muffen, in Anschlag, so erscheint uns die Geringfügigkeit ber Moranen der meisten Gietscher ale hochst auffallend. Dieser Umsstand entging Saufsure nicht, der darin einen Beweis von dem erst turgen Bestehen der jegigen Berhältniffe erblickte.

"Die Steinblocke", bemerkt er, "welche auf bem untern Theile (am untern Ende?) bes Glacier du Bois bei Chamouni liegen, verantassen eine wichtige Betrachtung. Benn wir bebenken, daß sie sich an diesem Ende des Gletschers nach Maaßgabe bes Schmels gen bes Eises anhausen, fo muß es und Wunder nehmen, daß der ren dort nicht weit mehr vorhanden sind, und wir fühlen uns geneigt, mit Deluc anzunehmen, daß der gegenwärtige Zustand unserer Erde nicht so alt ift, als viele Natursorscher glauben." (Voyages II. p. 18, §. 625.)

Das Bahre an ber Cache icheint zu fenn, bag mahrend bes gegenwartigen Beltaltere bie Gleticher fich im Durchichnitte bestanbig zuruckgezogen und ihre Moranen in Gestalt von Fundlingen

guruckgelaffen haben.

(Schluß folgt.)

Miscellen.

Ueber bie Farbung ber Anochen burch ben mit ben Rahrungemitteln bargereichten Rrapp haben bie Berren Gerres und Doneres eine Menge Untersuchungen und Berfuche angeftellt und find ju Refultaten gelangt, welche von ben Klous rensichen bedeutend abweichen und von ihnen in folgenden ,allgemeinen Folgerungen" ausgebruckt find: 1) in Beziehung auf bie garbung: "diefe ift eine rein chemische Erscheinung, welche in bem fcon gebilbeten Bewebe ftatthat; es ift ein factum von Karberei;" 2) in Beziehung auf den Blutumlauf: ,,bas Capillarfoftem bes Knochengewebes ift ber Sig einer buntlen Girculation (circulation Bir fuhren biefe Thatfache ale eine folche auf, welche in andern Geweben eriftiren tonne; fur bas Knochengemebe in'sbesondere glauben wir einen fictlichen Beweis in bem Bege gefunden zu haben, denn die Farbung folgt bei Thieren, welche mit Krapp gefuttert worden find:" 3) in Betreff ber Nutrition: "biefer Austaufch, biefe Erneuerung bes ewigen Birbelns ber Moleculen, find feine wifentliche Bebingung ber lebenben Gewebe, man mußte benn bas Anochengewebe zu ben tobten Beweben rechnen wollen."

Ein Bulfsmittel zur Zerglieberung kleiner Embryonen hat herr Rustoni empfohlen. Es besteht barin, sie in Bachs einzulegen (wie die Steinschneider einen Diamant in Wachs einsenken, wenn sie ihn schleisen wollen), dann die Embryonen unter Wasser zu zergliedern, nachdem man sie mit verdunnter Saure (1 Theil Salpetersaure auf 8 Theile Wasser) abzewaschen hat. Es war durch Unterstügung diese Hitne des Frosches so vers folgen konnte.

Ljeilkunde.

Durchbohrung des Trommelfells zur Hebung der Taubheit.

Bon James Dearsten.

Diefe Operation ist bekanntlich von U. Cooper vor ungefahr vierzig Jahren in mehreren Fallen mit foldem Ersfolge ausgeführt worden, bag baburch bie Soffnung erregt

wurde, sie werbe fur bie Wieberherstellung bes Gehors ein hochst wirksames Mittel ergeben. Er wurde auf bieselbe burch bie Beobachtung geleitet, daß nicht selten Personen, denen bas Trommelfell mangelt, sep es burch einen angebornen Bilbungssehler ober in Folge einer Krankheit, ihr Gehor ziemlich unversehrt behalten.

^{*)} Charpentier.

Die Falle, die man Anfangs ausschließlich fur biese Operation geeignet hielt, waren eine Obstruction ber tuba Eustachii und ein Blutertravasat in der Trommelhohle. Da man aber damals noch nicht die Mittel besaß, um diese Krankheitszustände mit Sicherheit zu erkennen; da ferener die Operation, als man sie in einer größern Anzahl von Fällen anzuwenden begann, sehr häusig mißlang, so kam sie bald gang außer Gebrauch.

Jest ift man im Stande, Doftructionen ber Guffachis fchen Rohre und Blutertravasate innerhalb des cavum tympani auf anderm Wege zu befeitigen, und die besten Autoritaten, wie Rramer und Stard, empfehlen die Dreration nur in folden Fallen, mo eine nicht zu bebenbe Werfchließung ber gebachten Rohre, ober eine Berbickung, Unem= pfindlichkeit ober knorpelartige Barte bes Trommelfells vor= handen ift. Nachdem ich auf diefen Gegenstand in meiner eigenen Praris große Mufmerkfamkeit verwendet habe, bin ich gu ber Ueberzeugung gelangt, bag eine andere Claffe von Dhrenkrankheiten burch biefe Operation beseitigt werben fann, - Rrantheiten, welche vor ben vorhergenannten ben Bortheil gemahren, daß fie leicht zu erkennen find. durchaus nicht erwiesen, bag bei einer vollständigen Strictur der Eustachischen Röhre durch die Eröffnung des tympanum der Taubheit abgeholfen werden tonne. Db biefer Rrankheitszustand gewöhnlich von andern pathologischen Beranderungen begleitet fen, ift ungewiß; allein ich habe bie Operation in Killen verrichtet, wo ich die Unwegsamkeit ber Eustachischen Rohre burch forgfaltiges Catheterifiren und bie Luft = Douche nachgewiesen hatte, ohne irgend ein gunftiges Resultat dadurch herbeizuführen, so daß ich es bezweifeln muß, daß fich die Operation in einem folden Kalle je hulfreich erwiesen bat. Ueberdieß muß man fich erinnern, bag Cooper auf keinem andern Wege von dem Buftande diefer Rohre Renntnig erlangen konnte, als durch bas Gefühl fei= ner Rranken, welches felbit bei ben verftanbigften ein ungu= verlaffiges Auskunftemittel ift.

Die Claffe von Rrantheiten, auf die ich als eine folche hingedeutet habe, in welcher sich in Folge einer otitis interna Giter gebildet, welcher fich durch bas Trommelfell nach Außen Bahn gebrochen und, nachdem die Deffnung in biefer Membran wieber jugeheilt mar, bas Dhr mit Laub= heit afficirt gurudgelaffen batte. Bei einer genauen Beob: achtung wird man finden, daß der Berluft des Gebors oft auf diese Beise zu Stande kommt : - Buerft treten Dh= renschmerzen und Spannung im Trommelfell ein; auf diefe Symptome folgt, wenn nicht Bertheilung eintritt, ber Musfluß von Giter, welcher gewohnlich drei bis vier Tage dauert, aber auch, in einer modificirten Form, Bochen, ja Sabre lang anhalten fann; und wenn diefe Dtorrhoe aufhort und die Deffnung der membrana tympani durch Narbenbils bung fich schließt, so ift die Entstehung ber Taubheit, ober, wenn sie in Folge diefer Rrankheit bereits fruber eingetreten war, die Bunahme berfelben gewiß. In diefen Fallen fangt die Taubheit, wie ich glaube, von der Berdidung und vermehrten Spannung bes Trommelfells ab, welche in bemfelben in Folge ber Rarbenbilbung nach bem Substangverlufte

nothwendig entsteben muffen. Savart hat burch Versuche an einer zu biesem Zwecke praparirten Membran gezeigt, baß, wenn diese sich in einem gespannten Zustande befindet, die Schwingungen in derselben nur in einem geringen Gras de erfolgen; wenn sie dagegen etwas erschlafft ist, wie im gewöhnlichen Zustande, die in ihrer Nahe hervorgerufenen Tone Schwingungen veranlassen, welche start genug sind, um auf ihre Oberstäche gestreuten Sand oder kieine Saamenkorner in Bewegung zu sehen. Diese Beobachtungen sind vom Professor What fone bestätigt worden.

Mit Bulfe ber Phyliologie bes Bebord fonnten wir uns die gunflige Wirkung, welche die Durchftechung ber membrana tympani in folden Kallen zur Folge hat, burch die Unnahme erklaren, bag durch die Deffnung die membrana fenestrae rotundae dem Impulse des Schalles ausgefett wird, fo daß die Operation nicht burch die Biederherstellung der vibratorischen Rraft des Trommels fells wirft. Bestimmte Thatfachen aber machen diefe Unficht unwahrscheinlich, indem fie beweifen, bag bas Bebor felbst bei'm ganglichen Mangel bes Trommelfells bestehen fann. Es find viele Falle von Dhrenkrantheiten angeführt, in welchen diese Membran gang gerftort worden mar, ohne daß diefes eine Beeintrachtigung bes Behors gur Folge gehabt hatte. Gin merfmurbiger Umftand bierbei ift ber, bak ber Steigbugel nothwendig in feiner Lage bleiben muß, wenn nicht das Bebor verloren geben foll. Diefes ift oft beobachtet und burch Berfuche von Cruidinant bestätigt worden, welcher nach und nach die membrana tympani, ben Sammer, den Umbos und den Steigbugel zerftorte, und erft nach ber Berftorung biefes Lettern erfolgte ber Berluft bes Bebors. Es murbe in biefen Fallen fcmer ju begreis fen fenn, auf welche Beife Die Schallschwingungen ben Be= bornerven erreichen konnen, wenn man nicht annehmen woll= te, dag biefes burch die fenestra rotunda geschieht; benn Die Behauptung, daß die Schallwellen auch bann noch auf ben Steigbugel einwirken, wenn biefer alle Berbindung mit dem Trommelfelle verloren hat, mare unftatthaft, ba diefes mit einem Gefete ber Utuftif im Biderfpruche fteben murbe, nach welchem ein in ber Luft erregter Schall fich mit= telft diefer nicht ichnell genug auf folide Rorper fortpflangt, um bas Boren moglich zu machen. Wir miffen, bag Knoden treffliche Schallleiter find; allein, bem angegebenen Befete gufolge, fann man eine Uhr mittelft ber Babne nur bann boren, wenn fie mit ibnen in unmittelbare Beruhrung gebracht wird. Ein neuerer Schriftsteller fcheint allerdings ju glauben, daß ber Schall fich aus der Luft auf ben Steigbugel fortpflangen tonne; er fagt: "Es ift ein weit ftarterer Ginfluß erford:rlich, um bie Schallschwingungen burch den stapes oder die fenestra ovalis fortzupflangen, wenn ber Eindruck unmittelbar auf diese gemacht wird, als wenn biefes auf naturlichem Bege, mittelft ber membrana tympani, gefchieht." Allein an einer andern Stelle mider= fpricht er biefer Unficht geradezu, indem er fagt, bag "bie anatomische Unordnung der Theile die Unnahme unftatte haft mache, als konnten die Gehorknochelchen ohne Wis bration der Membran influirt werben." Der Grund, warum

bas Gehör durch die Ans ober Abwesenheit des stapes so sehr bedingt ist, liegt darin, daß bei dem Verluste dieses Knochens oder bei der aufgehobenen Verbindung der Basis desselben mit der membrana fenestrae ovalis die was serige Feuchtigkeit des Labyrinths entweichen und so die Function der membrana fenestae rotundae aufheben wurde.

Scarpa hat vor langer Beit die Meinung ausgespro= chen, daß die Luft in der Trommelhohle und die fenestra rotunda ju ben Mitteln geboren, burch welche ber Schall bas Labyrinth erreicht. Begen biefe Unficht hat man verfchiebene Grunde geltend gemacht; nichtsbestoweniger find ihr jest viele ausgezeichnete Physiologen beigetreten. Berr Tob glaubte, daß der Ruben der membrana secundaria tympani ber fen, daß fie die Bewegung der Feuchtigkeit des La= brinthe gulagt, wenn ihr der Smpute durch die Rnochelchen und Die membrana fenestrae ovalis mitgetheilt wird. Diese Sprothefe ift vom Professor Tobb unterftust worden. Berr Tob felbit führt zur Unterftugung feiner Behauptung an, daß Die Behorknochelchen nur bei folden Thieren vorhanden maren, die eine cochlea und fenestra rotunda besiten; allein wir miffen aus ber vergleichenden Unacomie, daß ber Frofch eine vollständige Trommethoble, aber feine fenestra rotunda bat, indem die Behorknochelchen die einzigen Mittel bei ihm find, welche ben Schall jum Labprinthe leiten. Alles genau erwogen, halte ich die Unficht Gcarp a's fur die richtigfte. Muller hat burch birecte Berfuche gezeigt, bag, menn auch ber Schall mittelft ber Luft nicht leicht bem Baffer mitgetheilt wird, diefe Communication boch leicht baburch bewerkstelligt werben tann, daß man die Luft und das Baffer durch eine thierische Membran trennt, in ber Urt, mie die membrana fenestrae rotundae die Luft in der Trommelhohle von ber Feuchtigkeit bes Labnrinthe trennt; fo bag bemnach feine Thatfache ber Afuftit ber Unficht Scarp a's entgegen gu fenn fcheint, daß namlich außer ben Behorknochelchen auch die Luft des cavum tympani und die fenestra rotunda ben Schall jum sensorium leiten und daber, wenn jene Rnochelchen gerftort find, bas Bebor noch durch die fenestra rotunda und ibre Membran vermittelt merben und fortbestehen fann.

Die Frage ift vielfach erortert worden, ob ber Gub: stangverlust der membrana tympani reproduciet werden tonne, ober nicht. Es ift allerdings fcmer zu bestimmen, ob bas neue Gebilde Diefelbe Structur habe, wie die urfprungliche Membran, ober ein anderes Gemebe fen; allein foviel meiß ich gewiß, daß Geschwure, welche fich durch die gange Gubftang biefer Membran erstrecken, beilen, fo bag ibre Continuitat wieder hergeftellt wird. Ich habe Kalle geschen, mo die Rranten Jahre lang im Stande maren, Luft burch das tympanum zu treiben, nachher aber diese Fahigteit verloren, worauf man die membrana tympani durch ein speculum vollfommen gang feben fennte; ich habe felbst in folden Gallen, wo man aus biefer Membran eine freis: rundes Stud funftlich ausgeschnitten batte, die Deffnung innerhalb zweier Wochen nach der Operation fich vollflandig fchließen gefeben.

2. Cooper bebiente fich zur Durchstechung bes Trom. melfells einer gespitten Sonde; aber feitbem find verfchie. dene Instrumente gur Bollziehung diefer Operation empfoblen und benutt morden; fo ein Troicart, ber vieredige Bobs ter von Buchanan, bas runde Locheifen von Simly ic. Gig. Kabriggi bat ein febr zwedmagiges Inftrument an. gegeben, bas nach Urt ber Trephine conftruirt ift, aber eis nen fcneibenben Rand bat. Giner Modification biefes In= ftruments habe ich mich eine Beit lang bedient, indem ich das tympanatoire auf das untere Biertel der Membran, ver dem Sandgriffe des malleus, anfette. Bevor ich gur Entfernung eines freierunden Studes ichreite, durchsteche ich bie Membran ftete mit einer Staarnabel, welches, in feiner Wirkung unschadlich, ben Bortheil gemahrt, bag man ichon im Boraus den Rugen ermeffen fann, den man von ber größern Operation ju erwarten bat.

Bisjeht habe ich die membrana tympani in unges fahr dreißig Fallen durchbohrt. Einige von diesen sind bes reits veröffentlicht worden. Während ich diesen Aufsah schrieb, besuchte mich ein Kranker, an dem ich diese Operation vor zwei Jahren gemacht hatte. Der Zweck seines Bessuches war, mich von der fortdauernden Schärse seines Gehörs zu versichern. — Begreislicherweise kann die Operation da nicht gelingen, wo, in Folge der Zerstörung der Geshörknöchelchen, der Ausstuß der aquula Cotunnii stattgessunden hat, da es zum Hören absolut nothwendig ist, daß die Flüssigkeit des Labyrinths und die Membranen desselben unangetastet bleiben. Sonst aber gelingt die Operation in allen den oben näher angegebenen Fällen ohne Ausnahme.

Nach vollzogener Operation hielt ich es ftets fur rathe fam, den Kranken soviel wie möglich von jedem Geräusche fern zu halten. Zuweilen folgte eine leichte Entzündung, die sich aber nie zu einem bedeutenden Grade fteigerte.

Ueber Waffersucht nach Scharlach

bemerft Dr. Billie in bem Lond, and Edinb. Journal Rolgen: bes: Rach ben forgfaltigften Untersuchungen über biefen Begenftand, und nach haufiger Gelegenheit, die Rrantbeit ju beobachten, muß ich fagen, baß ich glaube, baß bie Bafferfucht, unter ber Mitwirfung einer großen Ungahl verschiedener Urfachen, auf Scharlach folgt. Bei ber Leichenoffnung folder, bie ber Rrantheit uns terlegen maren, habe ich immer gefunden, bag Spuren einer Complication durch organische Rrantbeit verbanten maren, - gewohnlich Rrantheiten, melde von einer vorausgebenten Entzunbung abhangen; febr baufig mar ce eine fubacute pleuritis mit Ergiegung ferbe:eiterig aussehender Materie in Die Bruftbobte, bismeilen Entzundung bes pericardium und zwar fomobt bes eigent: lichen Bergbeutele, ale auch bes Berguberguges, - biemeilen fans ben fich Spuren von endocarditis, andere Male partielle Berbit-tung ber herzklappen, Berkurgung ber columnae carneae und jebes Dal fefte gelblichweiße fibrinofe Concretionen in ben Bergtame mern. Im Unterleibe habe ich febr conftant ferofe Ergiegung mit Floden coagulabler Enmphe gefunden, melde frei barin ichmammen ober auch abharirten; baufiger, als man biejest geglaubt bat, fine bet fich eine gewiffe Beranberung ber Rieren, welche zwar nicht febr auffallend ericheint, aber mahricheinlich rudfichtlich ihrer Ginwirfungen fehr wichtig ift. Die Cubftang biefer Drufen babe ich, obne Ausnahme, außerlich blaffer, als gewohnlich, gefunden, von lohfarbig gelber Farbung, nicht so braunlichroth, mie im normalen Buftande; außerdem maren fie eigenthumtich fcmer, etwas grefer, als zu erwarten mar, ber Unterfcieb ber Corticals und Pyramis balfubstanz sehr auffallend, erstere blaggetblich, legtere entschieben roth. Das ganze Organ zeigt eine auffallende Mischung von bem Bustande ber Unamie und Spperamie. Die Orufensubstanz erschien fester, trockener und blasser, jedoch reichtich mit etwas erweiterten Blutgefäßen versehen, so daß außer dem Einschnitte das Blut ziems

lich reichlich ausfließt.

Gin anderer wichtiger Punct ift ber, bag in jedem Falle von tobtlicher Bafferfucht nach Scharlach, welchen ich untersucht habe, in der ergoffenen Riuffigkeit eine betrachtliche Menge Barnftoff ent= halten mar; ich habe in biefer Beziehung die mafferige Fluffigkeit aus ben hirnventrifeln, aus dem pericardium, aus ben Pleuren und aus bem peritonaeum unterfucht: bei allen mar bas Refultat ber Unalpfe baffelbe. Roch mehr von diefem Beftandtheile fand fich in allen von mir untersuchten gallen, bisjest feche, in bem Blute. Es mogen noch andere Organe mitleiben; jedenfalls habe ich in allen Fallen, welche ich in ben legten 4 Sahren gu feben Beles genheit gehabt habe (40-50), die Rieren afficirt gefunden, wenn man namlich Blut : und Giterfugelchen im Urin, fparliche Gecretion und Gimeifgehalt bes Urine ale Beweife einer Mitleidenschaft biefes fecernirenden Organes anerkennen will. Db in biefen Fallen bie Nierenaffection bestimmend einwirft, ober nur ein Symptom in ber allgemeinen Gruppe von Rrantheiteerscheinungen ausmacht, bin ich nicht im Stande, anzugeben.

Rach dem, was ich in meiner Praris gefehen hatte, mar ich gu bem Schlusse gefommen , bas bei ber Bafferfucht nach Scharlach bie Rieren jedesmal leiben. Indem ich nun weiter über diefen Ges genstand nachsuchte, fand ich jedoch, daß Dr. Phillip in Berlin in Casper's Bochenschrift 1840 eine Scharlachepidemie befchreibt, welche fehr haufig Bafferfucht ale Folgetrantheit hatte, mobei aber bas Bauptzeichen einer Dierencomplication, Gimeifgehalt bes Urins, fehlte. Bei 60 Fallen untersuchte Dr. Phillip ben Urin, sowohl burch bige, ale burch Salpeterfaure; es fand fich feine Spur von Gimeiß. Die Rrantheit mar außerft mild , feiner von ben Rran= ten ftarb, und es war alfo auch feine Belegenheit, ben Buftand innerer Organe zu untersuchen. Im Gegenfage fann ich angeben, baß in England die Bafferfucht nach Scharlach biejest immer mit Rierenkrantheit complicirt gefunden worben ift. Db die allgemeine Aufregung, welche diefe Krantheitsform begleitet, von ber Dierens Frankheit herrührt, ift nicht ju fagen, mabrend bie Ruckwirtung ber Rierentrantheit auf die mafferige Ergiegung allerdings nicht Es fcheint bas Blut eines Theils feifcmer zu ertlaren icheint. nes Gimeifes beraubt gu merden; badurch mird ce mafferig und beaunftigt die Transubation burch die Gefagmande. Der Berfaffer fcheint dennoch fehr geneigt, die gange Rrantheit von der Ricrenaffection abzuleiten, benn er empfiehlt bagegen eine entschieben antiphlogistifche Methode, Blutentziehung, Brechweinftein, Mercur und Abführmittel.

Miscellen.

Phyfid's Behanblung ber Proftataanfdmellung gen bei alten Beuten, ift, nach De. Ranbolph's Memoir

of Dr. Physick folgende: "Das Ende eines bunnen biegfamen Catheters wird in einen fehr dunnen, 3 Boll langen und 11 Boll meis ten Darm eingeschoben; biefer Darm von einem Schaafe wird feft an ben Catheter angebunden; er legt fich, wenn er giblt wirb, auf bas Genauefte an bie Dberflache bes Catheters an und fann alfo ohne Schwierigfeit eingeführt werben. Sft bieß geschehen, fo fullt man ben Darm mit warmem Baffer, verftopft ben Catheter und gieht ihn vorsichtig, aber mit einiger Festigfeit, gurud. Der baburch ausgeubte Druck ift fanft, gleichmagig und nicht reigenb. Er hat ben gunftigften Erfolg, indem er ben angeschwollenen Pros ftatalappen guruckbrangt und Monate lang bie Ausleerung bis Urins betrachtlich erleichtert. Das Berfahren murte guerft 1830 bei einem 70jahrigen Greis angewendet. Diefer erfattete fich gufallig unmittelbar nach ber Operation, ohne besmegen mehr gu leiben, als guvor, und ale er fich von feinem temporaren Unwohlfenn erholt hatte, fuhlte er fich fo erleichtert, wie es lange nicht ber Fall ges wefen mar. Die Ginfuhrung bes Inftrumente murbe nach einigen Monaten mit großem Bortheile wiederholt. Man muß fehr barauf feben, die Rander des Darmes glatt um ben Catheter angulegen. Es erichien außerbem nothig, die Faben lofe um ben Catheter her= umgumideln und an ben Pfropf gu befestigen.

ueber einen Blafen-Steinschnitt bei einem Pferbe, welcher am 8. Juni von Professor Did, in der Beterinar-Unftalt gu Edinburgh, borgenommen murde, verdient, jumal er überhaupt felten vorfommt, hier ermahnt ju werden. Der Stein mar groß und wog nach ber Musgiehung noch 8 Ungen, obgleich eine nicht unbetrachtliche Portion deffelben bei den Berausbeforderungever= fuchen, welche durch die Tiefe ber Bunde, ber Rauhigkeit bes Steines und eine große Befchwulft innerhalb bes Raums, burch welche er ausgezogen werben mußte, febr erfcmert maren, abgebros den worden war. Mehrere Steinzangen vermochten die Mudgichung nicht zu bewirten , bis endlich Dr. Mercer bie Operation glude lich beendigte, indem er mit feiner Sand in die Blafe einging, mobei er Sand und Urm bis faft an ben Gubogen einbrachte, ebe ber Stein geborig gefaßt werden tonnte. Das Thier ertrug bie Operation wohl und ging, nachdem es losgebunden worden, in feinen Stall, ohne , dem Unfcheine nach , große Schmergen erlitten gu haben.

Bon einem intermittirenden Fieber, welches alle fiebzehn Zage zurücktehrte, erzählt der Examinateur médical einen Fall, der bei einem Officier der Französischen Urmee in Ufrica vortam. Er glaubte Unfangs, daß die Unfälle nur Rückfälle seyen; da ihm aber doch die periodische Rückehr auffiel, so nahm er Chinin vor dem erwartetetem Unfalle, was die Wirklung hatte, ihn zu verhüten. Er war fast zwölf Monate lang von den Fieber heimgesucht gewesen, ehe er die Regularität der Wiederkehr entdecte.

Nefrolog. — Der vorzüglich um Semiotif hochverbiente Professor Double, zu Paris, ift, 64 Jahr alt, am 12. Juni gestorben.

Bibliographische Neuigkeiten.

Elements of natural Philosophy, being an Experimental Introduction to the Study of the Physical Sciences. By Golding Bird, MD. etc. London 1842. 8.

Giornale toscano di scienze mediche, fisiche, e naturali, diretto dai professori G. B. Amici, Bufalini, Georgini, Puccinotti, G. Savi, P. Savi. Firenze scit 1840. Formolario clinico cornedato di osservazioni teorico-pratiche di materia medica ad uso degli scolari del Dott. Giuseppe Corneliano etc. 2de edz. Pavia 1841. 8.

De l'Ophthalmie qui règne dans l'armée belge et des moyens d'arrêter la propagation de cette maladie dans toute l'agglomération d'Individus. Par H. Gonzie, médecin principal de l'armée etc. Bruxelles 1842. 8.

Mene Motizen

aus bem

Gebiete der Matur - und Meilkunde,

gefammelt und mitgetheilt

von bem Ober . Medicinalrathe Grorie p ju Beimar , und bem Medicinalrathe und Profeffor Froriep ju Berlin.

No. 480.

(Mr. 18. bes XXII. Banbes.)

Juni 1842.

Gebruckt im Landes : Industrie: Comptoir zu Beimar. Preis eines ganzen Bandes, von 24 Bogen, 2 Thir. ober 3 Fl. 30 Kr., bes einzelnen Stuckes 3 gGr. Die Tafel fcmarze Abbildungen 3 gGr. Die Tafel colorirte Abbildungen 6 gGr.

Maturkunde.

Die Gletscher : Theorie (Theorie der Eiszeit.)

II. Bir wenden uns nun zu einem anbern hochwichtigen Beugniffe von ber Thatigfeit ber Gleticher, von welchem bieber in biefem Artifel faum die Rebe gewesen ift, namlich bie Formen und Glattung, welche die Gleticher bem feften Geftein ertheilen, uber welches sie sich binbewegen. Die Formen find: 1) Rundliche, sphas roibische ober chlindrische Oberstächen, die sich in großem Maaß-stabe vorsinden und offenbar durch die Abreibung der vorspringen-ben, einst scharffantigen Stellen entstanden sind. 2) Wellenformige, mehr ober weniger longitubinal gerichtete und parallele Furchen, bie fich oft fo ausnehmen, als fenen fie mit bem Rarnieshobel eine getieft, und die haufig eine febr feine Politur annehmen, und 3) feine, nicht immer parallele Streifen, welche biefe polirten Dberfladen rigen, felbit wenn biefelben aus reinem Quarge befteben, und die offenbar auf mechanischem Bege erzeugt find. Bir miffen, bag bas Baffer bedeutende Steinblocke fortbewegen fann, und bie Bilbung von Moranen burch Aluthen ift wenigstens begreiflich; allein bag die ebenermabnten Erscheinungen dem Baffer ihren Urfprung verdanten, ift rein unmöglich. Rann bas Gie fie be-wirft haben? Diefe Frage halten wir in Betreff ber einanber ben Rang ftreitig machenben Theoricen fur bas experimentum crucis, und es icheint une, als ob baffelbe ju Bunften ber Gletichertheorie ausschlagen muffe.

Die Erscheinungen konnen übrigens kaum anders, als burch eine hochst genaue Untersudung an Ort und Stelle gemurbigt werben. Die trefflichen Abbitbungen, mit benen uns Agaffiz beschenkt hat, sind indes fur Die, welche die Reise nicht unternehmen wollen oder konnen, ein nicht ganz ungenügendes Surrogat. Diese Erscheinungen, welche in den nachsten Jahren in der Geschichte der Wiffenschaft eine bochst bedeutende Rolle zu spielen ber fimmt sind, sindet man hier zum ersten Male durch Figuren ers

Die erste Form ber geglatteten und rund abgeführten Felsen ift auf Taset 8. und 16 bes Agassizichen Atlas meisterhaft dars gestellt. Die eine sindet sich auf dem handect, die andere auf dem Monte Rosa. Die fragtichen Formen, für die es noch an eis nem technischen Ausdruck gebricht, und an deren naturgerreue Abbildung wohl schwerlich Jemand glauben möchte, der sie nicht selbst mit eigenen Augen gesehen hat, haben offenbar mit der allgemeinen Structur des Gesteins, welches in dem einen Falle aus Serzpentin, in dem andern aus unvollsommenem Granite besteht nicht das Geringste zu schaffen. Es muß zugegeben werben, daß Saussuch sur fure's Betrachtungen über diese sondern sphäroidischen und conoidischen Oberstächen höchst unbefriedigend sind. Er giebt zu,

baß bie Granitfelfen "in Abichnitte von geneigten Cylindern, ja gumeilen felbft in fpharifche Formen zugerichtet fint," nimmt aber an, "bağ dieß, ohne 3 weifel, durch die von Seiten der Luft, des Baffers und ber Lavinen ftattgefundene Ginwirtung gefcheben fep." Voyages III. p. 461. Wenn wir firben, bag ber Bneiß bort teine maffige Structur befigt, wie er fie fonft mohl zuweilen bar. bietet, und bag biefe Dberflachen fich feineswege burch naturliche Ubichuppung gebildet haben tonnen, fondern vielmehr oftere im rechten Wintel zu ihren Spaltflachen burchfcnitten find, fo muffen wir uns nach einer anbern Erklarung umfeben. In ben Theis len bes Aarthales, wo biefe Erfcheinung vorkommt, ift bie Abreis bung und Glattung ber fruber tantigen Dberflachen fo allgemein, baß die Mulde bes Thales bis zu einer Sohe von 1,500 bis 2,000 Ruß hinauf diefen eigenthumlichen Character an fich tragt, mab. rend die aus bemfelben Materiale bestehenden Felfentuppen, bie biefe Sohe überfteigen, bie gadigen und icharfen Formen barbieten, die ber Gneiß befigt, wenn er unter gewohnlichen Umftanden verwittert. Jenes eigenthumliche Unfeben lagt fich beutlich bis in ben Theil bes Thales binauf verfolgen, welcher noch jest von Glets fdern (bem Dber: und Unteraargleticher) eingenommen ift, inbem die Bande des Thale, bis ju 8,000 guß uber ber Meereeflache, rundlich und glatt abgerieben find. Diefe intereffante Beobachtung, von beren Richtigkeit wir vollig überzeugt find, verbanten wir Berrn Ugaffig (Etudes, p. 254), und fpricht fur bie einstige uns geheure Dide bes Gletichereifes in ben Sochalpen, welche gang gu ber aus andern Grunden mahricheinlichen großen Musdehnung ber Gleticher nach ber gange und über bie niedrigern Begenben ber Schweiz paßt.

Die nachste Formveranderung an den Felsen, namlich die gefurchten Dberflachen, ift gewohnlich mit ber bereits ermannten au-Bern Geftalt vergefellichaftet. Gine treffliche Abbilbung berfelben findet fich auf Ugaffig's fiebengebnter Tafel, welche ein Stud von einem Raltfelfen im Jura barftellt, ber feitbem burch Steins bauer meggebrochen morten ift (ju ganderen bei Biet). Mit biefen Furchen lagt fich nichte fonft in ber Ratur Bortommenbes vergleichen. Gie folgen ben wellenformigen Bicgungen ber abgerundeten Dberflachen und gleichen, wie bereits bemerkt, ben burch einen Rarnieshobel bemirtten Rinnen, die fich, unter einem andaus ernden Drucke entftanden, mehrere guß, Glen ober Rlaftern weit bingieben. Bir wurden bier zu meit in's Technologische eingeben muffen, wenn wir nachweisen wollten, warum Baffer, an und fur fich ober Geschiebe mit fich fortfuhrend, nie abnliche Birtungen erzeugen kann. Ber biefe einmal gefeben und begriffen bat, wird nie barauf verfallen, fie bem Baffer jugufdreiben. Ihre Bange, Diefe und ber Umftand, baß fie felten ober faft nie mit ben Einien der ftartften Bofchung ber Oberflache gufammenfallen, geben in

18

No. 1580.

biefer Begiehung bas vollgultigfte Beugnig. Dergleichen Furchen find auf der Bollenplatte auf dem Danbed, an den Relfen bes Tee-Thates bei Saas, an ber fteilen Felfenwand uber bem Diffevache bei Martigny und an den gelfen von le Dait bei Reufchatet gu feben. *) Dieje Ericheinungen find burchaus eigenthumlich, fo baß fie fit mit nichts Underm vermechfeln laffen. Mußer ben Windun= gen im Innern ber Relofpathe Trappe, von benen fich nicht angeben lagt, wie fie entstanden find, findetman in der Ratur nicht eins mal etwas Mehnliches. Daß bie Faconnirung ber Schweizerfelfen burchaus nur außerlich und mechanisch ift, leuchtet ein, ba einestheile bergleichen Dberflachen nie mit einer obern Steinlage bebedt gefunden werben, und anderntheils die Erscheinung an berjenigen Band ber in die Thater vorspringenden Felfen vortommt, gegen melde ber muthmaablich herabgeftiegene Gteticher angetrieben haben murbe. Ebenfo foll es fich, nach Gefftrom's und Botling's Befchreibung, mit ben Furchen verhalten, welche fich an der Dberflache mancher Felfen in Ctandinavien vorfinden und offenbar gleichfalls von mechanischen Urfachen berrubren. Db fie aber alle Charactere ber in ber Schweiz anzutreffenden gefurchten Felfen befigen, tonnen wir nicht fagen; und bieg liege fich auch nur von einem Beobachter entscheiden, ber beide an Ort und Stelle untersucht hatte.

Die dritte Urt von oberflachlichen mechanischen Birfungen, Die ebenfalls im Ugaffig'ichen Utlaffe (auf Safel 18.) ichon und naturgetreu abgebilbet worden ift, find eine Ungahl feiner ginien ober Rigungen auf der im Allgemeinen (und oft fehr fein) polirten Dberflache vieler Telfen, welche überbem die befdriebenen Ubrun: bungen und Furchen barbieten. Die Politur ber Dberflache hangt wefentlich von ber Befchaffenheit des Gefteins ab. Bo baffelbe quargartig ift, wie bei ben Graniten bes Grimfels, ift die Poli: tur fpiegelglatt ober ber abnlich, bie ber Steinschneiber bem Berge ernftalle ertheilt. In biefen, überhaupt in ber Ratur febr felten angutreffenden, Buftand tann bas Baffer wohl teine Dberflache verfegen. Un ben Rattfelfen des Jura zeigt fich biefe Politur in eis ner Feinheit, wie man fie an ben besten gefchiffenen Schieferta-feln finbet. In beiden gallen geigt fich bie Dberflache mehr ober weniger gerigt, und biefe gerigten ginien find guweilen fo fein, als wenn fie mit einer Diamantspige gezogen maren, fo bag man, um fie genau gu feben, die gupe gur Band nehmen muß. In aus bern Kallen find fie rauh und an ben Ranbern gadig. Diefe Rige gen ftreichen im Allgemeinen giemlich parallel, bilben aber auch guweilen gueinander giemlich bebeutenbe Binfel. Bei nur geringer Mufmertfamteit ertennt man, bag diefe Streifen burch harte, fefts figende Theilden hervorgebracht worden find, bie fich an ber Ober- flache ber Felfen unter ftartem Drucke hinbewegten. Um Deutlich: ften zeigt fich biefe Ericheinung am Granite bes Brimfele und am Jurafaltfteine bei Be Chaumont.

Bei bieser Bestaffenbeit ber Erscheinungen, bie sich von 8,000 Fuß über ber Mecresstäche (wie, 3. B., auf bem Siebelhorn bei'm Grimsel) bis in die Ebenen ber Schweiz (3. B., an den Uffern der Rhone bei St. Maurice), ja selbst im Jura darstellen, entsteht die wichtige Frage, ob die jesigen Gtetscher im Staade

find, etwas Mehnliches hervorzubringen? Dieg ift ber fcwieriafte Theil ber Beweisführung fur Die Gletfcher-Theorie. Indes durfen wir mit aller Gemiffenhaftigteit die Ueberzeugung aussprechen, baß wir, nach langem Bweifelmuth und nach ber ausbauernoffen Unterfuchung des Wegenstandes, Diefen wichtigen Punct in der Beweisführung für völlig festgestellt halten. Die Sauptresultate ber Un-tersuchung verbanten wir herrn Agaffig, ber, wegen ber aus-gezeichneten Gebulb, mit ber er alle Umftanbe gepruft, fich bes Dantes der Geologen im hohen Grade murbig gemacht hat. Das Beugniß bee herrn Studer, bes erften aller jestlebenden Schweis ger Geologen, der, wie mir, lange ju ben 3meiftern geborte, ift in biefer Beziehung von großem Gewichte. Er bemeret in Betreff bes Bermatt: Wletschere in der Rabe des Monte Rofa : "Rachdem wir etma 50 guß boch an ber rechten ober oftlichen Geite bes Gletichere emporgetlettert maren, tonnten mir une ber Stelle, mo er ben feften Relfen berührte, nabern und die Befchaffenheit bes lettern unter bem Gleticher felbft unterfuchen. Eros der mineralogischen Berichiedenheit bes Besteins, welches hier ein berber Grunfchiefer ift, fiel mir die genaue Mehnlichfeit ber Beschaffenheit feiner Dberflache mit den Raltfelfen am Bieler: Gee auf. Man fieht bier biefelben glatten Formen, Diefelben Furchen, diefelben feinen Schrammen; und bieg Alles rubrt unftreitig baber, baffich Gefchiebe und Sand unter bedeutenbem Druf. te an dem festen Felfen hinbewegt und gerieben baben, und biefer Drud icheint in biefem gatte von nichts Underm, als dem Gleticher felbft, ausgeubt

worden gu fenn. *)

Die Schwierigkeit bes Beweises einer unmittelbaren Ubreibung von Griten bes Gletichere icheint vorzuglich barin zu liegen, bag bie unmittelbare Beruhrung zwischen bem lettern und feinem Felfens bette fich nicht nachweisen lagt. Die Stelle, wo beide gufammen. treffen, ift oft mit einer Morane bebedt, und vorausgefest, der Bleticher behielte feine gage unverandert bei, fonnten wir die Dberflache bes Felfens, uber bie er unlangft geruticht ift, nur mittelft einer umfangereichen und gefährlichen Mufbrechung bes Gifes unter: fuchen. Mue Bletfcher find aber Schwanfungen verschiebener Urt unterworfen , und burch die weiten Spalten wurden gelegentlich Stellen feines Betres fichtbar. Dieg ift bei bem Rofenlaui-, Biefch= und Bermatt : Bleticher ber Fall, und bei den im Burudweichen begriffenen Gletschern, beren es in ber Schweiz viele giebt, ift eine große noch unlangft von ihnen bedectte Flache entblogt. Die die recte Beobachtung lehrt, daß bie Bletfcher an ihrer untern Flache eine Menge pulverifirte Ried = und Ralttheile mit fich fortfubren, welche bei bem Dructe, ber von Dben auf fie ftattfindet, die Oberflache bes Felfenbettes abschleifen und glatten muffen. Diefen fo febr einleuchtenden Umftand icheint vor Charpeintier fein eingie ger Beobachter beutlich ertannt ju haben. Much ift une nirgende bie Bemerkung aufgestoßen, bag bie eigenthumliche Befchaffenheit bes Gletschermaffers felbst Beugniß bafur ablegt. Gein fich Jahr aus, Sahr ein gleichbleibendes trubes Unfeben ruhrt von bem Steinmehle ber, welches zwischen bem Bletfcher und bem Fels fen bestandig erzeugt wird und fo fein ift, bag es fich nur fcmer niederschlagt. Wer von Avignon nach Baucluse reif't, dem muß bie Berichiebenheit bes Kliegmaffers auffallen, bas rechte und links von ber Strage gur Bewafferung ber burren Ebene ber Provence in ein funftliches Bett gefaßt ift. Das eine ift bas unvergleichlich flare Baffer von Petrarca's Quelle; bas andere ein Ubleger bes Aluffes Durance, welcher bis in biefe von ber Conne verfengte Gegenb ben unverfennbaren Character feines Urfprungs in ben Bletfchern bes Monte Bifo beibehalten bat. Dieg rührt von ber germalmenben und pulverifirenben Ginmirfung bes Gletfchereis fes ber.

Auf gang falichem Wege find biejenigen Gegner ber Gletichers Abeorie, welche anführen, bas Gis fonne feinen Quarg rigen; benn bas Gis ift nur bie Kaffung ber harten Gelchiebe, welche bie Kelfenoberfläche, über bie fie hinrutichen, erft abrunden, bann furchen, poliren und fein rigen. Nicht bas Rab bes Steinschneibers

^{*)} Gebr unbedeutenbe Umftande veranlaffen oft verschiedene Beobachter zu febr abweichenben Folgerungen. Go erfcheint ein folder Relfen, wenn bie Sonnenftrablen fentrecht barauf fallen, ziemlich eben, wenn wir nicht im Stande find, bie Sand über benfelben bingleiten zu laffen. Go fann ber Gine, welcher ben Felfen betrachtet, wahrend bie Conne einen gun= ftigen ichiefen Stand ju demfelben hat, beffen Dberflache als gart gefurcht erfennen, mabrent ein Unberer, beffen Beobad; tung unter meniger gunftigen Umftanben ftattfanb, bie Befchreibung, welche ber erftere von jener Oberflache mitgetheilt bat, fur irrig und eingebildet erflaren wirb. Dit bem ge= furchten Felfen bei'm Piffevache ift es fo gegangen. Bon 12 bis 1 Uhr ftellt fich berfeibe am Bortheilhafteffen bar. Die mertwurdige geriefte Oberflache bes an Sanbftein anftebenben Trappfelfene, auf welchem fich bas Schlog von Ebinburah er: bebt, fieht man aus bemfelben Grunde am Deutlichften um 11 Uhr.

^{*)} Bulletin de la Société géologique de France. Tome XI. p. 50. Séance du 2 Décembre 1839.

fcneibet ben Stein, fondern ber auf baffelbe aufgetragene Schmirgel. Der Ries, Sand und feingemabine Schlamm vertreten bei bem

Gletider bie Stelle bes Schmirgele.

Bir muffen uns gegen die Unficht Decter's ertlaren, welcher behauptet, tein Mineral tonne je ein anderes, das eben fo hart fen, riben *). Wir bezweifeln feinen Mugenblid, bag Quarg ben Quart rieen konne, wie es, g. B., fprudmortlich mabr ift, bag fich Diamant mit Diamant fcneiben lagt. Je kleiner bie Fragmente eines scharfkantig spaltenben Rorpers sind, in einer befto portheilhaftern Lage befinden fich beffen Theilchen, um in die Dberflache eines andern, ihm abnlichen Rorpers, einzudringen, und wir finden es fehr glaubhaft, bag mit ber Beit bei gehorig ftar= tem Dructe felbit ein harterer Rorper von einem weniger barten Rorper abgeführt, folglich gerist (benn bie Ubfuhrung ift nichts weiter, ale ein Aggregat von unenblich feinen Schrammen) werben tonne **). In allem Diefen erblicken wir alfo teinen Ginwurf gegen bie Theorie Charpentier's und Agaffig's, fondern vielmehr eine Beftatigung berfelben; und bie Thatfachen fprechen, wie gefagt, fur beren Bahrheit. Mgaffig's ficbente Platte erlautert bie gunftigften Umftanbe, unter benen biefe Theorie an bem Cer-pentinfteine unter bem Bermatt-Gleifcher (von welchem in ber oben angeführten Stelle Stuber's die Rede ift) ftubirt merben tonnen, und wiewohl die benachbarten Relfen in giniger Entfernung bon und weit uber demfelben biefelbe Structur barbieten, fo er: fennt man boch fo beutlich, wie die Frifche und Bollfommenbeit ber Erfcheinungen nach bem Gleticher ju immer gunehmen, daß die Unwefenheit bes lettern une burchaus nicht als ein gufalliger Um. ftand in Bezug auf bie Glattung bes Gefteine ericheinen fann, fonbern wir gu ber Folgerung gebrangt werben, bag bie Politur auf Die frubere Unwefenheit bes Gletichere bindeutc.

Die langen ununterbrochenen, fast horizontalen Furden, wie bie bei Canderon, betrachten mir als die ficherften und bemeifenbeften Beugniffe in Betreff ber Thatigfeit ber Gleticher. Wir bezweifeln nicht, bag barte, im Gife fest gefrorene Steine, tie in ber einmal gebildeten Berticfung eines verhaltnigmaßig weichen Gefteins hintereinander hinftreichen, in Betracht bes ven Dben wirfenden außerordentlich ftarfen Drudes, im Stande find, Ders gleichen Birtungen hervorzubringen. Ueberbem ift feine anbere Urfache, burch bie bas Ramliche bewirtt merben tonnte, betannt, mas ein fehr michtiger Umftand ift. Dahr-icheinlich merben mir balb unmiberlegliche Bemeife baruber erhals ten, daß abnliche Birtungen in vielen Gegenden ber Erbe por: tommen. Gin febr ausgezeichneter Gcologe, welcher fich noch nicht von der Bahrheit ber Gleticher Theorie bat überzeugen tonnen, verficherte une, daß bie in feiner Sammlung befindlichen gerib= ten Steine aus bem Marthale, vom Jura, von Fahlun in Come: ben und Bofton in Rorbamerica fo fehr benfelben Character an fich trugen, daß er von der Ibentitat ber Urfachen ber Schrams men völlig überzeugt fen. Fügen wir hierzu die oben nachgewics fene Gleichartigkeit ber Schrammen in den Alpen und im Jura. fo wie uber und unter ben jegigen Gletschern, welche lettere im Entstehen begriffen find, fo wird man die hobe Bichtigkeit ticfes Umftandes gewiß anerkennen; fo wie tenn auch, wenn ber Bece loge, auf ben wir fo eben bindeuteten, fich baburch endlich beftim= men liege, ber Gleticher Theorie beigupflichten, bieg gewiß jur allgemeineren Unnahme berfelben febr viel beitragen mutbe, ba in ber Geologie fo Biele burch bie Mugen Underer feben muffen. Uebrigens mochten wir felbit bagu rathen, fich nicht zu fcnell bas fur zu entscheiben, baß fich bie Ericheinung uber bie gange Erbe erftrede; benn bie Geologie ift eine ber unficherften Biffenschaften,

und es ist in berselben unthunlich, Grundsage a priori in allen sich scheinbar nothwendig baraus ergebenden Folgerungen durchzusühren, und zu diesen vorgreisenden Generalisationen gehört auch die Annahme Charpentier's und Agassizisch daß sich die Gletscher einst über alle außertropischen Länder der Erde erstreckt hatten. Allerdings fommen in Norditalien, den Pyrenden, Bogesen, Karpathen, Standinavischen, Finnischen und Schettischen Gebirgen, sowie auf den Ebenen Außland's, Preußen's, Dánemart's und England's, ähnliche Erscheinungen in Betress der grestruten Blöde und vielsach auch gesurchte und geriste Oberslächen vor; allein auf diese weite Feld können wir und zeigte nicht begiben. In Ueberseinstimmung mit unserer früher befolgten Methode, die Zeugnisse der Gegner der Gletscher. Theorie zu Gunsten der letztern zu benugen, wollen wir, in Betress durchten den Alpen stammens den Kündlinge, ein höchst wichtiges Zugeständniß Necker's ans führen:

"Bo die Mittelkette ber Alpen sich bebeutend über die Schnees linie erhebt und folglich Gletscher barbietet, bemerken mir an den Ausgängen der Haupthäser durchgechends Massen von großen Bidtesten und anderen dituvialen Geschieben. Wo dagegen die Mittelskette nicht bie an jene Linie hinaufreicht, ober dieselbe nur wenig übersteigt, sinden wir dergleichen Blocke weber an den Thalmundungen, noch in der Ebene. Auch ist der Umstand merkwurdig, daß das einzige Gebirge Europa's, welches, mit Ausnahme der Alpen, in die Jone des ewigen Schnee's kedeutend eindringt und große Gletscher besist, namtich das skandinavische, zugleich das einzige ift, von welchem große Massen Blocke und dituviale Gesschiebe berabgestiegen sind." (Etudes geologiques, p. 359.)

Bir beabfichtigten, eine Ueberficht ber Ginmurfe mitzutheilen. bie man gegen bie Bletfcher = Theorie erhoben hat ober erheben tonnte, und beren es allerdings viele und gegrundete giebt; allein gegen welche geologische Theorie ließen fich bergleichen nicht vorbringen? Done und übrigene fur einen unbedingten Profeinten biefer Lehre auszugeben, muffen wir betennen, bag biefelbe, in ihrer Unwendung auf die Alpen, fo viele ichlagende Grunde fur fich hat, daß sie einen Plat unter ben geologischen Wahre Scheinlich keiten vollkommen verbient. Bas bie geologischen Bewißheiten betrifft, über welche unlangft eine Schrift erfchie= nen ift, fo furchten mir, eine vorurtheilsfreie Rritit merbe biefelben auf febr menige befchranten. Wir fonnen und inbeg uber biefen Begenstand diegmal nicht weiter auslassen, und wollen bie Gebulb ber Befer nur noch in Betreff eines fehr allgemein geltenb gemache ten und plaufibeln Ginmurfe in Unfpruch nehmen, auf welchen mir fcon zu Unfang biefes Muffages bingemiefen haben; namlich, baß Die Onpothefe eines arctifchen Glima's mit bem geologifchen Beuge niffe ber Foffilien nicht übereinstimmt, bie barauf hingubeuten fcheis nen, daß die Temperatur ber Erdoberflache in allen fruberen Beiten bober gemefen fen, ale gegenwartig.

Diese Schwierigfeit wird von Studer sehr nachbrucklich hers vorgehoben; allein, wenn die Thatsachen für die einstige Ausbreitung die Eise über einen großen Theit der Erdoberstäche sprechen, o kömpft man mit allen kleinlichen historischen Zeugnissen, oder den Resultaten physische mathematischer Forschungen vergebened dagegen an. Dergleichen Folgerungen können die Thatsachen nicht wegbemonstriren. Das Zeugnis der Fossilien ist allerdings bundiger; allein mir haben genau zu untersuchen, ob dasselbe völlig positiv sep. Die hypothese, daß die Schweiz, ober auch gang Europa, eine locale und vorübergebende Eiszeit erlebt habe, ist, unseres Erachtens, zu sehr aus der Luft gegriffen und unhaltbar,

als bag biefelbe eine genauere Burbigung verdiente.

Aulerbings ift merkwurdig, bag bie Gegner ber sogenannten Gietschrer=Theorie lich selbst genothigt feben, bie einstige größere Ausbehnung ber Gletscher zuzugeben, und sie suchen bieselbe burch eine Erniedrigung ber Temperatur zu erklaren. herr Elie de Beaumont und herr Neder haben bieß birect, und herr Epell indirect zugestanden. Der Erstannnte schreibt die bilus vialen Wasserslutchen, durch welche die Alpenbicke fortgeschurt worden sen sen Austhauen ber Urgletscher zu; der Zweiben sieden Grund bes angeblichen Eisganges ober der Geschiebesslutch ein dem Austhauen und Durchbrechen der Gletscher, fluth ebensalls in dem Austhauen und Durchbrechen der Gletscher,

^{*)} Etudes géologiques, p. 191.

^{**)} Ein sehr alltägliches Beispiel bieser Abführung ift bie feine Politur, welche bie weiche menichliche hand Stockenopen von Elsenbein und andern barten Subsanzen ertheilt. Bum Rigzgen eines hartern Körpers burch einen weniger harten möchte jedoch, selbst unter bem farksen Drucke, ein weit geringerer Unterschied in bem hartegrade beiber Subsanzen geboren.

welche die Damme gewaltiger Lanbfeen gebilbet haben follen; und ber Dritte (nebst herrn Darwin und vielen Underen) kann ohne einen, bis jum Jura reichenben und mit Treibeis bedeckten See nicht fertig werben. Charpentier und Agaffig nehmen nur ein Benig mehr von bem, was ihre Gegner nicht abschlagen konnen,

namlich von der Ralte, in Unfpruch.

Uebrigens hat herr Smith nachgewiesen, bag die pofitertia. ren (quaternaren) Ublagerungen Beft : Schottlanb's, welche baf: felbe Alter, wie die gundlinge . Formation und bas till befigen, vermoge ber in ihnen enthaltenen Mufcheln, auf ein arctifches Clima jener Periode hindeuten, indem fie mit den gegenwartig auf Reufunbland, ja auf Spigbergen angutreffenden Species ibentisch find *); und herr Enell hat nach Canadischen Fossiliten geschlossen, "daß in der, ber gegenwartigen unmittelbar porhergehenden Periode bas Clima Canada's noch viel falter aes mefen fen, ale es jest ift, und daß diefe außerordentliche Ratte mit ber Beit, mo ber Transport ber gerftreu. ten Blode hauptfachlich ftattgefunden habe, gufam. mengetroffen fenn burfte. **)" Dieg Bufammentreffen ift gewiß vom bochften Intereffe, und wurde baffelbe ficher feftgeftellt, wozu wir, nach ben neueften Unterfuchungen Mgaffig's, bie beften Soffnungen haben, fo murde badurch ber Saupteinmurf gegen Die Bletfcher . Theorie beseitigt fenn; benn wie Berr Enell ben Umftand, bag bie Foffilien ber Poft : Pliocene : Formation in ber Schweiz fehlen, gegen beren Unwendung auf Diefes Cand geltend

machen fann ***), finden wir fcmer, gu begreifen. Derfelbe fcarffinnige Geologe hat die geringe Bofchung, melde bie Gleticher gehabt haben tonnten, ale eine Schwierigfeit her: vorgehoben ****). Er ichatt biefe Bofchung auf 20, und Char: pentier hat biefelbe noch niedriger berechnet +). Der Ginmurf fcheint viel fur fich ju haben; allein es lagt fich gegen benfelben bemerten, bag wir uber bas Minimum ber Bofdung, bei welcher eine Bewegung ber Gleticher ftattfinden fann, noch gar nichts wiffen ++), und es ift fogar mahricheinlich, bag, bei gunehmender Große ber Gleticher, Diefe Boidung geringer fenn tonne. Bir haben bereits angegeben, bag fie bei vielen bebeutenben Gletichern an vielen Stellen meniger ale 3° betragt. Gine Schwierigkeit, ber fich weniger leicht begegnen laßt, fcheint barin zu liegen, bag nicht recht einleuchtet, wie bie von ben End : Moranen ber Ulpengleticher gelieferten Blode an ber gegenüberliegenden Band bes Jura ab. gefest morben fenn tonnen. Bare die Schweizer Ebene von einem großen Gletfcher bedect, ber von benen der Urve, Rhone und Mar aus gefpeif't murbe, und bewegte fich diefer Gleticher gegen Rorbs often (mas, nach ben Furchen bei Reufchatel gu ichliegen, ber Fall gemefen fenn muß), fo lagt fich nicht mohl begreifen, wie bie Rhoneblocke ber Munbung bes Rhonethales gegenüber abgefest worben fenn fonnen und nicht vielmehr eine Geitenmorane am Rufe ber Alpen gebildet haben +++). Die Bertheilung ber am Beis teften gelangten Funblinge im innerften Jura, fo wie die Localitat mancher Schrammen an ben feststebenben Felfen, bieten außerbem noch manche, nicht erledigte Schwierigkeit bar.

*) Proceedings of the geological Society of London, 24th Apr. 1839 unb 6th Nov. 1839.

D. Heberf.

Uebrigene lagt fich nicht erwarten, bag alle biefe Schwierige feiten ohne Beiteres ober jemals gang beseitigt werden follten. Ueber die Auslegung diefer Puncte find Charpentier und Agaf. fig, die Bortampfer der von Benes gegrundeten Gletichertheorie, auch feineswegs mit einander einverstanden. Seber biefer Geologen hat in biefer Beziehung eigne originelle Unsichten, und wir hoffen, sie werden einander stets im Geifte eines eblen Betteifers betampfen. Indem wir biefe intereffanten wiffenfchaftlichen Streit= fragen nur in ihren Sauptzugen bargulegen fuchten, haben mir vollig unpartheiisch Jebem bas Seinige guguertennen gestrebt. Auf biese Beise wird bas Interesse aller Betheiligten am Beften gemahrt. Saben wir einige weniger bebeutende Ramen mit Stillfcweigen übergangen, fo ift dieg meber aus Mangel an Befannts ichaft mit benfelben, noch aus Geringichagung, fonbern nur bes besichrantten Raumes wegen geschehen, ba wir bie Ausmerksamkeit bes Erfere mehr auf die ftreitigen Puncte bes Gegenftandes felbft gu lenten gedachten *). Bahrend wir felbft an bemfelben großes Intereffe nehmen, gollen wir bem befonnenen Scharffinne Char. pentier's und dem edlen Gifer Agaffig's unfern Dant; bem Letteren fublen wir uns burch Beweife feiner aufopfernden Freunds fcaft, Gefälligfeit und Gaftfreiheit perfontich verpflichtet. Dem Britifchen Publicum ift ber Gegenftand vorzüglich burch Agafe fig's Bert bekannt geworben, und wir miffen, bag er ber Be-ftatigung feiner Unfichten von England aus mit gespannter Erwartung entgegenficht. Die Gleticher . Theorie ift, wie wir weiter oben bemerkten, noch feineswegs allgemein anerkannt. Mußer bem Dr. Budland, hat noch fein namhafter Englifcher Geolog fich auch nur vollständig ju ben Unfichten Charpentier's uber bie Ulpengleticher befannt, viel weniger zu benen von Ugaffig, nach welchen die gange außertropische Erdoberflache einft großentheils mit einer Gierufte belegt gemefen fenn foll. herr Enell hat allerbinge große Bereitmilligfeit funbgegeben, Unfichten anguneh. men, bie, wenn fie fich bestätigen follten, fo febr mit feiner Grundtheorie übereinstimmen murben; allein in ben Gingelnheiten ift er abmeichender Meinung. Selbft in ber Schweig, wo boch die Gletscher : Theorie entsprungen ift, treten nur allmalig wenig Befehrte unter ihre gabne. In Franfreich findet fie febr wenig Beifall Die herren Elie be Braumont und Arago betams pfen biefelbe noch und werben babei von ihrem gangen Unhange unterftust. In Deutschland, mo jede Supothele eine mehr ober weniger gunftige Mufnahme findet, halten v. Bud und v. Sum= boldt mit ihrer Buftimmung juruck. Es gebort alfo noch Muth und Gefdict bagu, die Bletfcher : Theorie aufrecht gu erhalten. Bir haben beren Schwachen nicht verschwiegen; aber indem wir une bemuht baben, sie unpartheiisch bargulegen, find wir zu bem Schluffe gelangt, baf fie vollkommen ju bem Range einer geolo: gifchen Bahricheinlichfeit berechtigt ift, und fo ftellen wir fie auf ben ihrer Bertheidigung gunftigften Boden und getrauen und porherzufagen, bag, wenigstens außerhalb England's, eine Reacs tion gu ihren Gunften balbigft eintreten werbe. Die Beweisgrunde, auf die fie fich beruft, find von ber Urt, bag fie ohne eigene Unfcauung und ein forgfaltiges und unpartheiliches Ctudium nicht gewurdigt werben tonnen; und wiewohl fie bemnach einer gang überzeugenden Darftellung weniger fabig find, fo haben fie boch, wenn fie einmal erkannt find, benfelben Berth, wie andere. Bir haben bie Begner berfelben mit ihren eigenen Baffen befampft; werden fie fich nicht fur gefchlagen ertennen? Behaupten fie, Die Theorie fen unvolltommen, fo geben wir ihnen bieg gern gu; als lein wir forbern fie breift beraus, uns unter allen übrigen Theo. rieen eine zu bezeichnen, die beffer ober weniger unwahrscheinlich mare. Saben fie aber eine neue in petto, fo find wir bereit, fie au prufen. (The Edinburgh Review, April 1842.)

[&]quot;) Proceedings of the geological Society of London, 24th Apr. 1839.

^{***)} Elements of Geology, I. p. 253. 1841.

^{****)} Ibidem, p. 250.

⁺⁾ Ramlich zu 1° 8' 50". Essai, p. 174 unb 237.

^{††)} Ramentlich ift bas Fortruden ber Gletscher nach ber Ausbehnungs=Theorie, zu ber sich Charpentier bekennt, bei jeber Bolchung, ja selbst auf horizontalen Flachen, möglich. D. Ueberf.

¹¹¹⁾ Wir begreifen nicht wohl, wie ber in diesem Gegenstande sonft so bewanderte Berfasser bierin eine Schwierigkeit erblicken kann; benn die Mittelmoranen und Gletschertische jedes ber genannten Thater mußten offenbar als Endmoranen, jedem ber Thater gegenüber, an die Wand bes Jura gesangen.

^{*)} Das Werk bes Canonicus Renbu, von Chambern, über bie Gletscher Savonens, verdient als eines der settenen, wirklich wisenschlichen Producte der Presse Savonen's namhaft gesmacht zu werben. Leider haben wir es nur stücktig durchs blättern können. Selbst in der Schweiz konnten wir kein Exemplar davon erhalten.

Miscellen.

Eine werthvolle Anwendung eines baguerrotypischen Processes, um schnell vollkommene Beichnungen von fossilen Conchylien auf metallischen Platzen bervorzubringen, von welchen, durch den Aupferstecher friet, lithographische Uebertragungen in's Unendliche bewerkstelligt werden tonnen, ift von Capt. Ibbetson aussindig gemacht worden. Dr. Buckland sendete einen schönen fossilen Seeftern an herrn Ibbetson und erhielt mit nachster Post ein Paquet der genauesten Abdrücke einer, durch den erwähnten Proces auf Stein übertragenen, photographischen Zeichnung zuruck.

Electricitateleiter und Richtleiter. Die folgenben Reiben von Korper find in Lardner, on Electricity, nach ben Graben geordnet, in welchen fie, erfahrungemäßig, bas Bermogen besigen, bie Electricitat zu leiten, fo baß die vollfommenften Leiter zu

oberft und die volldommensten Richtleiter zu unterst gestellt sind: Leiter: Alle Metalle, gut gebrannte holzschle, Reisblei, conscentrirte Sauren, pulverisitre holzschle, verdunte Sauren, Salzibsungen, Metallerze, thierische Flusigkeiten, Grewasser, Quells wasser, Regenwasser, Eis über 13° Fahr., Schnee, lebende Begestabilien, lebende Thiere, Flamme, Rauch, Dampf, in Wasser aufstödiche Salze, verdunte Luft, Alcoholdunst, Aetherdunst, seuchte Erbe und Steine, pulverisitres Glas, Schwefelblumen. — Nichtsleiter: Trockene Metalleryde, Dele (die schwersten die besten), Alche von vegetabilischen Körpern, Asch von etwechtigtige Erystalle (trockne), Sis unter 13° Kabr., Phosphor, Kalk, trockne Kreibe, natürlicher sohlensaurer Barnt, Lycospodium, Coousschule, Kampfer, einige kieselerbige und thonhaltige Steine, trockner Marmor, Porcellain, trockne vogetabilische Körper, gedorrtes Holz, Febern, Haare, Wolle, gefärbte Seide, gebleichte Seide, rohe Seibe, burchsichtige Gelssiehe, Dammant, Glas, Steinschle, Wachs, Schwefel, Bernstein, Gummilack.

heilkunde.

Ueber Geschwülste in der Blase.

Georg Biebner, 72 Jahre alt, ein Deber, wurde am 16. Januar 1833 in das Glasgow Royal Infirmary aufgenommen. Er hatte anhaltenden Schmerz in ber linken Lumbargegend, welcher burch Drud junahm und von einem beständigen Drange gum Urinlaffen begleitet war. Der Urin mar fparlich, mildig und lagerte ein reiche liches braunliches Cebiment ab. Bei'm Bafferlaffen ent= ftand ju Unfang ein beftiger Schmerz, welcher dem Gefühle nach im Blafenhalfe feinen Git hatte. Bei'm Ginführen bes Catheters fand fich jeboch weber eine Strictur, noch ein Stein; die Blafe mar nur fest um bas Inftrument jufam= mengezogen. Der Rrante giebt an, bag er niemals meder an Taubheit ber Schenkel, noch an Retraction ber Soben gelitten habe, fo bag feine Nierenfrantheit zu vermuthen war; babei klagt er über Suften mit fchleimigem Muswurfe und über Dyspepsie mit Gobbrennen. Der Schmerz dauerte bereits mehrere Bochen, und ber Rrante foll fruber Sarn= gries von fich gegeben haben. Puls 92, intermittirend, Bergichlag gitternd, die Respiration 40, die Bunge roth und troden, Stuhlgang trage, Saut normal. Er erhielt ein falziges Abführmittel und einen bittern Aufguß mit Goda, fowle eine fchleimige Mirtur gegen ben Suften.

Spater klagte er über Schmerz im perinaeum und Stiche in der linken Seite; es wurde an beiden Stellen, jedoch ohne Erleichterung, geschröpft und Blutegel gesett. 14 Tage nach seiner Aufnahme entdeckte man, daß die linke Niere vergrößert sen und 5 Boll unter dem falschen Nippenzande herabreiche. Hiernach war es klar, daß man von Nichts bleibenden Nugen erwarten könne; man beschränkte sich also auf einige unterstügende und besänstigende Mittel.

Um 10. Februar, 25 Tage nach ber Aufnahme, ers folgte ber Tob.

Section. - Bei Eroffnung ber Bauchhohle fanb fich eine große Gefchwulft , welche bie linke Riere umhulte;

fie war gelappt, von ber Große eines Mannetopfes. fie eingeschnitten mar, floffen etma 3 Pfund Giter aus ver= ichiebenen einzelnen Gaden aus. In diefen fanden fich 7 ober 8 Steine, einige etwa 1 Boll im Durchmeffer, andere fleiner ober großer. Gie bestehen aus Barnfaure. Die Les ber enthielt gablreiche Knoten von carcinomatofem Character und faffger Confifteng, von der Grofe einer Erbfe bis gu ber eines Taubeneies. Die Blafe enthielt etwas truben Urin, und es ragten 2 fleine fungofe Befdiwulfte auf ihrer innern Flache hervor, überzogen von ber Schleimhaut; Die großere, vom Umfange einer Ballnuß, mar durchbrochen und an ihrer Spite ale ein fungus aufgebrochen; die andere Befdmulft hatte bie Grofe einer Erbfe und lag fo, daß fie wie eine Rlappe auf die harnrohre wirkte. Dhne 3weifel mar diefe Urfache bes Schmerzes, welchen ber Rrante gu Unfange bes Urinlaffens fühlte.

Diefer Fall lag offenbar außerhalb bes Bereiches ber Runft; Paracentese ber Niere murbe hectisches Fieber bersteigeführt haben, und die Entfernung der Steine mare kaum möglich gewesen. Das colon lag über ber Geschwulst mit ihr verwachsen und zeigte an einer Berührungsstelle eine Berbunnung, welche bei langerem Leben wahrscheinlich zu einem Ubstuffe nach diesem Canale hin Beranlassung gegeben haben wurde. Die sungose Blasenkrankheit ist sehr selten und, wie gesagt, außerhalb bes Bereiches der hulfe.

Die hier beschriebenen Geschwütste sind mahrscheinlich bie sogenannten Polypen ber Harnblase, zu benen außerdem noch die Herverragungen des dritten Lappens der prostata kommen; das mahre Polypen, ahnlich benen in der Nase, auch in der Harnblase vorkommen, ist nicht mahrscheinlich; die sibrösen Polypen des uterus könnten wohl eher in der Blase sich entwickeln, doch sinde ich nirgends eine Beschreis bung davon, auch habe ich nirgends etwas der Urt gesehen. Die meisten dieser Blasengeschwülfte besiehen an ihrer Basis eine seite, weiße, homogene, wahrhaft carcinomatose Structur, während die freie Obersläche locker, gesäßreich und schwammartig ist. Die Blase ist, in der Regel, um deren

Wurzel herum verdickt und indurirt, entweder in Folge der Reizung und entzündlicher Thatigkeit ober in Folge ausgesbreiteter Ablagerung der fungosen Masse. In einigen Falsten ist die Blase 2-3, selbst 4 Boll dick, in Folge von Ablagerung der carcinomatosen Materie gewöhnlich an ihrem untern Grunde, während innerlich die Geschwulst in ein ties ses Krebsgeschwur ober in hervorragende sungose Begetatios

nen umgewandelt ift.

In Warner's Cases in Surgery (1784) findet fich ein Kall, wo er mit Erfolg eine Ercrefceng aus der Blafe einer jungen Frau entfernt hatte. Drei Jahre jus por hatte fie bei'm Deben einer fcweren Laft ploblich Schmerg im Ruden und Barnverhaltung erlitten; Barner führte ben Finger ein und entbedte eine fleifchige Befchwulft, melde vom Boden der Barnblafe in der Nahe des Blafenhal= fes entsprang. Strengte fich bie Rrante an, bas Baffer gu laffen, mabrend die Blafe voll mar, fo ragte die Ercres fceng etwas aus ber Barnrohre hervor, wich aber gurud, fo mie bas Drangen aufhorte. Nachdem die Geschwulft vorgebrangt mar, hinderte Barner burch eine Ligatur bas Burudweichen, ichliste bie Salfte ber Sarnrohre auf, jog bie Geschwulft noch mehr hervor und legte um die breite Bafis eine Ligatur. Um fechsten Tage fiel die Geschwulft ab; fie mar von ber Große eines Enteneies. Die Rranke foll voll= fommen geheilt fenn, boch ift uber ben fpatern Buftand nichts mitgetheilt, und es ift mahricheinlich, daß die Rrankheit wies bergekehrt ift.

Ein Fall wird von how fhip mitgetheilt, in welchem Le Cat ben Bersuch machte, eine fungose Geschwulft der Blase zu entfernen. Er schnitt die Blase auf und nahm mehrere fungi an zwei verschiedenen Stellen mit der Zange meg. Die Kranke starb 2 Tage nach ber zweiten Opes

ration.

Civiale foling im Sahre 1834 bie Unwendung feis ner lithontriptischen Instrumente gur Berftorung ber fungi der Blafe vor. Er wendete biefelben zuerft 1827 bei einer Rranten an, welche einen fleinen gestielten fungus hatte. Die Operation foll leicht gemefen fenn; es ging nachher eine beträchtliche Quantitat Blut mit bem Urine ab; es folgte fein unangenehmes Symptom, und am folgenden Tage befand fich die Rranke ziemlich wohl. Ein anderer Patient murbe 1829 auf gleiche Beife operirt. Die Geschwulft mar hart und von der Große einer Ballnuß; fie mußte guerft gerqueticht merben, bevor fie durch bie Barnrohre durchge= führt werben konnte. Die Operation mar fcmerghaft und fcmierig; fie erforderte zwei Sigungen mit einem Zwischen= raume von 7 Tagen. Drei Monate fpater ftarb Patient am Ipphus, ohne Symptome einer Blafenkrankheit, wie Civiale fagt. Es ift zu bedauern, daß Civiale bie Leiche nicht untersuchte; er wurde mahrscheinlich gefunden haben, daß ber Enphus nur eine fomptomatifche Berichlim= merung ber Blafenkrankheit mar. Er fuhrt noch mehrere andere Kalle berfelben Behandlung an, ohne jedoch bas Minbefte über ben nachfolgenden Buftand anzugeben.

Ich muß nun eines anbern Praparates aus meiner Sammlung ermahnen. Es ift bie ftart jusammengezogene

und baher verdickte Blafe eines Mannes; die Schleimhaut ist tief gefaltet, und sammtliche Falten sind mit einer Ablazgerung des Tripelphosphates überzogen. Der Kranke hatte 6 oder 7 Jahre lang an starker Reizung der Blase gelitzten. — Wurden diese incrustirten Schleimhautsalten mit einem metallenen Instrumente berührt, so entstand ein Gestühl von Rauhigkeit in den Blasenwänden, obwohl bei ihrer weichen Beschaffenheit kein klingender Ton bei'm Unstoßen derselben erlangt werden konnte. Es ist nun klar, daß, wenn man eine Geschwulst, wie ich sie im Unfange beschrieben habe, vor sich hatte, incrustirt mit Kochsalzen, die Lehnlichzeit des Gefühls mit einem Steine in der Blase sehr groß gewesen senn wurde.

Im London med and surg. Journ. 1834 findet sich der Fall eines alten Mannes, in bessen Blase sich ein fungus von gehirnartiger Tertur, gestielt und mit einem Harnsedimente incrustirt, vorsand. Howship erwähnt ebenfalls eines Falles, wo ein Stein in der Blase gefunden wurde, und überdieß einige Theile der Schleimhaut das Gefühl von Sandpavier gaben und einige fungöse Ercrescenzen an ihrer innern Wand zeigten. Dieß war nun gerade der Zustand in dem Falle, welchen ich jest noch schildern will.

D. M., 55 Jahre alt, murbe am 7. Marg im Glasgow-Royal-Intirmary aufgenommen. Er beklagte fich über fast fortdauernden heftig ichneidenden Schmerg am Borhautsbandchen und haufigen Drang jum Uriniren, mos bei die geringe Quantitat bes gelassenen Urins oft ploglich stockte ober tropfenweise abfloß. Der Urin fette bei'm langern Stehen einen braunlichen Sand ab, welcher einige Beit zuvor auch mit Blut gemischt mar. Wenn ber Drang gum Uris niren fehr ftart und mit heftigem Ochmerze lange der Barnrohre verbunden ift, fo zeigt fich auch oft bas Bedurfnig bes Stuhlgangs mit prolapsus ani und Blutabgang, melder offenbar von innern Samorrhoidalknoten herrührt. Eine Proftataanschwellung ift nicht zu entbecken; auch bringt ein ftarter Catheter leicht bis in die Blafe ein, giebt hier bas Gefühl eines rauben fremden Korpers ohne einen Zon bei'm Unftogen des Inftrumentes; Puls 100; feine Bruftfymptos me; das Allgemeinbefinden ift gestort; Die Symptome haben vor einem Sahre begonnen und haben fich fortwahrend ge= steigert. Durch Schwefel, Cremor tartari und Ricinusol murbe ber Leib offen erhalten, mahrend gur Befeitigung ber Reigung Blutegel an's perinaeum, marme Baber und fcmergftillende Cinftire und Suppositorien angewendet murben.

Um 13. Marz waren bie Symptome ber Reizung besträchtlich vermindert; der Urin fah bider aus und machte ein weißes Sebiment, doch zeigten fich auch einige Fleden eiterahnlicher Materie und eine durchaus kalische Reaction. Die Kranke erhielt Citronensaft.

Um 14. murben bem Rranten wegen ber Schmade gwei Glafer Portmein taglich gestattet.

Um 15. wurde ein Infusum Pareirae Bravae versordnet und die Blase taglich mit warmem Basser (4 — 6 Ungen) ausgesprift; biefes Berfahren verursachte lebhaften Schmerz.

Menige Tage nach bem letten Berichte wurde ein Instrument ahnlich dem heurteloupschen percuteur in die Blase eingeführt; der vermeintliche Stein wurde gefaßt, zweimal zerquetscht, ohne daß Kalkconcremente abgegangen waren. Es gingen nur einige Streifen schleimiger Substanz ab. Die Operation war außerst schmerzhaft, und die Wlasenentzundung wurde sehr heftig; vierzehn Tage darauf erfolgte der Tod.

Section. Die Blase war stark zusammengezogen, ihre Wande & Boll dick; in der Substanz sand sich in der Nahe des fundus ein Abscess, welcher etwa einen Theetoffel voll Eiter enthielt. Die Schleimhaut war stark verdickt und von dunkelrother Farbe. Die Prostata schien ganz desorganisitt. Un der vordern Blasenwand ragte eine Gesschwulst von fester carcinomatoser Textur, mit breiter Basis und gelappter Obersläche, hervor, welche ziemlich ein Drittel der Höhle aussulle; die Geschwulst war ganz mit kalkahnlichen Massen incrustirt. Ein Stuck dieser Geschwulst lag abgeslöst, mit den Zeichen der Einwirkung der Zähne des Instrumentes, in der Blase. Dieses Stuck war ebenfalls ganz incrussitt.

Dieser Fall, bei welchem ich aus begreiflichen Grunden bie Jahredzahl nicht angegeben habe, ist außerst interessant und belehrend, indem er zeigt, wie man zu der Annahme geführt werden kann, welche man sich wunscht. Denn hatte der Wundarzt nicht große Neigung gehabt, die Lithontripie auszusühren, so glaube ich schwerlich, daß er sich überredet hatte, er fühle einen Stein. Der klingende Ton und das eigenthümliche Gefühl eines harten Körpers sehlten beide; übrigens ware der Tod jedensalls das Ende diese Falles gewesen, selbst wenn er durch die Operation nicht noch beschleuniat worden ware.

In der Blafe fann übrigens eine Rrebsgeschwulft eben fo, wie an andern Rorperftellen, ulceriren und alebann einen betrachtlichen Substangverluft bedingen. Dieg mar ber Fall bei einem 77jahrigen Greife, welcher in meinem Asylum for old men ftarb. Der Mann hatte an Samaturie mit beftigen Schmerzen gelitten; alle Mittel blieben vergeblich; Raltwaffereinsprigungen megen ber Blutungen fonnten me= gen großer Comerghaftigfeit nicht wiederholt werben, und er ftarb wenige Tage banach an Erfcopfung. Bei ber Section fand fich die Blafe febr contrabirt, mit verdicten Sauten, aber in Folge der neugebildeten Gubftang boch gro-Ber, als eine Kauft. Die Blafe murbe nach Born aufge= fcbnitten: Proftata und Unfang ber Barnrohre maren normal; an ber Bafie ber harnrohre bagegen fand fich ein rundes Befdmur, von 2 Boll Durchmeffer, mit theils vertief: ter, theile fungos erbobter Flache, ftellenweife blutig. Im rechten Ureter fand fich ein bunkeles Berinnfel; Die Dun: dung best linken mar in das Geschwur eingeschlossen und nicht aufzufinden; hinter ber Bafis bes Gefdmure ragt eine fefte carcinomatofe Gefdmulft nach Sinten und Links bervor. Auf der linken Seite fand fich auch eine Daffe carcinomatofer Lymphbrufen, welche die aa. et vv. iliacae umgaben. Leiber murbe ber Buftand ber Mieren nicht uns terfucht.

3mei ahnliche Kalle finden fich bei Somfhip: Frau von 79 Jahren, welche lange an Schmerzen in ber Blafe und an beständigem Drange jum Urinlaffen gelitten hatte, hat in der letten Beit einen gang truben, eiterigen, faum bem Urine abnlichen Ubfluß. Bei ber Section fand fich die Blafe verbickt; fie fublte fich an, als wenn fie mas fig mit einer breiigen Maffe ausgefüllt fen. Bei der Er= offnung fand fich etwas dider, blutiger Urin, einige unres gelmäßige Phosphatconcremente und eine Quantitat gehirn. ahnlicher Maffen, nach beren Entfernung mehrere Mart. schwammgeschwülfte gefunden murden, movon eine offenbar zwifchen Mustel und Schleimhaut ber Blafe fich gebilbet hatte. Die Gefdmulfte maren theilweife innen erweicht. -Eine andere Frau von mittleren Sahren farb nach langen Leiden in Kolge einer Uterus : und Blafenfrantheit. Bei ber Section fand fich, bag bie rechte Niere nur bie Balfte ihrer normalen Große hatte, mabrend Ureter und Rierens beden burch jurudgehaltenen Urin übermäßig ausgebehnt waren. Die linke Diere mar normal; ber Uterus mar um bas Dreifache vergrößert und bilbete mit ben verbickten Banbern eine feirthofe Daffe. Es zeigte fich, bag ber rechte Ureter von diefer fcirrhofen Maffe umgeben und comprimirt war. Nach Eröffnung der Blafe fand fich eine mallnuße große pulpofe Geschwulft hinter bem Blafenhalfe und barüber eine fistulofe Deffnung nach der Scheide. tum war normal, aber mit der hintern Alache des uterus vermachsen; ber Gebarmutterhals mar burch Ulceration ger= ffort, gehirnabnlich erweicht, bas Uebrige bagegen von cartis laginofer Sarte.

Dieß ift Alles, was ich über Geschwülste ber Harnblase habe in Erfahrung bringen können. (London med. Gaz. Febr. 1842.)

Entzündung einer Pulmonalarterie mit zwei Rlappen.

Bon Dr. Graves

Bennet, ein Mann von fecheundsechezig Sahren, murbe am 13. Rovember 1841, wegen Oneumonie in bas Meath-Hospital aufgenemmen. Er war fieberles; hatte buften mit brauntis chem Musmurfe; febr bumpfe Percuffion über bem binteren Theile ber rechten gunge; Bronchialrespiration mit etwas crepitus am Ende jeder Inspiration. Der Mann wurde gefdropft und erhielt Brechweinffein in tleinen Gaben, welcher ausgesest werben mußte, ba er Abführen verantagte. Blafenpflafter. Die phyficalifchen Beichen blieben faft ftationar, befonbere gegen bie Mitte ber gunge bin; die Bunge murbe roth und trocken; ber Rrante flagte uber Durft; übrigens fdritt bie Befferung vor. Rachbem bas Ubfub: ren aufgebort hatte, erhielt er narcotica, und es murbe ein setaceum über ber am meiften afficirten Stelle angelegt. Um Mor: gen bes 1. Decemgere fanden wir ben Rranten wie gewohnlich; bas setaceum citerte und Alles ichien gut zu geben. 26m nachften Morgen waren wir nicht wenig überrafcht, ihn im Sterben gu finden; er wurde baber nicht weiter untersucht; brei Stunden banach erfolgte ber Tot.

Section. — Die linke Lunge war normal, nur stellenweise etwos emphysemates. Der obere Theil ber rechten Lunge war chensals normal; bie beiben unteren Dritttheile berfelben waren zieboch fest hepatisirt, ohne Absech ober eiterige Infiltration; bie pleura war verbidt und mit bem Rippenüberzuge verwachsen.

Das pericardium war von einer strohfarbenen Flussseit so stark ausgebehnt, daß wir pericarditis zu sinden erwarteten; die Membran war indes in jeder Beziehung normal. Das Herz war sehr weich, collabirt, blaß, übrigens normal. Bei'm Aufschlissen der Pulmos malarterie sand sich dieselbe von einem Fibrincoagulum, wie gewöhnlich, ausgefüllt; es fanden sich nur zwei Klappen, und diese waren beide mit einer frischen Enmphablagerung überzogen, welche stellenweise saft i 30ll die war. Unter diesem Ersudate waren die Klappen beträchtlich verdickt und undurchsichtig, von den normalen Aortenklappen sehr verschieden. Die aussteidende Membran sowohl der Pulmonalarterie, als der aorta, ebenso wie das endocardium, hatten das gewöhnliche Aussehen; an den Tricuspidals und Mitralklappen sand sich etwas Kalkablagerung, jedoch nicht in dem Maage, wie man es häusig bei gleichem Alter sindet. Es sanchable.

Diefer Fall ift in brei Beziehungen von außerorbentlichem Intereffe: 1. Begen ber Unregelmagigfeit ber Bahl ber Eungen : Arterienklappen; 2. wegen ber Krankheit biefer Klappen, und 3.

wegen bes hydropericardium.

Es ist außerordentlich selten, Anomalieen in der Jahl der Klappen der aorta oder der Lungenarterie zu sinden; ist sie aber vorshanden, so fand man dissest immer eine Bermehrung der Jahl. In dem Museum des College of Surgeons, in Ireland, sinden sich zwei Präparate der aorta mit vier Klappen, und Malacarne giebt eine Beobachtung von fünf Aortenklappen, wodei die Arterie sich dabt nachher spaltet. Indes habe ich gehört, daß in dem angeführten Museum auch eine aorta mit zwei Klappen ser, odwohl in dem Cataloge des Museums, von Dr. Houston, derselben keine Erwähnung geschieht. Unregelmäßigkeiten der Pulemonalklappen sind noch seltener, und gewöhnlich ist eine Bermeherung derselben beobachtet worden. Der vorliegende Fall ist, soviel ich ermitteln konnte, das einzige Beispiel dieser eigenthümlichen Unregelmäßigkeit, und es ist merkwürdig, daß sie mit einer Unregelmäßigkeit verbunden war, die fast eben so selten ist, nämlich acute Entzündung dieser Klappen, mit kymphergießung und Verzbiedung.

Das Borhandensenn einer großen Quantitat Flussigkeit in dem pericardium, ohne Entzundung dieser haut und ohne Ergießung in irgend einen anderen Theil, macht, in Berbindung mit den zwei erwähnten merkmurdigen Beränderungen, diesen Fall in hohem Grade interessant. Der plogliche Tod war in diesem Falle ohne Breisel Folge der hemmung des Blutlaufes vom herzen nach den Eungen, in Gemeinschaft mit der vorhandenen ausgebreiteten hepatisation ber rechten Lunge. (Dublin Journal, Jan. 1842.)

Miscellen.

Bon trichiasis nimmt Dr. Aleffi brei Barietaten an, die, von eigenthumlich verschiedenen Ursachen abhängig, auch verschiedenen Behandlung verlangen. Die erste rührt von einer Erdhaffung der haut ber Augenlider her und ist meistens die Folge von chronischer Ophthalmie. Als heilmittel empsieht Alef i das Aegen nach helling's Bersahren. Die zweite Barietat wird

burch Abweidjung ber Lage ber Bimper (bes bulbus berfelben) veranlaßt, Resultat von oberflachlichem Abeceffe ober Pufteln langs bem Tarfuerande, beren Bernarbung eine Beranderung in ber Lage ber haarzwiebeln bewirft herr Aleffi empfiehlt bier bas Musschneiden des Randes ber Mugenlider fammt den Saarzwiebeln, wobei er erinnert, daß, wenn beide Mugentider afficirt find, die Operation nicht auf einmal an beiden vorgenommen werben barf, bamit nicht ein fcmierig ju behandelndes Unfnloblepharon entftebe. Die britte Urfache ift Berfurgung bes Sarfalfnorpels, welche nach beffen, burch Giterung ber Deibo m'fchen Drufen bewirkten, Ermeis dung eintritt. Bur Beilung Diefer Barietat empfiehlt berr Aleffi eine Operation, die ber gegen ptosis gerichteten einigermaaßen abnlich ift , b. b. bas Musichneiben einer Portion ber Mugenlib. haut, welche hinreichend ift, nachdem die Bundrander aneinander gebracht worben, eine Muswartetehrung bes tarsus gu bemirten, wozu er noch die conjunctiva einschneidet, um deren Berbindung mit dem Knorpel zu trennen und dann die Lippen der außeren Bunbe burch bie Raht vereinigt.

Ueber boppelten uterus hat herr Dumas von ben Details mehrerer Kalle eine Bufammenftellung gemacht, von melder er folgende Shluffe abstrabirt : Die Menftrualfecretion fann von dem einen ungeschmangerten Theile bes zweigespaltenen uterus fortbauern, mahrend die andere Scite einen Embryo enthalt. Die Frau kann in dem rechten uterus schwanger fenn und in bem linken uterus Jungfrau, ober umgekehrt. Superfotation kann eintreten, nicht allein wenn jede Seite bes boppelten uterus einen Mutterhals und Baginalportion haben, fondern auch wenn beibe Sciten bes uterus bifidus in einen einzigen Sale und Muttermund ausgehen. Dieß ist eine in der medicina forensis zuzulaffende Thatfache. Obgleich es unmöglich ift, zu fagen, baß jede Geite eines boppelten uterus fich nicht genugend ermeitere, um einen foetus vollig auszutragen, fo ift es boch vernunftig, zu ermarten, daß baufig abortus erfolgen merbe. Die Erifteng eines doppelten uterus wird die Geburt ichwieriger machen und ebenso auch ben Abe gang bes Muttertuchens und wird die Gefahr einer Berreigung erhöhen. Die beiben Seiten bes gefpaltenen uterus uben teine wechselfeitige Einwirfung aufeinander aus. (Journ. de la Société de Médecine pratique de Montpellier.)

Bashaltiges Scewaffer jum inneren Bebrauche, lagt herr Pasquier, Upothefer zu Kecamp, zwei ober brei Stunden entfernt von ber Rufte und mehrere gus unter ber Dber= flache ichopfen, um ben bligten Befchmack zu vermeiben, ben ce am Ufer angenommen hat, bann filtrirt er es, um es von pegetas bilifden und animalifden Stoffen gu reinigen, und endlich fugt er vier bis funf Bolumtheile Rohlenfaure bingu, nach welcher Bubereitung es von ben Rranten leicht genommen wird, vollia bell, farbe und geruchlos ift und einen weniger unangenehmen Geschmack hat, ben man burch Bouillon ganglich verbeden fann. Dabei fann es in weite Entfernungen transportirt und an einem fublen Orte febr lange aufbewahrt werben. In ber Dofie von brei ober vier Glafern, fur Erwachsene, ift es ein fanftes und ficheres Ubfuhrungemittel; in ges ringeren Gaben, fur Rinder, ift es ein fraftiges anthelminticum. Ekloffelweis, aber langere Beit anhaltend genommen, ist es bei Scropheln, Zuberfeln und rhachitis zu empfehlen.

Bibliographische Neuigkeiten.

The Phytologist, a popular botanical Annual. London 1842. 8.

Base d'une nouvelle physique, ou Découverte d'un quatrième état des corps, l'état sphéroidal, par P. H. Boutigny etc., précédée d'une Lettre à Mr. Arago et d'un rapport fait à l'academie des sciences, par MM. Arago, Pelouze, Robiquet. Paris 1842. 8.

An Inquiry into the Nature and Causes of Epilepsy; with the Function of the Spleen and the Use of the Thyroid Body etc. By John Jackson. London 1842. 8.

A Manual of clinical medicine; containing Directions for Examining the Sick, and Illustrations of the Connection between the Symptoms of Disease and Structural Lesions, on which they depend etc. By D. Spillan etc. London 1842. 12.

Neue Notizen

aus bem

Gebiete der Matur - und Deilkunde,

gesammelt und mitgetheilt von dem Ober-Medicinatrathe Front'en ju Berling, und dem Medicinatrathe und Profesor Front'ep ju Berling

No. 481.

(Mr. 19. bes XXII. Bandes.)

Juni 1842.

Gebrudt im Bandes : Industrie Comptoir ju Beimar. Preis eines gangen Bandes, von 24 Bogen, 2 Thir. ober 3 Fl. 30 Rr., bes einzelnen Studes 3 ger. Die Tafel ichwarze Abbildungen 3 ger. Die Tafel coloriere Abbildungen 6 ger.

Maturkunde.

Ueber die Bunge ber Vermilinguia. Bon Professor Maner in Bonn.

Muf ber einen Geite bin ich nicht ber Meinung, bag bie Ordnung ber fogenannten Burmgungler blos auf die Gattungen Manis, Orycteropus und Myrmecopliaga beschrankt werten burfe, fondern glaube, bag, wenn ber Character ber Bunge ale Gintheilungegrund feftgehalten werben foll, auch die Gurtelthiere (Dasypus und Chlamydophorus), beren Bunge ebenfalls febr lang, fet mal und behnbar ift, welche ferner, wie jene, von kleinen Infecten, namentlich von Umeifen, die fie mit ihrer Bunge erha= fchen, fich nabren, und ju welcher die Gattung Manis einen fo in die Mugen fpringenden Uebergang bildet, bieber gerech= net werben mußten; - auf ber anbern Geite aber mochte ich bie im Innern verborgene Bunge nicht als ein Drgan ansehen, welches bei ber von außern und offen ju Tage lie. genden Characteren ber Thiere herzunehmenden Claffification ber Thierwelt berudfichtigt merben barf. In bem von mir Bu meinen Borlesungen über vergleichende Ungtomie entworfenen Schema ber Thierwelt folgen auf die Quadrumanen (Uffen) die Salbaffen, ale: die Beutelaffen (Marsupialia), bie Armaffen (Bradypoda), Grabaffen (Orycteropes) und endlich bie Gurteloffen (Cingulata). Was aber die Bunge betrifft, fo will ich hier Giniges uber beren eigen= thumlichen Bau bei Myrmecophaga, Manis und Dasypus ermahnen. Die Bunge vom Umeifenfreffer (Myrmecophaga tetradactyla) ift befanntlich febr lang unb endet fast fadenformig. Un ihrer Spige fdmillt fie in ein rundes Anopiden an, mas dem Thiere mohl ale Taftorgan bienen mag. Uebrigens ift die Bunge blos museulos. Bei Manis ift biefee Anopfden boppelt, Die Bunge viel furger und breiter, mehr wie bei Dasypus, daber nicht fo weit vorstrechar, als bei Myrmecophaga. Much findet fich hier am untern Theile berfelben ein verhaltnigmäßig fehr langer und bicker Bungenknorpel, gang wie mir ihn an ber Bunge bes Sundes, Tigere, Baren, ber Rabe, Spane ec.

im Großen bemerken. Die Bunge von Dasypus geidnet fich aber turch eine befondere Drganifation aus. Gie ift ebenfalls fehr lang, wie bei Manis, ober bider und breikantig , nach vorn immer fcmaler werbend und fast jugefpist endend. Un ber untern Glache ber Bunge bemerkt man in ber Mitte zwei miteinander parallel laufende Streifen. Gie enden gegen bie Spite ber Bunge bin an ber Stelle, eben= falls in ber Mitte, mo fich zwei febr fcarfe Saten vorfinten, welche von ber Lange einer halben Linie, nach Einmarts ober gegen einander gebogen, einer Scheere ober ber Aneipzange von Forficula auricul. gleichen. Jene beiben Langenftreifen find, ale ihre Musteln, im Stande, diese Bangeren gu offnen und gu schließen, ba jene wieber aus gmei Bunbeln zu bestehen icheinen. Dahricheinlich ergreift bas Thier vermittelft biefer Bungengange fleinere und größere Infecten und tobtet fie bamit.

Untersuchungen über bas Blut einiger Thiere im Zustande der Gesundheit und Krankheit.

Bon ben Berren Undral, Gavarret und Delafonb.

Die Berfasser beabsichtigten zu ermitteln, in melchen Berhaltniffen die Fibrine, Rügelchen, fisten Stoffe, bas Sestum und Wasser im Blute einiger Thiere, sowohl im gessunden, als franken Zustande, enthalten seinen. Die Urbeit bildet eine Fortsetung berjenigen über das Blut bes Mensschen, welche der Urademie im Jahre 1840 von den Horn. Undral und Gavarret mitgetheilt ward.).

Nach ihren Untersuchungen folgern bie Verfasser, bag bie Proportionalzahlen, welche im normalen Blute ber Thiere bie Verhaltnißtheile ber Fibrine ic. reprafentiren, von einer Species zur andern verschieden seinen. So ermittelte man in Vetreff ber Fibrine sieben mittlere Proportionalzahlen, welche innerhalb 2,1 und 4,6 lagen. Rucksichtlich bieses

^{*)} Bergl. Reue Rotigen, No. 345, G. 233.

Bestandtheils halt bas Blut bes Menschen zwischen bem ber Thiere, welche die meiste, und bem der Thiere, welche bie wenigste Fibrine besigen, ziemlich die Mitte. Bei den Thieren sinden sich im Normalzustande des Blutes maxima und minima von Fibrine, welche bei'm Menschen nur im krankhaften Bustande vorkommen. So kann, z. B., ein Pferd, dessen Biut funf Theile Fibrine enthalt, so wie ein Hund, wo die Verhaltniszahl dieses Bestandtheils nur 1,6 beträgt, dennoch gesund sepn.

Bon ber Menge ber im Blute eines Thieres enthaltenen Fibrine lagt fich nicht auf die Menge ber darin vorskommenden Kügelchen schließen. Diese beiden Bestandtheile sind in Ansehung ihres quantitativen Berhaltnisses von einsander durchaus unabhängig. Diejenigen Thiere, welche die meiste Fibrine besigen, sind nicht zugleich die, welche die

meiften Rugelchen enthalten.

Der hund ift bas einzige Thier, beffen Blut mehr Rügelchen enthalt, als bas bes Menfchen; alle ubrigen Thiere find letterm in biefer Beziehung untergeordnet.

Eine kraftige Leibesbeschaffenheit hat bei den Indivis duen derfelben Species eine fehr merkliche Vermehrung der Blutkugelchen zur Folge. Indem man die Racen durch Kreuzung veredelt, steigert man auch die Verhaltnifzahl der

in ihrem Blute enthaltenen Rugelchen.

Wenn man das Blut fehr junger Lammer analhsirt, so findet man darin eine ungemein geringe Menge Fibrine und dagegen sehr viel Kügelchen. Sochsundneunzig Stunden nach der Geburt erreicht indeß die Fibrine ploglich diezienige Verhältnigzahl, welche der mittleren Proportionalzahl im höhern Lebensalter gleichkommt.

Die vergleichende Unalpse des Blutes trächtiger Schaafe und Kühe, so wie desjenigen derselben Thiere, nachdem sie geboren und das sogenannte Milchsieber hatten, gab als Resultat, daß gegen das Ende der Schwangerschaft hin die Fibrine und die Kügelchen unter die normale Verhältniszahl herabsinken, wogegen nach dem Gebären diese Bestandtheile sich wieder vermehren. Bei den Kühen, die einem höhern Grade des Milchsiebers unterworfen sind, als die Schaase, war diese Steigerung auch bedeutender, als bei den letzern. Die Mittelzahl der festen Bestandtheile schwankte bei den verschiedenen Species zwischen 75 und 92 und die des Wassers zwischen 774 und 813.

Sind diese physiologischen Berhaltniffe einmal gehörig feftgestellt, fo kann man mit Bertrauen an die Ermittlung

ber pathologischen Berhaltniffe geben.

Als die Berfasser das Blut verschiedener, von sehr mannigfaltigen Entzundungskrankheiten befallener Thiere anas losirten, fanden sie durchgebends das in Betreff des Mensichen ermittelte Geses der Vermehrung der Fibrine bestätigt. Diese Vermehrung war sogar in manchen Fallen bedeutens der, als bei'm Menschen.

Diejenige Krankheit, mit beren Untersuchung sich bie Berfasser gang speciell beschäftigten, mar jedoch die sogenannte Faulkrankbeit ber Schaafe. Bei dieser Krankhelt fanden sie das Blut folgenbermaaßen veranbert: Die Fibrine hatte ihre normale Berhaltnifgahl beibehalten; die Blutkugelchen zeigten fich in bedeutend geringerer Menge vorhanben. Dagegen enthielt das Blut weit mehr Baffer, namlich unter 1,000 Theilen 930.

Die Faulkrankheit der Schaafe und die Albuminurie bes Menschen sind die beiden einzigen pathologischen Buftande, in denen der Verhältnistheil des Eiweißtoffes des Serum's so auffallend geringer ift, als im normalen Zustande. Indeß findet sich in dem Harne der mit der Faulkrankheit behafteten Schaafe kein Eiweißtoff, mahrend deren Leber von Leberegeln und deren Lunge von Sydatiden wimmelt.

Selbst wenn diese Krankheit einen hohen Grad erreicht hat, konnen die Schaafe von deutlich characterifirten acuten Entzundungekrankheiten befallen werden. Untersucht man dann ihr Blut, so findet man darin noch die geringe Bershältnistahl von Rugelchen; allein die Fibrine hat sich, tros der allgemeinen Schwäche der Thiere und der Magerkeit ihres Blutes, so gut vermehrt, als wenn die Entzundung unter gang verschiedenen Umständen eingetreten ware.

Uebrigens ist den Verfassern der Fall vorgekommen, daß Pferde, welchen sie so viel Blut entzogen hatten, daß die Verhättniszahl der Rugelchen nur noch 48 und 38 betrug, von acuten Entzundungen befallen wurden, und bei diesen Pferden trat eine plogliche Vermehrung der Fibrine ebensom wohl ein, als ob das Blut seine normale Zusammensenung beibehalten hatte.

Einige interessante Umftande in Betreff des Refterbaues der Bogel von Jamaica

wurden ber zoologischen Gesellschaft zu London aus einem an dieselbe gerichteten Briefe von R. Hill Esq., datiet Spanish Town auf Jamaica vom 28. Juli 1841, vorgetragen.

1. Die Naturforscher, bemerkt herr hill, haben beobsachtet, daß es in den tropischen Landern eine größere Anzahl Bögel giebt, welche geschlossen Rester bauen, als in dem gemäßigten Elima Europa's. Auf den westindischen Inseln bauen fast alle Bögel, wenn man die Zauben und Kolibri's ausnimmt, kugelsormige Nester aus welkem Gras, mit Baumwolle, Moos und Federn vermischt, und nur unten oder an der Seite besindet sich ein Flugloch.

Der Bananenvogel webt aus Fasern, zuweilen auch aus Pferdehaaren, eine Urt Hangematte, welche tief und beutelförmig ist und deren Gefüge einem lockern Netze gleicht; die Muscicapa olivacea eine hängende Tasche aus abgewelkten Blättern, Stroh, Moob, Fasern und Spinneweben, und der Spottvogel mitten in einem Ruthenslechtwerke ein mit Haaren gefüttertes Nest von Stroh. Die Spechte und Papageien benuten hohle Bäume, allein übrigens kenne ich keinen auf Bäumen nistenden Bogel, bessen Rest nicht vollkommen überwöllt wäre. Sehr viele Insecten, welche während ihrer Verwandlungen der Luft ausgesetzt sind, spinznen seiden oder baumwollenartige Cocons, denen die Feuchtigkeit und die Witterungswechsel nichts anhaben können. Bei ihnen, wie bei den Nestern der Vögel, scheint der Iweck

berfelbe. Das Zusammenhalten ber Marme fann bieser nicht senn, benn bie Cocons werden auch in der heißesten Jahreszeit gesponnen, und während alle hiesige Bogel, die offene Nester bauen, frühzeitig nisten, thun dies diejenigen, welche ihre Nester ringsum schließen, in der zwischen den Frühling und die herbstregen fallenden Jahreszeit, wo die Luft mit Electricität gesättigt und beständigen Wechseln unterworfen ist.

Der durch die freie Electricitat ber Utmofphare auf bie Bogeleier geubte nachtheilige Ginfluß flimmt mit der organifchen Stufenfolge überein, vermoge beren bie Embryo. nenbildung der hohern Thiere ihr vegetatives Leben mit eis ner Organisation beginnt, welche berjenigen ber niedrigern In ben aufeinanderfolgenden Entwicke= Thiere entfpricht. lungeftabien bes Embryo im Gie mabrend ber Bebrutung bieten das Berg und die großen Gefafe benfelben Ingus rudfichtlich ber Brenchialcirculation bar, wie wir ihn an ben Batrachiern bemerken. Auf die niedriger organisirten Thiere mit trager Respiration und farter Greitabilitat wirkt aber Die Electricitat bodift verbeiblich. Fifche und Eruftaceen werben burch Gewitter in Menge getobtet (Bergl. ten Urt. Irritability in der Cyclopedia of Anatomy and Physiology), und ber halbgezeitigte Embryo im Bogeleie fann burch die Einwirkung der mabrend der Commergewitter ent= bundenen Electricitat leicht die Bitalitat einbugen.

Da die Electricitat fich nur an ber Dberflache ber Rorper ansammelt und die Quantitat von Electricitat, die lete tere aufzunehmen fabig find, nicht beren cubifdem Inhalte, fondern ber Musbehnung ihrer Dberflache proportional ift, fo fann die lettere positiv ober negativ electrisch fenn, mabrend bas Innere ber Rorper vollig neutral ift. Bei ifolitten Rorpern kann die latente Electricitat feine merkliche Beranberung ber Eigenschaften bemirken. Da bie Sabigfeit, Die Electricitat an fich zu halten, mit durch die Geffalt der Ror= per bedingt ift, und Die Rugel : ober fpharoidifche Form in Diefer Bezichung bie gunftigfte, bagegen bie fpibige bie ungunftigfte ift, fo muß die Umhullung der Bogeleier mit trod= nen und fchlechtleitenben Materialien febr fraftig auf Erhal= tung eines gleichformigen electrifchen Buftanbes in ben Giern binwirken und alfo jebe Storung bes Embino burch fdinelle Electricitatemechfel verhindern. Co geht benn in einer Jat = reszeit, wo die Utmofphare burch haufige Blipfchlage erfc ut= tert wird, ber Bebrutungsproceg in einem fast vollstandig ifolirten Raume vor fich , und bas Gi wird burch bie hefti= gen Electricitatemechfel in ber umgebenben Utmofphare nur unbedeutend gur Mitleidenheit gezogen.

Ueber die Gerude der Blumen.

Nachstehendes ist ein Auszug ber in der Sigung vom 19 September 1840 der Berfammlung der italienischen Naturforscher in Turin vom Dr. Trin dinetti vorgetragenen Abhandlung *), welche den, von der Bruffeler Academie ber Wiffenschaften zc. ausgesehten Preis gewonnen hat, aber bisjeht noch nicht zur Publicität gelangt ift.

Rach einigen allgemeinen Betrachtungen über bie Pflans gengeruche handelt ber Berfaffer von bem Unterfchiede gwie ichen ben Geruchen ber Blumen und benen anderer Pflans gentheile; morauf er fid ausschließlich zu ben erftern mentet und diefelben nach ben verschiedenen Theilen ber Blume und felbft nach ten verichiebenen Unterabtheilungen biefer Theile betrachtet. Er bestimmt bie gur Berarbeitung ber riechen. den Gubstangen Dienenben Organe und behauptet, Diefe beftanden in Drusten eigenthumlider Urt, welche er in Betreff vieler Gattungen und Familien befchreibt und burch Ubbildungen erlautert. Er handelt alebann von ber chemis fchen Beschaffenheit diefer Gubftangen und weif't nach, bag biefelben zu ben mefentlichen Delen geboren. Er zeigt ibre Kunctionen an und fdreibt ber Blumenfrone bie borrette Kunction ju: 1) die vegetabilifche Enmphe fo ju verarbeis ten, baß fie jur Ernahrung der Gefchlechteorgone, jumal ber mannlichen, gefchickter mirb; 2) burch bie bavon ausftromenden riechenden Dufte bie Organe felbft vor ber, ber Befruch= tung fo nachtheiligen Feuchtigkeit zu bemahren, indem fie auf diefe Beife mit einer Utmofphare von den Dampfen fluchtiger Dele umgeben merten. Diefe Spottefe unterfiutt er burch verschiedene Berfuche und Beobachtungen.

Der Berfaffer verbreitet fich alebann uber bie Qualis tat und Intenfitat ber Beruche, Die nach ben Urten, bem Alter, ber Frifche ober Atgewelftheit ber Blumen, enblich nach ber Tageszeit abandein. Bon ba geht er ju umfaffenden Betrachtungen über die Ericheinung ber ausfebenben ober periodifden Berude uber, unter melden er folde Bes ruche verftebt, Die ju bestimmten Beiten verfdwinten und wieder eintreten. Er theilt die Blumen, melde tiefe Er= In die erfte ftellt er fcheinung barbieten, in zwei Claffen. Diejenigen, melde nur gu bestimmten Beiten buften, meil fie dem Sichfchliegen und Sichoffnen unterworfen find; in die zweite Diejenigen, melde biefelbe Erscheinung barbieten, obwohl fie bestandig geoffnet bleiben. Er theilt fowohl tie erftern, ale bie lettern, in Tag : und Nachtblumen, jeboch bie der erften Claffe je nach ber Beit, ju melder fie fich fcbliegen, und die ber zweiten Claffe je nach ber Beit, mo fie rieden, ein. Er banbelt ven ber Urfache bes Gichfdlie. fens und Gidoffnens ber erftern und fdireibt bas lettere dem Umftande gu, daß bei manden Blunien bie Blumen. frone, bei andern ber Relch einem Stropen von Lomphe un-Im lettern Falle offnet fich eigentlich ber termorfen fen. Reld primar und zwingt, burch ben auf die Blumenfrone ausgeubten Bug, auch biefe, aufzugeben. Das Bufallen ber Blume ichreibt er bagegen ber Krummung ber Befagbunbel gegen ben Mittelpunct ber Bluthe ju, und Blumen, bie bie: fer Erfceinung untermorfen find, befiten gu biefem 3mede in ihrem involucrum Gefagbundel eigenthumlicher Urt. Buweilen rubrt biefe Erfdeinung auch lebiglich baber, bag tas Immphatische Strogen aufhort oder geringer wird. Der Ber= faffer macht übertem barauf aufmertfam, bag bie menigen mit stomata verfebenen Blumen (bie bereits in biefer Begiebung von Decandotte becbachteten Mirabilis, ferner Cereus grandiflorus und serpentinus) die Eigenschaft befigen, fich bes Abende ju offnen, weil fich gerade bann 19 *

^{*)} Atti dell. riunione degl. scienz. in Torino, 1840.

bie stomata fchliegen und baburch eben jenes Strogen von Lomphe entsteht, welches der Grund bes Gichoffnens der Blumen ift, wahrend die nicht mit stomata ausgestatteten Blumen (und diese bilden die große Mehrgahl) fich bei Tage offnen, weil das Stroßen von Enmphe bann burch bas, vermoge ber Ginwirkung von Licht und Barme verftartte Muffteigen des Saftes berbeigeführt wird. Mas die ausseten= ben (intermittirenden, periodifden) Geruche ber Blumen ber zweiten Claffe betrifft, fo ift der Berfaffer der Meinung, bag bas Duften bei ben Blumen, die bei Tage buften und bes Nachts geruchlos find, von ber geringen Flüchtigkeit bes Riechtroffs abhangt, der des Lichts und der Barme bedarf, um fich ju verfluchtigen und unfern Sinnen bemerkbar gu machen. Bas endlich bie Blumen betrifft, Die nur bei Racht riechen, fo nimmt er an, bag ber Tag ju furg fen, als bag fich Die Gafte in bem Grabe anhaufen fonnten, ber gur Berarbeitung ober wenigstens zur Mushauchung der Riechftoffe nothig ift, daber die lettere nur bei Dadit ftattfindet.

Der Verfasser ist veranlaßt worden, seine Beobachtungen auf noch mehr riechende Blumen auszudehnen und die Unwesenheit der stomata bei mehr Blumen zu constatiren, was nicht schwer fallen durfte. (Bibliotheque universelle de Geneve, Février 1842.)

Miscellen.

Ueber zwei Pollenregen, von benen ber eine bei Tron, im Staate Neuport, ber andere im hafen von Picton und bort, wahrend einer heitern Juninacht, gum Theil auf ein Schiff siel, von beffen Berbect ber Staub am andern Morgen eimerweise fort-

geschafft wurde, berichtet, nach bem American Journal of Science etc. January 1842, herr A. S. haffall im Junihefte ber Annals and Magazine of Natural History. Nach der Untersuchung bes Professor J. B. Bailen bestand ber zu Picton gefallene Staud durchaus in dem Pollen einer Kieferart, der zu Trop ges fallene aber aus dem Pollen verschiebener, nicht naber gu ermite telnder Baume oder andern Pflangen. Profeffor Bailen hat vergrößerte Ubbildungen von diefen Rornchen geliefert, nach benen paffall fdliegt, bag fie unter andern von zwei monocotylebonis ichen Pflangen (mahricheinlich einer Grasart und einer Nymphaea), fowie von einer bicotoledonifchen pflange (mabricheintich einer Corylus), herruhren. Encopodiumfaamen fann unter dem ju Eron gefallenen Staube, nach Professor Bailen's Ungabe, nicht fenn, weil ber Regen im Mai ftattfand und bie bortigen Encopodien erft im Juli und August bluben; überdem haben, wie herr haffall bemertt, die Sporuln ber Encopodien eine gang andere Gestalt, ale irgend eine ber mitgetheilten Figuren. Bei folder überreichen Rulle von Saamenfiaub tann es nicht Bunber nehmen, wie bie Befruchtung der Pflangen aus der Claffe Dioecia unter ichmieris gen Umftanden bennoch erfolgt. Man hat beglaubigte Falle, in benen Dattelpalmen befruchter worden find, wiewohl bie nachfte Palme ftundenweit entfernt mar.

Dreizehn Eier, welche zwei in Sir Robert Deron's Menagerie befindliche americanische Strauße (Rhea americana) gelegt hatten, ließ derselbe, da die Muttervögel seihft keine Reigung zum Sigen zeigten, von vier Truthennen ausbrüten. Alls die Jungen ausbrochen, wollten sie die Stiefmütter nicht anerkennen, sondern hackten auf dieselben, nahmen sich
jedoch ihrer an, als man sie die folgende Racht unter sie gestickt
hatte. Rur eine junge Rhea blied jedoch am Leben und folgte der
Trutbenne, wodei sie Insecten sing, was merkwurdig ist, da die
alten Rheae keine Insecten fressen. Die Eier wurden binnen fün
Bochen ausgebrütet, ta doch der Casuar neun Bochen sigt. Sie
Robert meint, dieser Unterschied könne daher rühren, daß das
Rhea: Ei eine weit dunntre Schaale hat, als das Casuarei.

Heilkunde.

Beobachtungen über bas Scharlachfieber.

Bon Dr. Thomas Figpatrick.

Die medicinischen Schriften beweifen, bag ber Scharlach in verschiedenen Epidemicen ben verschiedenften Character geigt, obwohl die Rrantheit feit ber erften Befchreibung bisjest wefentlich immer biefetbe geblieben ift. Die gewohnliche Gintheilung in brei Formen ift nuglich fur ben Unterricht, jedoch fur bie Practifer nicht hinreichend beutlich abgegrangt, indem diefelbe Form leicht ben Character ber andern form annimmt und endlich in ber brite ten bosartigen Form endet. Die Grunde fur eine folche Theilung mo: gen aber immerhin bringend fenn; por ber Sand will ich mich auf einige Bemerkungen über scarlatina anginosa und scarlatina maligna befchranten, hauptfablich mit Rucefitht auf ben Character, ben die Rrantheit in den legten Jahren ju Dublin gezeigt hat. Dem jungen Urgte muß es befonders auffallen, bag felbit bei ace ringer Symptomverschiedenheit doch die verschiedenften Urgneimittel empfohlen worden find; Ginige empfehlen tonica, Undere fluchtige Reize und Undere Gauren, mabrend im Gegentheil von Undern Abführmittel, Blutausleerung und falte Bafbungen gerubmt merben. Benauere Beachtung zeigt, daß Die Erften hauptfächlich die Unnaberung entzundlicher Symptome beachten, mabrend bie Besten hauptfachlich bas begleitende Fieber im Muge behalten; fo fagt, g. B., Dr. Armftrong, bag Blutentziehungen und fraftige Ub: führmittel auf bas Stabium ber Erreugung und auf die erften 30 Stunden diefes Stadiums beftrantt fenn muffen. Mus der Berichiedenheit ber vorgeschlagenen Behandlung ergiebt fich, bag bie Ratur bes Fiebers eine verschiedene fenn muffe, theile entgundlich,

theils typhos. Ware sie eins von beiben allein, so ware die Bebandlung einfacher und die Aussicht besier. Ju häusig steht der Arzt zwischen zwei Feinden, wobei durch Befampfung des einen die Starte des andern zunimmt. Bei epidemischem Scharlach ist die Eigenthumlichkeit des Fiebers immer nur aus Beobachtung über die Wirkung der Mittel herzuleiten; doch muß man nie vergessen, daß selbst dei einer Epidemie, in welcher dei vielen Fallen Symptome und Arzneiwirkung abnlich sind, dennoch Verschiedenheiten vorkommen, welche wahrscheinlich von der Constitution des Individuums abhängen.

Es ift nicht zu verwundern, bag bei bem Gintritte und Fortfchritte bes Scharlache Berfchiebenheiten vortommen, wenn wir bie Menge franthafter Veranderungen beruchfichtigen, welche ohne Unterfchied die wichtigften ferofen und mucofen Saute befallen und Reizung oder Entgundung in ben benachbarten Drufen und bem Bellgemebe verantaffen. Graves befchreibt in feinem vortreffifden Berichte über bie Epidemie 1834 brei Formen, welche bie Rrantheit annahm. Die erfte mit bale: und Ropfichmerz und fo heftiger Congestion, daß ichon am erften oder gweiten Tage Conbulfionen und coma eintraten, welche mit bem Tobe endeten. Die gweite Form trat auf mit beftigem Fieber, unaufhorlichem Erbres chen, Abführen, ohne Empfindlichfeit bes Unterleibes und offenbar von einer frankhaften Thatigfeit des Webirns abhangig. Der Duls war außerordentlich befchteunigt, bieweilen unregelmaßig, babei Ropfichmerg, Rubelofigfeit, Mengftlichteit , Delirium, Entzundung ber fauces, jufammenhangender Musichlag über ben gangen Rors per, die Bunge von eranthematofer Rothung, fpater troden, fcmunig und hart. Spater nahm bas Delirium gu, es folgte Sactitation, subsultus tendinum, Bewußtlofigfeit, und bismeilen gingen Convulsionen dem tödtlichen Ausgange voraus. Die britte Form zelchnete sich im ersten Stadium durch Milde der Symptome aus, der Halsschung war gering, der Ausschlag normal, alles schien gut zu gehen die zum achten oder neunten Tage, an welchem das Fiesber wieder eintrat, die Nase gereizt wurde und der Kranke über Halsschung fagte. Nun solgte beiße Haut, Prostration und schmerzhafte Anschwiellung der Parotiden und Submarillargegend, welche den Hals wie ein Halsband umgab. Während dieser Zeit trat ein zäher, reichticher Ausschluß aus den Nasentöchern ein, welcher die legteren batd ganz verstopfte; eine ähnliche Ubssonderung überzog fauces und Mundfläche und erschwerte das Schlucken; es entwickte sich der schlimmste Typhus, Nuhelosigkeit, wobei nicht zu bestimmen war, ob der Kranke noch Bewußtseyn habe, und ends lich solgte der Tod.

So genau biese Beschreibung ber Epibemie ift, so umfaßt sie boch nicht alle Formen, welche mahrend berselben beobachtet wurden, indem sich Dr. Graves auch gar nicht eine vollständige Schilsberung zur Aufgabe gemacht hatte. In monchen Fällen bingen die Hauptsymptome davon ab, daß sich die Entzündung von den fauces auf epiglottis und larynx fortgepflanzt hatte. Bei andern war Anschwellung der Schlundgegend das erste Empuptom, worauf ein scharfer Ausslus aus Nase und Mund folgte und Pastient am dritten oder vierten Tage start, ohne daß locale Symptome diesen raschen Ausgang erklärt hatten. Die genausste Leischenöffnung gab über die Ursache des Todes in diesen Fällen keinen Ausschlusse. In einer dritten, jedoch seltenen Absteilung, nahm die Krankheit den Character der scarlatina maligna an, jedoch ohne Ausschlug, indem die Sauptzuge in Entzündung und Uteeration und Brandigwerden des Schlundes bestanden.

Bas die Behandlung betrifft, fo hat Dr. Tweebie richtig bemerft, bag bei ben verschiebenen Formen bes Scharlache bie eine gufchlagende Behandlung fich auf jeden individuellen Fall beziehen, aber auch auf den vorherrichenden Inpus des Fiebers Rudficht nehmen muß; bie bauptaufgabe, welche ju lofen ift, befteht barin, bag man bie locale Entzundung mit bem geringften Opfer von Geiten ber Rrafte bes Rranten befdrantt; Die Berminderung ber Entzundung, wenn fie erft ihre Sohe erricht hat, macht die Gur ber Rrantheit nicht aus. Bei zwei Fallen, zu welchen ich erft am fiebenten Tage hinzugerufen wurde, gelang is mir, die Entzundung und Ulccration der fauces und bie außere Befchwulft bes Salfes ju befampfen. Bwei Tage lang war eine merfliche Befferung nicht Bu vertennen; barauf aber trat auf's Reue Fieber mit geringerer Drufenanschweitung, aber ftarten Rervensymptomen ein; ber eine ftarb am fiebenzehnten Tage an Tophus, ber andere am einund: zwanzigften Tage an jammervollem Brande verichiedener Rorper: theile. Bas bie Bebandtung betrifft, fo will ich mich gunachft nur auf zwei Puncte der Behandlung des frubern Stadiums befcranten, namtich auf ben Gebrauch ber Abführmittel und bie Ginwirfung talter guft auf die Rorperoberflache (bie fogenannte falte Behandlung), ba ich glaube, bag bie Behren von Ondenham und Samilton in Bezug auf das allgemeine Fieber haufig gar gu beroifd in Unwendung gebracht werden und bie Rrantheit mirt. lich verschlimmere.

Man nehme folgendes Beispiel: Ein Kind wird von Fieber und halbidmerz befallen: man furchtet Scharlach; ce wird am erften Tage purgirt; am zweiten Tage find bie Symptome nicht erleichtert, ber Sale ift etwas ichlimmer, ber Rorver mit bem Mus: fchlage bedeckt; es werben Blutegel angewendet, das Rind wird auf's Reue purgirt und erhatt eine Golution von Brechweinftein. Der kleine Patient ift zuerft burch bie Unwendung ber Blutegel etwas ericopft; mabrend biefes Buftanbes wirft bas Abführmittet und bas Rind wird ructfichtelos aus bem Bette genommen und mabrent ber Birfung bes Abführmittels ber talten guft ausge= fest. Run wird Brechmeinftein gegeben, Uebelfeit und Erbrechen kommt zu ben fiebermibrigen Ginfluffen bingu, bennoch nimmt bas Rieber nicht ab; ber Bule bleibt rafch ober fcwach, ber Ausschlag verschwindet, bas Rind wird auf einmal febr ruhig, und nun folgt eine Reihe ber übeiften Symptome. Da ich folde Falle gefeben habe, fo habe ich eine andere Behandlungeweise angenommen. Ich

bringe ben Rranten, wo moglich, in ein großes luftiges Bimmer, taffe bie Sautflache, fowie ber Musichlag ericbienen ift, auf bas Corgfaltigfte fortmabrend im Bette bedectt halten, wobei ich bie Barme ber Bettbeden nach ber Temperatur ber Utmofphare bes ftimme, aber Gorge trage, bag fortmabrend eine gleichmaßige Tem= veratur unterhalten wird. Laftige Sauthige wird burch haufiges lauwarmes Abmaschen vermindert, und Abführmittel gebe ich nur in bem Maage, bag bie regelmagige Thatigfeit bes Darmes im (Sange erhalten wird; burch biefe Behandlung, welche bie Befampfung einer brobenben Entzundung einteiten foll, bin ich verfichert, daß man fcmere Ralle giucklich burchbringt, welche unter ftarterer antiphlogistifcher Bibanblung eine gefährlichere Benbung genommen raben murben. 3d fpreche feinesmeges fur bas attere Berfahren mit Erwarmung und reigenden Mitteln, noch verbiete ich Abführ: mittel, wenn die Umftande fie verlangen; aber felche Umftande find als die Muenahme und nicht ale die Regel ju betrachten. Beweis fur biefe Behauptung tann ich anfuhren, bag Dr. Billiams in feinem Berte uber Rrantbeitegifte anführt, bag unter 241 Rallen, Die in londoner Spitalern mit Blutentziehungen und ftarten Austeerungen behandelt murben, bas Berhattnig ber Tobesfalle wie 1 : 6 mar, mabrend bei 555 gallen , bie mit Ubfuhre mitteln und Mineralfauren behandelt wurden, bas Berhaltnig wie 1 : 22 fich ftellte. Wir haben jedoch nur zu fichere Beweife, bag bei biefer Rrantheit manche galle vorfommen, bei benen jede Behandlung nuglos ift; nur zu haufig find gange Familien , tros ber angestrenateften Beftrebungen ber ausgezeichnetften Mergte, babingeraffe worden. Gerabe auf folche Falle bee Musbruchs ber Rrant: heit in Familien mochte ich bier junachft bie Aufmerkfamkeit bins

In tiefer Begiehung ift bie erfte Frage, mas man am 3med: magigiten ructsichtlich ber übrigen Rinder einer Familie zu thun habe, in welcher eins an ber bosartigen Form des Scharlachs erfrante ift. Ift es nothig, biefelben vom Saufe zu entfernen? Es ift auffallend, daß, obwohl bie meiften arztlichen Autoritaten gegen Diefes Berfahren find, boch bas Gefühl bes Publicums immer noch 3m Jahre 1803 ift ein febr verftanbiges Buch von bafur ift. Dr. Blachburne herausgegeben worden, in welchem er bie Dach= theile biefes Berfahrens, befontere rudfichtlich ber Berbreitung bee Unftedungefloffes, hervorbebt. 3ch tonnte einige Falle aus meiner eigenen Erfahrung zum Beweise ber Ungwedtmagigteit bes Berfah: rens anführen; folgende 2 fprechen aber binreichend bagegen. Um 11 Juni 1836 wurde mein Freund, Dr. Callan, ju einem Sjab: rigen Rinde gerufen, welches an Convulfionen, bem erften Gomptome einer scarlatina maligna, welche nachber tobtlich wurde, litt. Um folgenden Morgen wurden bie ber übrigen Rinder der Familie, 4 an ber Bahl, aus bem Saufe entfernt; 3 wurten nach verfchiebenen Theiten der Stadt und I auf's gand geschickt. Bom 15. Juni bis jum 14. Juli wurden alle biefe Rinder von ber Rrantheit befallen und ftarben, obwohl der Rath ber erfabrenften Mergte in Unfpruch genommen murbe. In bem zweiten Falle flagte eines Ubends im vorigen Sommer ein Rind eines auf dem Lande lebenben Berrn, Um Mors welcher 4 Rinder hatte, über Saleichmerg und Fieber. gen fand ber Bater einen Sautausichlag, befürchtete ben Scharlach und schickte fogleich bie übrigen Rinder weg, eine nach einem Saufe in ber Rabe und zwei nach Dublin; in einer Boche murbe bas Rind, welches auf bem Banbe mar, nach Saufe gefchictt, weil es von der Rrantheit befallen war; die beiden andern blieben 9 200s chen in Dublin, und als man glaubte, bag alle Befahr von Un: ftedung vorüber fen, fo murben fie an einem Mittwoch gurudge: bracht. Um nachften Connabend erfrantte bas eine, am Conntag bas zweite, und 3 Tage nachber auch bas Dienftmabchen, welches fie nach ber Stadt begleitet hatte. Beitere Rachforfchung murbe ferner beweisen, bag eben foviel Musficht ift, ber Rrantbeit ju ent: flichen, wenn man bie Rinder ju Saufe laft und nur alle Com. munication mit dem Rrantenzimmer aufbebt, ale wenn man fie gang entfernt; bieweilen wiberfteben einige fogar ber Unftedung, welche rudfichteles einwirft, mabrent andere burch bie unbedeus tendste, faum zu bemerkende, Communication angesteckt werden. Ueberdieß ist es die Frage, ob nicht das zuerst befallene Rind schon wahrend ber latenten Periode bie übrigen anfteden tonne.

Dbmobl es fdwer ift, populare Borurtheile gu befeitigen, fo wird eine genauere Renntnig biefer Thatfachen und namentlich ber Umftand, oaf bas Berfahren nicht ficher fchugt und boch bie Une ftedung ausbreitet, ben Gebrauch endlich aufbeben, bag man bei dem Musbruche ber Rrantheit die Rinder wegfchicht, um fo mehr, als es fogar munichenswerther ift, bag bie ubrigen Familienglieder lieber eine milbere Form ber Rrantheit burchmachen, ale ihr gang intgeben, indem barin fur die Bufunft eine grogere Sicherheit liegt. Giebt es aber Mittel, Die Fortichritte bes Scharlache in einer gas milie gu befchranten, oder die Form der Rrantheit ju modificiren? Dan hat eine Beitlang ber Bellabonna eine besondere Rraft in biefer Begiehung jugefchrieben; die außerft fleinen Dofen, die man bagu anwendet, erinnern an die homdopathie; wollte man aber ber Bellabonna einige Rraft gegen ben Scharlad jufchreiben, fo mußte man bas Mittel in hinreichender Gabe reichen, mas bei Rin: bern nicht ohne Gefahr mare. Da ich nun ein Borurtheil gegen bas Mittel hatte, fo fuchte ich andere Mittel, in ber poffnung, ben Character ber Rrantheit modificiren ju tonnen, aber nicht ges rabe als prophylacticum. Die Wirfung wird fich am beften aus

folgenden Sallen ergeben.

Bu Ende bee Dai behandelte ich ein Rind an einer ichweren Form bee scarlatina maligna, welche gunftig endete; jur Beit ber Reconvalescent wurde die Tante des Rindes, welche das Rind forte mabrend gepflegt hatte, eines Abends von Frofteln, Proftration ber Rrafte, Ropfichmerz und Saleichmerz befallen. Da fie glaubte, fich erkattet zu haben, fo nahm fie ein Fußbad, legte fich batd nies ber und nahm ein Abfuhrmittel ein. Nach einer unruhigen Nacht mit Ropfichmers, Urbelfeit, einem laftigen Gefühl von Aufgetries benfenn und brennendem Salefchmers, wobei fie mehrmals galliges Erbrechen gehabt hatte, befuchte ich fie am nachften Morgen. Gie flagte über heftigen Kopfichmerg, großen Schmerg im Salfe; Bes ficht und Sals maren bunkelroth, jeboch ohne Ausschlag; die conjunctiva mar injicirt und bie Gubmarillardrufe angefchwollen und fcmerzhaft gegen Berührung; bie baut mar auffallend beiß und trocken; Dule 120; Mandeln und pharynx maren buntelroth, eta was gefcomollen und gum Theil mit einem gaben Schleime bebectt, in welchem bie und ba Flocken coagulabler Enmphe bemerkt wer: Das Erbrechen hatte aufgebort, und ber Darmcanal mar ben. Das Erbrechen hatte aufgehort, und bet Dutmenne. Der frei. Ich muß hier bemerten, daß die garte Dame in den mittlern Sahren gang ungewöhnlich empfanglich fur ben Ginfluß des Quectfilbere mar, mas mir fur ben Mugenblick entgangen mar. 3ch ver: ordnete 12 Blutegel an ben Sals und eine Pille mit 2 Gran Ca= lomel und 1 gran Jamespulver alle 4 Stunden; nach dem Ubfallen ber Blutegel follte eine cataplasma übergelegt und marmes Rleienwaffer bismeilen gum Burgein gebraucht merben. Ule ich bie Rrante am folgenden Morgen befuchte, wurde ich angenehm überrafcht, ale fie mir bei'm Gintritte lacheind entgegenrief, bag 34 ich ihren Sals curirt, aber ihre Bahne loder gemacht habe. fand fie in voller Salivation; Ropfichmerz war vermindert, Salsichmerg gang befeitigt, ber Sals fab nicht mehr buntelroth aus; auch war die Egmphersubation vermindert, das Fieber war erleichtert, und fie batte bloß 4 Pillen genommen. Ich verordnete fogleich Rhabarber, ferner tleine Dofen von Brechmeinftein und ein Burgelmaffer mit Borar. In 8 Tagen mar die Rrante conva:

Um 18. Juni murbe ich ersucht, einen an Scharlach leibenben funfjahrigen Rnaben zu befuchen. 3ch fand ibn in comatofem Buftande, mit einem icharfen Muefluffe aus ben Rafentodiern, großer Unichwellung ber faures und einem theilweife lividen Musichlag. Ich erfuhr, bag ber Rnabe bereits brei Tage frant mar. hatte Blutigel und andere Mittel obne ben mindeften Erfolg ans gewenbet. 3ch tonnte nicht anfteben, ben Rranten als hoffnungs: los qu erflaren, was fich beftatigte, ba ber Tob in ber Racht erfolgte. Mis ich bei'm Beageben burch ein anderes Bimmer ging, fragte mich bie Mutter in ibrer Berzweiftung, ob nichts jum Schuge ber anbern Rinber gethan merben fonne. Die gange Familie beftand aus ben Eftern und brei Rinbern, welche gufammen zwei Bimmer bewohnten. Ich unterfucte bie beiben anbern Rinder, einen Rnaben von fieben und ein Madden von brei Jahren; beide fchie: nen vollkommen gefund, ohne eine Gpur von ferophulofer Diathefe.

hauptfachlich gur Beruhigung ber Mutter verorbnete ich ein Dul. ver aus Mercur mit Mufterfchaalen und Rhabarber. Ich geftebe, die Frage ber Mutter beschamte mich, ba ich zwei Rinder in Gefahr fab und boch tein Mittel gum Schuge mußte. Dabei fiel mir die außerordentliche Birtung des Quedfilbers bei ber fcon ere mahnten Dame ein, und ich fam gu bem Schluffe, daß ber Mercur in taglichen alterirenden Dofen por bem Musbruche Des Fieberftadiume bie Rinder gur vollen Birfung außerft gunftig porbereiten werde, fo daß man nothigenfalls in einem febr fruben Beite puncte ber Arantheit biefe Birtung fegleich eintreten laffen tonne. Rach bem großen Rufe, ben auch Mineralfauren fur bie Behande lung bes Scharlachs haben, beschloß ich, hauptfachlich mit Rudficht auf die tonifche Birtung, auch Galgfaure ju geben. Bon einem porfichtigen Gebrauche Des Mercurs furchtete ich, felbft wenn ber Scharlach nicht ausbreche, feinen Rachtheil, mabrent bei bim Musbruche bie Rinder jedenfalls auch nicht in ungunftigerer lage mas ren; benn is ift Erfahrungefache, daß gerade die robufteften Rin= ber ben ichwerften Formen bes Scharlachs ausgefest fint, mabrend ichmachliche, ferophulofe Rinder mittere Formen bes Scharlache geis gen und unerwartet burch ichmere Falle burchtommen Rach biefen Betrachtungen befuchte ich die Rinder am 19. Juni und gab eine Mirtur mit verdunnter Galgiaure, Gummifchteim und Gyrup, fo bag bas attefte Rind funf Tropfen Gaure breimal taalich betam, und bas jungere eine verhaltnigmaßige Dofis. 3ch verordnete aus Berbem 3 Gran blaue Dillen fur ben Rnaben und bie Balfte fur die Schwester am Abend; außerdem ließ ich fie, wie gewohnlich, in's Freie geben und verordnete eine leichte nabrende Diat.

Um 20. Juni. Die Rinder hatten die Mebicin genommen, fie befanden fit mohl: ich verordnete Ubende por bem Schlafens

geben ein Salxbab. Fortfegung ber Medicin. Um 21. Juni. Der Rnabe ficht blaffer aus, flagt aber nicht, fcblaft gut und hat Appetit. Die Bungenwarzchen find erhoben, Die innere Flache ber fauces etwas gerothet; bas andere Rind bes

findet fich wie Tags juvor.

Um 22. Nach meiner geftrigen Bifite murbe ber Rnabe mute, frofteind; er fcblief in ber erften Balfte ber Racht, murbe aber nachber heiß und unrubig und ftagte über Ropf : und Salefchmers gen. Um Bormittag fand ich ihn im beftigen Fieber; Gaumen und Mandeln roth und gefdwollen. Er flagt uber Schlingbes fcmerben, Uebelfeit: Duts 120, die paut beig und trocken, die Submarillardrufen etwas angefdwollen, Die Bunge weiß und feucht, seit gestern verstopft. Ich verordnete 1 Gran Calomel und 1 Gran Jamespulver alle vier Stunden, brei Blutegel unter jedes Dhr und ein Gurgelwaffer aus Rleienwaffer und honig.

Um 23. Buerft erbrach er, bie fpateren Pulver behielt er bet fich. Es erfolgte reichliche Deffnung am Abend; er fchlief beffer in ber Racht und fublt fich am Morgen wohler. Der Musichlag ift normal. Im Salfe zeigen fich leichte Ulcerationen , jedoch mes ber Rothe, noch ftarte Gefdwulft; bas Allgemeingefühl ift beffer, Pule 110. 3ch ließ bir fauces mit einer Golution von Chlorfalt und honig pinfeln, ein ausleerendes lavement geben und ben gane gen Rorper gweimal taglich mit warmem Effig und Baffer abmas ften; alle brei Stunden erhielt er eine biaphoretifche Dirtur mit effigfaurem Ummonium und Brechweinstein. Der weitere Berlauf bietet nichts Gigenthumliches; ber Rnabe murde hergestellt.

Das jungere Rind murbe am Morgen bes 23. befallen Symptome waren benen bes Bruders abnlich, jedoch milber. Behandlung mar baber ebenfalls weniger energifch; Blutegel maren

nicht nothwendig.

In feinem Kalle mar es nothwendig, bas Calomel lanaer als die erften 24 Stunden fortgufegen; auch trat fein Enmptom ein, welches ben Beginn ber Galivation bezeichnet hatte. Betraditet man bas Refultat ber Bebandlung biefer Falle, fo tonnte man die Frage aufwerfen, ob fie nicht auch ohne vorbereitende Be= handlung gunftig verlaufen fenn murben, indem man bismeilen be= obachtet hat, das Biranberung des Charactere ber Rrantheit bei ibrer Entwickelung in Kamitien vorkommt. Da wir indes über bie Urlachen folder Beranderungen im Duntel find, fo ift ce gang vergeblich, die Bofung diefer Frage ju versuchen. Dbwohl man jugiebt, baß folche Beranderungen vortommen, fo erflaren fic

boch die ersten medicinischen Autoritaten gegen die Bahrscheinlichteit berselben. Dr. Billan giebt, b. B. an, bag, wenn ber Scharlach sehr verbreitet ift, berselbe bei ben verschiebenen Personen alle Barietaten und Grade darbiete, jedoch während feiner Berbreitung burch größere Familien ober Schulen eine große Gleichmäßigkeit beobachte, so baß er fast immer gesehen habe, wie die Symptome, an welchen der erste Krante litt, in dersetben Weise mit salt bemselben Fieber immer wieder aufgetreten senen." Dr. Graves bemerkt, "daß, wenn ein Bied einer Familie gestorben sen, immer viel Grund vorhanden sen, auch fur die andern, wenn sie befallen werben, zu fürchten.

Eins der größten hinderniffe fur die Annahme meines Berfahrens liegt in dem Widerstreben, welches man fublen muß, wenn
man ein scheindar ganz gesundes Rind einer medicinischen Behandtung unterwerfen soll. Wenn man indes bedentt, daß dieses Berfahren bloß da empsohlen wird, wo der erste in einer Familie vorgesommen Fall eine schwere oder bosartige Form der Krantheit
dargestellt hat, und wenn man zugleich berücksicht, daß dieses
Berfahren nicht leicht Schaden bringen tann, so tann ich mir nicht
benten, daß irgend ein haltbarer Grund gegen die Anwendung an-

gefuhrt merten fonnte.

Es ließe fich aber die Frage aufwerfen, bis ju melder Periode man diefes Mittel fortgeben foll. 3ch habe vorbin bemertt, baß bie Birtung bes Dercurs forgfaltig im Muge behalten werben muß, und daß man bas Mittel nicht folange fortfegen burfe, bis der Mund afficirt fen. Im Allgemeinen tann man fagen, bag bas Mittel nicht über feche Tage fortgefest werden burfe, vorausgefest, daß ber Scharlach fich nicht gezeigt habe; alebann tann man zwifchen jeder Dofis eine langere Beit vergeben laffen, moburch man Beit gewinnt und boch nicht bas Mittel gang bei Geite fist. Rach einer großer Angahl von Fallen fann man im Allgemeinen behaup. ten, bag die fpecififche Unftedung bes Scharlachs eine latente De. giobe von 4 bis 7 Tagen habe. 3ch will hier einen Fall mitthei: len, welchen einer meiner Freunde beobachtet hat: Gin berr, welcher in Dublin mobnt, hatte eine Familie von brei außerorbents lich gefunden Rinbern. Um 16. Juni 1841 wurde eine berfelben, ein Rnabe von brei Jahren, von Scharlach befallen. Um 18. geigte fich die Rrantheit in bosartiger Form, und am 22 ftarb ber Rnabe. Die Schwefter , von eilf Jahren, wurde am 23. befallen und ftarb am 28. Das britte Rind erfrantte am 25. und ftarb am 29. Geben wir nun fur einen Moment die Birtfamfeit einer porbereitenden Behandlung ju, fo ift es flar, bag in gang abntis chen Fallen ber britte Tag ber Rrantheit bes erften Rindes, an welchem die Bosartigfeit unverfennbar murbe, ber Beitpunct jum Unfange ber Behandlung mare, wodurch in einem Kalle funf, in bem andern fieben Tage fur bie Birtung bes Berfahrens vor bem Gintritte bes Fieberftabiums gewonnen morben maren. Es ift nicht ju vergeffen, bag bei bem einen ber von mir bebanbelten Rinber einige Etunben vor dem Gintritte bes Fieberftabiums eine Erbebung ber Bungenpapillen und Rotbung ber fauces gu bemerten war; biefis Beichen mar michtig, ba es frifch entstanden und noch nicht von Darmeanalftorung begleitet war. 3ch finde in einer Ubhandlung bee Dr. Gime in ben Memoirs of the medical Society of London folgende Bemerkungen, tie fich bierauf beziehen: "Die Reigung ber fauces beginnt febr frub, wie man bei genquer Unterfuchung finden mird. Denn obwohl gewohnlich bie Rranten por Gintritt bes Fiebere nicht über Saleichmers flagen, fo mirb man boch bas Baumenfeegel bei genauer Betractung gerothet und bie uvula biemeiten etwas entguntet finden, mabrend ber Duts nur leicht geftort ober übereilt ift und noch nicht fieberhaft genannt werben fann." Es ift nicht nothig, ausführlicher zu bemerten, baß bie Entwickelung folder Enmptome in einem Ralle, mo man über ben Gintritt ber Rrantheit in 3meifel ift, baruber enticheiben murbe, ob man in ber Bebanblung fortfabren foll.

Indem ich über die Mirtfamkeit diefer Bebandlungeweife mich auszufprechen versuche, fuble ich wohl, daß ausgebreitetere Beobachtung bier entschieden muß. Da die Gelegenheit fur einen Arzt bierzu nicht genügt, so veranlagte mich dieß, die Sache öffentlich mitzutheiten. Ich will keineswege die Lehre aufstellen, daß der Mercur ein specifisches Mittel bei'm Scharlach fen, aus bem einfachen Grunde,

weil ich Ralle gefeben habe, in welchen, trog ausgebilbeten Speis delfluffes, ber Tob eintrat; bier mar die Rrantheit aber bereits weit vorgefdritten, ebe bie Rranten ber Ginwirtung bes Dercurs untermorfen wurden; felbit bann noch erfolgte eine temporare Befferung, auf welche inden eine mit bem Tooe enbende Berichlims merung folgte. 3d babe ju Unfang bemertt, bag ein Grund fur bie Unwendung des Mercure in fleinen Baben por bem Gintritte bes Ficberftabiums barin beftand, baß in ben Rranten in eine Bage bringen wollte, in welcher ich, fowie es ber Character ber Rrantheit verlange, mit großerer Bahricheintichfeit eine rafche Einwirtung bes Mercure ju Stanbe bringen tonne, in ber poff. nung, Die entgundliche Thatigfeit in ihrem Berlaufe gu bemmenn etmas, mas unter gewöhnlichen Umftanben faum meglich ift, men; bas Kieberftabium bereits einige Beit gedauert bat, weil diefer Buftand einige Mehnlichfeit mit ublen Fallen des Enphus hat, wo ce ebenfalls im bochften Grade fdwierig ift, Die allgemeine Birtung bes Mercure bervorzubringen; in der That, find die Berfuche mit Uns wendung der vollen Mercurialwirfung bei Scharlat, nach vollftanbiger Entwidelung bes Biebers und hoberer Ausbildung ber localen Entguns bung, eber ichablich, ale nuglich ju nennen. Ich will mich bier nicht mit ber Frage aufhalten, ob ber Unfang Der franthaften Gricheinung in den Rervencentra ober in ben Schleimbauten liege; aber ich bin ficher, bag eine balbige Unterbrechung ber Entzundung ber Schleimhaut febr munichenswerth ift, und wir haben ben Beweis, baß bieß baburch bewertftelligt werden fann, bag man einen ploge lichen neuen Gindruck auf ben Theil macht, obwohl ber gereigte ober entzundliche Buftand von einem fpecififchen Bifte berrubrt; biefer Unterschied ift auf ben Scharlach angumenben, wo eine bloß ortliche Bihandlung febifchlagt, wenn fie nicht von Mitteln begteis tet ift, welche eine Ginwirtung auf die allgemeine Constitution ausubt. Benn ich auch von ber Empfehlung irgend eines befon: bern Berfahrens abetrabire, fo bin ich boch von ber Richtigkeit ter Bemertung bes Dr. Urmftrong volltommen überzeugt, welcher fagt: "Es muß immer auf's Reue wiederholt merben, bag bie meiften Reime von Gefahr bei Fiebern in bem erften Ctabium von Oppreffion gelegt werden, fo bag wir burch Erleichterung bir Emmptome biefes Statiums gemobnlich einen gunftigen Musgang

Dan hat burch fpicielle Untersuchung uber die Unwendung des Mercurs bas Prircip aufgefiellt, bag bei Rrantheiten, bei mela den man bas Queckfilber fruber fur ichablich bielt, ein fruberes Stabium existire, in welchem bas Mittel von bem ausgezeichnetften Rugen ift. Ift biefes Ctabium verüber, fo ift bie Darreidung bes Mittele von gweifelhafter Birtfamteit und nicht gerategu nachtheilig. Bagt fich biefe Cebre auch auf ben Scharlach anwens ten? Um Schluffe biefer Mittheitung fpreche ich tie Uebergeugung aus, baß felbft, wenn fpatere Erfahrung bie Birtfamteit ber von mir porgefdtagenen Berandiung beweifen wirt, bennoch Umfiante porbanben fenn muffen, moturch bas Reib ber Ruslichfeit biefes Berfahrens beschrantt wirb. Der erfte barunter muß ber fenn, daß bei einer Ramilie eine fich freigernde Umanterung ter Rrarte beit vorfommen tann; ber gweite liegt in der Schnelligfeit, in welcher ein Rind nach bem andern befallen wird. Dieg fint inbeg Muenahmen von ber allgemeinen Regel, und ba wir anertene ren muffen, bag bie biejest jur Befampfung biefer fcblimmen Rrantbeit angewendeten Mittel nur ju bauffa unwirtfam geblieben find, fo bleibt es auch un'ere gebieterifche Pflicht, banach ju ftres ten, ben Bormurf ju beseitigen, ale melden wir biefe Gpibemie noch immer fur die Debiein betrachten muffen. (Dublin Journ March 1842.)

Luration der ulna nach Dben und Außen, verbunden mit einer Fractur des processus coronoideus.

Ben Camuel Cooper.

Burn Clanton, 14 Jahr alt, wurde am 16. Marg 1841 in's hofpital aufgenommen. Um listen Beibnachtstage war fie auf bem Eife ausgeglitten, hingefallen und hatte fich ben Elbos gen verlett, obgleich fie mit ber hand, bei bem Berfuche, fich vor

Beschädigung zu schügen, zuerst gegen bas Gis stieß. Gleich nach ben Unfalle war sie nicht im Stande, den Arm zu beugen, der fast in einer ausgestreckten Stellung firirt war; zugleich klagte sie über hestigen Schmerz in der Schulter, auch war der Borderarm betäubt. Der Elbogen, welcher eine bedeutende Deformitat zeigte, schwoll bald beträchtich an. Funf Stunden nach dem Unsalle ers liarte der herbeigerufene Chirurg den Fall für eine Luxation, und nachdem er die Extension und Contraertension gemacht, verordnete er eine Lotion von Essig und Wasser.

Bei ihrer Aufnahme in's Hofpital, also ungefahr zwolf Boschen nach dem Unfalle, bot das Gelenk ein fehr entstelltes Anses hen dar und war sehr wenig beweglich. Der condylus internus bildete eine karke Hervorragung, zwischen welcher und der distoscirten ulna eine ungewöhnliche Bertiefung zu bemerken war. Der radius ließ sich frei rotiren. Die Spige des olecranon, welche nach Oben und hinten hervorragte, war ungefähr holl weiter vom innern condylus entsernt, als am andern Arme. Wenn man einen Bersuch machte, den Urm zu beugen, wurde der triceps aus gerordentlich gespannt. Un der vordern Fläche des Gelenks schlenks man einen seinen seinen, beweglichen Körper, den man für den von der ulna losgetrennten processus coronoideus zu halten Grund hatte.

Um 18. Marg wurde ein Versuch gemacht, die u'na in eine beffere Stellung zu bringen. Rachdem die Ertenfion und Contra-Ertenfion eine Beitlang unterhalten worben maren, beugte ich ben Urm gewaltfam über mein Rnie, eine Procedur, welche bann von herrn Quain wiederholt murbe, und unmittelbar barauf mar bas Mabhen im Stande, ihre band gu bem Borbertopfe gu erheben, was fie feit bem Unfalle nicht thun tonnte. Diefe Befferung baus erte jeboch in bem bier angegebenen Grabe nicht fort; es murbe daher, um die Fleribilitat bes Ellbogengelents zu erhalten und alls malig gu fteigern, einige Wochen lang ein mechanischer Upparat angewendet. Dit bem Gebrauche biefes Inftrumente verbanden wir jugleich die fast tagliche Urbung bes Urmes, indem wir dens felben jedesmat eine Beit lang paffive Bewegungen machen liegen. Begenmartig fann bas Dabchen unftreitig ben Urm beffer gebrauchen. als jur Beit ihrer Mufnahme; allein ich muß gestehen, baß fie feibft die Flerion bes Gubogens noch wenig in ihrer Gewalt hat, und wenn die pafiive Bewegung nicht noch eine Beit lang fleißig fortgefest merben follte, ftebt eine anchylosis gwifchen ber ulna und bem humerus gu befurchten.

Sie wiffen, baß, wenn bie ulna nach hinten ausgewichen und gugleich ber proc. coronoid. gebrochen ober, bei jungern Inbivisbuen, vom übrigen Theite bes Knochens tosgetrennt ift, ber reductite Theil viel schwerer in seiner Lage erhalten werden fann, als

wenn eine folche Complication nicht zugegen ift.

In Sir Uftlen Cooper's Werte über Lurationen sinde ich unter ber Rubrit "Fractur bes proc. coronoideus ber ulna" sole gende Bemerkungen, welche in Bezug auf ben une hier beschäftigenden Kall von besonderm Interesse sind. Es handelt sich dort um einen Mann, der, nachdem er einen Fall auf die hand get than hatte, sich außer Stande fand, den Ellbogen zu beugen, ebensowenig, als er ihn vollständig ausstrecken konnte, wie dieß auch bei unserer Clanton der Fall war.

"Er wendete sich", saat U. Cooper, "an feinen Chirurgen, ber bei der Untersuchung fand, bag bie ulna bedeutend nach hinten hervorragte, die aber, sobald er den Urm beugte ihre natürtiche Stellung wieder einnahm. Er befestigte die Extremität sogleich an eine Schiene und ließ bieselbe in einer Schlinge tragen." Ils Cooper diesen Kranken in der Stadt sah, waren bereits mehrere Monate seit dem Unfalle verflossen, und dennoch waren

bie Erscheinungen noch genau so, wie fie, ber Befchreibung bes Chirurgen nach, fich biesem bargestellt hatten, ale er bie Berlege gung zuerst sah, namlich bie ulna ragte ftart nach hinten bervor, wahrend ber Urm ertendirt war; nur tonnte berselbe nach Born gezogen und flectirt werben, und bann verschwand bie Deformität.

Eir A. Cooper pflegte diesen Fall mehrere Jahre lang in seinen Borlesungen zu ermähnen, so oft ein Individuum in den Operations-Saal gebracht wurde, das denselben Unsall gehabt hatte. Der proc. coronoideus, welcher innerhald des Gelenkes abgebroschen war, hatte sich nur mittelst eines Ligaments mit der ulna wieder vereinigt, so daß er sich leicht hin und her bewegen ließ, und das Berhältnis der cavitas sigmoidea änderte sich daher so, daß die ulna bei der Ertensson rückwärts und gegen den humerus hinauf glitt. Cooper bezweiselte es, daß irgend eine Behande lungswisse in einem solchen Falle einen vollständigen Ersolg haben murde, weil der proc. coronoid. eine knochige Bereinigung nicht zulasse; jedoch empsiehtt er, den Arm drei Wochen lang nach der Berlehung in steter Flexion zu erhalten, um die ligamentose Vere

bindung fo turg, wie moglich, werden zu laffen.

Da in unferem galle, wie oben bemertt murbe, bei jedem Berfuche, ben Urm ju flectiren, eine außerordentliche Spannung des triceps eintrat, fo entichtog fich herr Quain, ju versuchen, ob nicht bie Trennung ber Schne biefes Mustels ein gunftiges Refultat herbeiführen murbe. Diefe Operation murbe brei Bochen vor der Entlaffung bes Dabdens aus dem Sofpitale vollzogen, und bann lieg man biefelbe biefe gange Beit hindurch einen Theil bes Tages auch noch den Apparat tragen, um bas Glied in einer flectirten Stellung zu erhalten. Diefe Behandlungemeife bat ges wiß eine gute Birtung gehabt, obgleich die Rabigfeit, ben Gubogen frei ju flectiren, noch immer febr befchrantt ift. Dan bat bem Mabden angerathen, ben Bebrauch ber Schiene noch langere Beit, taglich einige Stunden, fortzusegen, um allmalig, mittelft ber Schraube bie Beweglichkeit bes Gliebes gu fteigern; und gu bemfelben 3wecke fich bad Gelenk alle Tage, 20 Minuten ober 1 Stunde lang, von anbern Perfonen beugen und ftreden ju laffen, nachdem fie zuvor bas Inftrument abgelegt. 3ch glaube, bag fie auf diefe Beife endlich ben Urm wird gut gebrauchen konnen. (Medical Gazette, August 13, 1841.)

Miscellen.

In Beziehung auf bie prophylactische Beilung ber Schwindsucht behauptet ber Dr. Paris, tag feit ber Entebedung ber Auscultation und Percussion bie Schwindsucht im Allegemeinen schneller tobtlich sen, wegen ber Gemuthbangt, welche bei ben Patienten eintritt und burch die schwächenden Arzneimittel, die man bei ihnen anwendet. (L'Examinateur medical.)

Epilepsie, burch Schreck erzeugt, kommt auch bei Bogeln vor, wie sich aus einer Beobachtung des herrn Rector Sieds hof in Aurich ergiebt, wo nach einem Pivol (Oriolus galbula) welcher, nachdem er arglos auf das Fresgeschs eines ruhig sisenden Ara Macao gestogen war und letter, hornig werdend, nach ihm gestackt hatte, vor Schreck wie leblos sogleich heruntersiel und lange Beit nicht wieder zu sich gebracht werden konnte. Er blieb mehrere Tage traurig und bekam endlich die Epilepsie, an welcher er start, was herr Siedhof auch dagegen thun mochte. Besonders ergriss ihn der Parorysmus, wenn er Nahrung zu sich nehmen wollte, ja endlich reichte der blose Anblick eines Mehlwurms hin, die epileptischen Anfälle herbeizusühren, während deren das Thier so scholich farb.

Bibliographische Neuigkeiten.

Transactions of the Botanical Society at Edinburgh. Parts I. and II. (Auffage von Dr. Graham, Dr. Greville, Babington, S. Edinburgh, C. Batfon, E. Forbes, Dr. T. Taylor 20.) Edinburgh 1842. 8.

Index geologicus, designed, arranged and published under the auspices of the Devon and Cornwall Natural History Society. By G. Bartley etc. London 1841. Fol. Clinical Lectures on venereal Disease. By R. Carmichael. London 1842. 8.

Lésions traumatiques du crane et des parties qu'il contient Thèse présentée au concours pour la chaire de clinique chirurgicale etc. Par A. Chassaignac. Paris 1842. 4.

Mene Motizen

aus bem

Gebiete der Matur - und Meilkunde,

gefammelt und mitgetheilt

von bem Ober - Medicinalrathe Grorte p ju Beimar, und bem Medicinafrathe und Profeffor Froriep gu Berlin.

No. 482.

(Mr. 20. bes XXII. Banbes.)

Juni 1842.

Gebrudt im Landes Industrie: Comptoir ju Beimar. Preis eines gangen Bandes, von 24 Bogen, 2 Thir. oder 3 Ft. 30 Kr., best einzelnen Studes 3 gGr. Die Tafel fcmarge Abbildungen 3 gGr. Die Tafel colorirte Abbildungen 6 gGr.

Naturkunde.

Ueber die innerfte Structur der fecernirenden Dr= gane, fo wie die Gefete ihrer Kunction.

theilte herr Goodfir ber Royal Society zu Ebinburgh in beren Sigung vom 21. Marg biefes Jahres Machstehen= bes mit.

Rachdem ber Berfaffer auf die Arbeiten berjenigen Unatomen hingewiesen hatte, welche Malpighi's Unficht von ber beutelartigen Befchaffenheit ber Drufengange beftatigt haben, erinnerte er an Purtinje's Sprothefe in Betreff ber fecernirenden Function ber mit einem Rerne verfebes nen Rorperden, welche jene Bange austleiben. Dann folgte ein furger Ueberblick ber Refultate ber feit ber Ericheinung von Muller's Werk: "De penitiori structura glandarum" angestellten Forfdungen, in'ebefondere ber von Sente und Undern, rudfichtlich der an den Enden gemif. fer Gange gelegenen gefchloffenen Blatchen ausgegangenen Beobachtungen, worauf Berr Goodfir anführte, "fein Unatom habe bisher bargethan, bag bie Gecretionsfunction innerhalb ber mit einem Rerne verfebenen Urgelle felbft fatt. finde, ober bas eigentliche Befen ber Beranderungen nach: gewiesen, welche in einem Secretionsorgane vorgeben, mab= rend daffelbe feine Function ausubt."

Mun wurden zahlreiche Beispiele angeführt, wo man in den Hohlen der mit einem Kerne versehenen Bellen verschiedener Drusen und secernirender Oberstächen Secretionen entbeckt hat. Dabin gehört, z. B., die Tinte der Cephalos poden und die Purpurfarde von Janthina und Aplysia, die Galle vieler Thiere, der Harn bei den Mollusten, die Milch zt.

Die Wand der Zelle betrachtet der Verfasser als benjenigen Theil derselben, welchem der Proces des Secernirens
obliegt. Die Hohlung enthalt die secerniree Substanz, und
der Kern ist das Reproductionsorgan der Zelle. Eine im Acte des Secernirens begriffene Urzelle nennt der Verfasser eine primare secernirende Zelle, und jede Zelle dieser Art
besist diese ihr eigenthumtiche Eigenschaft nach Maaße gabe des Organs, in dem sie sich besindet. Durch die EntNo. 1582. bedung ber Secretionsthatigkeit ber Urzellen mird jedoch bas Sauptgebeimniß der Function selbst nicht entschleiert; aber die allgemeine Thatsache, daß die Urzelle die innerste secernizrende Structur ist, hat fur die Physiologie großen Werth, indem sie uns die Secretion und das Wachethum als Functionen darstellt, welche von denselben Gesehen beherrscht werden und zugleich eine der größten Schwierigkeiten in der Wissenschaft erklärt, nämlich weschalb jede Secretion nur an der freien Oberstäche einer secentienden Membran ausstlicst: weil nämlich die Secretion nur in den reisen Zellen, welche diese freie Oberfläche bilden, vorzhanden ist.

Der Berkaffer ging alebann zur Betrachtung bes Ursfprunge, der Entwickelung und bes Berkchwindens der primaren secrnirenden Belle über, ein Gegenstand, welcher nothe wendig die Beschreibung der verschiedenen winzigen Structuzen der Drusen und anderer secrnirenden Organe nöthig mackte. Nachdem er die Beränderungen dargelegt, welche im Testisel des Squalus cornubicus, wenn das Organ in thätiger. Function steht, so wie in der Leber des Carcinus Maenas vorgehen, demerkte der Berk, daß er diese Beispiele von zwei verschiedenen Arten von Orüsen entlehne, welche er Bläschen und Beutelchendrüsen nenne.

Die Beränderungen, welche sich in der ersten Art von Drusen ereignen, bestehen in der Bildung und dem Bersschwinden von geschlossenen Bläschen oder aeini. Jeder aeinus kann ursprünglich eine jener einfachen Zellen seyn, die der Berkasser Urs oder Keimzellen nennt, oder aus zwei oder mehr in der Urzelle eingeschlossenen und von dem Kerne erzeugten Zellen bestehen. Die eingeschachtelten Zellen nennt er die secundaren Zellen des aeinus, und in den Höhlungen derselben, zwischen ihren Kernen und Wandungen, ist die eigenthümliche Secretion der Drusse enthalten. Die Urzelle hängt, sammt der in derselben eingeschlossenen Gruppe von Zellen, von denen jede mit der Secretion gefüllt ist, am Ausgange oder an der Seitenwand eines der eneskändizgen Gänge und communicitt nicht mit dem Gange selbst, indem sich eine, durch eine Portion der Wandung der Urz

zelle gebilbete Scheibewand queer burch ben Stiel erstreckt. Wenn die Secretion in der Zellengruppe vollständig verarbeitet ist, so los't sich die Scheidemand auf, oder sie zerreist; die Zellen platen, und die Secretion fließt in den Gangen hin. Der acinus verschwindet und macht einem benachdarten acinus Plat, welcher inzwischen auf ahnliche Beise herangewachsen ist. Das ganze Parenchym der Drusen diesser Art besindet sich also, diesen Beobachtungen zufolge, in einer beständigen Entwickelungsveranderung vom Reiswerden zum Absterben, und diese Beränderungen gehen um so schneller von Statten, je reichlicher die Secretion sich bildet.

In der zweiten Urt von Drufen, den Beutelchendrufen, wie fie die Leber des Carcinus Maenas darbietet, liegt die Reimzelle oder der Reimpunct am blinden Ende des Beutelschens, und die von diesem Puncte aus erzeugten Zellen werzden, indem fie langs des Beutelchens fortruden, mit der

eigenthumlichen Secretion angefullt.

Unter andern, aus Diefen Beobachtungen ableitbaren Schluffen ergab fich, bag die Bunge Zwischenzellencanale find, in welche bie durch die Bellen gebildeten Secretionen fliegen.

Endlich folgerte der Verfasser aus der ganzen Untersuschung: 1. Die Secretion ist eine Function der mit einem Kerne verschenen Zelle, in deren Innerem sie stattsindet. 2. Wachsthum und Secretion sind, dem Wesen nach, Eines und Dasselbe, derselbe Proces unter verschiedenen Umständen.

Ueber die Bahne bes Labyrinthodon und einige neuentdecte fossile Reptilien.

Professor Dwen hat in einem unlängst von ihm befannt gemachten Auffat über bie Bahne bes Labyrinthodon (Mastodonsaurus, Jaeger), einer in Deutschland im Keuper, so wie in den untern Sandsteinlagen bei Warwick und Leamington vorkommenden Gattung, neuerbings bewiesen, welche außerordentliche Wichtigkeit die mikrofcopische Odontologie für geologische Forschungen hat.

Es find noch feine zwei Jahre ber, als er durch Unwenbung biefes untrug'ichen Prufungemittels bas angebliche Reptil Basilosaurus, welches man in Birginien gefunden, ohne Beiteres unter bie Gaugethiere und in eine ben Du: gongs vermandte Gattung verwies, und gleichsam um bie Reptilien fur biefen Berluft ju entschabigen, bat er nun, ebenfalls auf ben Grund mierofcopischer Untersuchung, nach: gewiesen, daß die Bildung ber Bahne bes Mastodonsaurus von ber ben Gaugethieren gufommenben himmelweit entfernt ift und mit ber bei Ichthyosaurus angetroffenen die meiste Uehnlichkeit hat. Professor Jager hat bereits nach ben Bafilarknochen bes Ropfes feinen Mastodonsaurus für einen ben Salamandern nabe ftebenben riefigen Batrachier erklart, aber, da er ben Queerdurchichnitt von beffen Bahnen nicht mit bem Mifroscope untersucht, an beren innerer Structur nichts Bemerkenswerthes entbeckt. Dem Professor Dwen war es vorbehalten, mit bem Mitrofcope in diefen Bahnen hirnartige Mindungen oder labyrinthartige Gange zu entbecken, wie man fie bieber im gangen Thierreiche noch nicht gefunden, und aus diesem sehr legitimen Grunde hat er den Ramen Labyrinthodon an die Stelle von Mastodonsaurus geseht, welcher lettere auf Berswandtschaften hindeutet, die durchaus nicht eristiren.

Die einzige Bildungeform , welche irgend Uehnlichfeit mit berjenigen ber Bahne bes Labyrinthodon barbietet, findet fich am Reifigahne von Ichthyosaurus; jedoch ift fie bei diefem, bem man bisher die verwickeltfte Bahnftructur in der Familie der Reptilien gufdrieb, viel einfacher. Bei beiden Thieren ift die außere Camentlage bis auf eine ge=. miffe Entfernung von ber Peripherie nach dem Mittelpuncte gu in gerade und fenerechtstehende Fulten mit ziemlich regels magigen Zwischenraumen umgeschlagen, welche lettere mit von bem Innern des Bahns ftrablenartig ausgehender Den= tine (Elfenbeinsubstang) ausgefullt find. Allein bei Labyrinthodon besteht diese Dentine aus falkführenden Rohren von 1/7000 Linie Durchmeffer, Die ftrahlenformig geordnet find und fich vermoge primarer Rrummungen und fecundarer wellenformigen Biegungen einander nabern, modurch eine qu= sammengefeste Structur entsteht, wie fie die Beschichte ber Bahnbildung bisher noch nicht kannte. Berr Dwen hat ermittelt, daß die Fußtapfen des fogenannten Chirotherium von diefem riefigen Batrachier, bem Prototypen bes großen Umericanischen Frosches (Rana catesbeiana), herrühren. Bahne von zwei kleineren Species von Labyrinthodon hat Dr. Llond im Sandfteine von Warwick gefunden, und wiewohl noch feine in England entbecten Bahne ber Stutt= garter Species mikrofcopifch untersucht worden find, fo glaubt fich doch Prof. Dwen berechtigt, den Ubguß eines großen, mit mehrern Bahnen befehten Riefers von 'Gun's Cliff bei Barwick, von dem bas Driginal aus dem Orfor. ber Museum abhanden gekommen ift, auf den Labyrinthodon Salamandroides von Stuttgart zu beziehen, fo daß das von herrn Murchison und Brn. Strickland geforberte Beweismittel *) radfichtlich ber Ibentitat bes Sandsteins von Barmid und Bun's Cliff, fo wie bes beutschen Reupers, mit ziemlicher Gewißheit beigebracht mare. Professor Dwen meint, daß, wenn auf ber einen Geite ber Geologie von Seiten ber mikroscopischen Unatomie ein mefentlicher Beiftand geleiftet worden ift, Die vergleichende Unas tomie auf der andern Seite in keinem andern Falle burch die Geologie so bedeutend gefordert worden fen, ale durch die Entdedung foffiler Thiere, beren Bahnbilbung die eigenthumlichste und verwickeltste Modification aller bieber be= fannten Structuren biefer Urt barbietet, auf beren Ertennt: niß oder Uhnung man durch die Untersuchung ber Bahne lebender Thiere nimmermehr hatte bingeleitet werden konnen.

Prof. Dwen hat uns einen Bericht über zwei uns langst von Sir P. Egerton aus ber Kentschen Kreibe ers langte neue fossile Reptilien mitgetheilt; eines derselben ift eine Schilberote, welche ben gegenwartig in sußem Wasser und in den Fluthbetten der Flusse lebenden Cheloniern ahs nelt; das andere ein kleiner Saurier, bessen Bahne ihn ges nerisch von allen bisjeht bekannten eidechsenartigen Thieren

^{*)} Geological Transactions, New Series, Vol. V. p. 345.

unterscheiben und ben Spiben ftarter Padnabeln gleichen. Diefer neuen Gibechfe aus ber Rreibe hat er ben Namen

Raphiosaurus gegeben.

herr Madefon hat auf ber Gohle ber untern Grunfanbformation (Quaderfandstein=Kormation) bei Sothe eine fehr große tibia und andere Anochen entdeckt, die er für folche von Iguanodon halt, und welche im Steinbruche über einen Daum von 15 Fuß Lange verbreitet maren. In demfelben Steinbruche fand fich ein großer Ammonites, eine Gervillia und andere bem untern Grunfande characteriftische Geemuscheln. Diefe Anochen bieten einen ahnlichen Fall bar, wie bas beinahe vollständige Chelet eines Iguanodon, welches bei Maibstone im Grunfande gefunben worben und mit herrn Mantell's Cammlung in bas Britifche Mufeum übergegangen ift, woraus fich benn ergiebt, daß ber Iguanodon noch nach ber Periode ber Guß: mafferformation bes Walberthone *) gelebt hat. In Diefen beiden Fallen muffen die Cadaver aus einer nicht fehr bebeutenben Entfernung vom ganbe in's Seemaffer gefchmemmt worden fenn, bas jedoch nicht wohl naber gelegen haben fann, als Devonfhire, die Normandie oder die Arbennen.

Nachrichten über Herrn E. Forbe 8's naturhifto-

Bon Beren Forbes find unlangft Briefe eingegangen, Die von der Lycifchen Rufte batirt firb. Da das Schiff Beacon an jener Rufte einen langern Aufenthalt machte, um die von herrn Fellows ju Santhus entbedten Ulter= thumer einzunehmen, hatte Berr Forbes den Plan, ben Minter an den Ufern bes Rothen Meeres jugubringen, aufgegeben, baber er feine Forfdungen im Archipel und in Rleinaffen in ber vollständigsten und befriedigenoften Beife ausführen konnte. Bu ber Beit, wo er feine Briefe abfandte, mar er im Begriff, einen Ubstecher in's Innere Encien's und Pamphylien's ju machen, auf dem ihn Lieut. Spratt und ber Geiftliche G. Daniell zu begleiten gedachten, und burch welchen ficher tie Geographie, Alterthumekunde und Naturgeschichte bedeutende Bereicherungen erhalten merben. Alsbann gedachten die Reifegefahrten Rhodus genau zu durch: forschen und sich bemnachst auf bem Beacon an die Rufte von Candia zu begeben, wo fie ben Sommer uber verweilen mollten.

In bem "Xanthus in Rleinaffen, ben 28. Februar

1842" batirten Briefe lief't man Folgendes:

"Ich habe mich bisher ausschlieslich zwischen ben Enecladen und an ber Gudwestkufte Rleinasien's beschäftigt. Im Laufe bes Sommers fuhr ich nach und nach um bie fammtlichen Eycladen, auf welcher sehr interessanten Tour ich bas Schleppnet fleißig und auf so vielen Orten von Meeresgrund, wie möglich, gebrauchte. Spater wandte ich bafeselbe auf einer queer durch den Archipel streichenden Linie und an ber Kuste Lycien's hin an, und es ist mir geluns

gen, bie in bieber noch unerforschten Tiefen (von 100 bis 220 Faben) haufenden Gefchopfe zu erlangen. Der Grund ift in diefen Tiefen fehr gleichformig und mit einem . mabre fcheinlich bedeutend machtigen, weißen Niederschlag belegt, ber fich in bem gangen oftlichen Theile bes Mittelmeeres finbet. Gelbft in Ubflanden von 300 engl. Meilen findet man auf bemfelben burchaus biefelben Geethiere. Bei ber Tiefe von 200 Kaben traf ich Mollusten aus ben Gattungen Tellina, Corbula und Arca lebend, Unneliden, melde mit Serpula verwandt find, mehrere Eruftenthiere und Gees fterne aus ber Gattung Oschiocoma. Boophyten finden fich in fast ebenfo bedeutenden Tiefen. Der aus Tiefen ven mehr als 200 Kaben beraufgezogene Schlamm mimmelt pon ben Schaalen ber Pteropoda und andern an bie Meeres. oberflache fleigenden Geethieren (floaters). Un Fifchen habe ich einen fleinen Gobio (Goby) in Tiefen gwifden 60 und 100 Faben haufig gefangen. Die bobrographische Bertheilung ber Fifche ift bier fo gleichformig, wie bie ber niedriger organisirten Thiere, indem man an ber Gubfuffe von Morea biefelben Urten erlangt, wie bei Rhobus. habe von etwa hundert Urten, gleich nachdem fie gefangen worden, colorirte Abbitbungen angefertigt, und von den mei= ften derfelben befige ich entweder Saute oder in Spiritus Meine Forschungen nach Gugmafferfis gefette Eremplare. fchen find bisher erfolglos gemefen. Im Fluffe Xanthus foll es beren geben, allein obwohl ich Jebem, ber mir welche . bringen murbe, eine Belohnung versprochen habe, ift bisjest noch nichts bergleichen eingeliefert morben.

"Da ich indes in dieser Gegend zu verweilen gebente, so lange die Reparatur unseres Schiffes auf Malta dauert, so hoffe ich bei meinen Ercursionen in's Innere glücklicher zu senn. Rücksichtlich der übrigen Wirbelthiere habe ich bis jeht wenig vor mich gebracht und nur Reptilien gesammelt. Meine Beschäftigungen bezogen sich in so hohem Grade auf bas Meer, daß ich an die Wogel und Saugethiere nicht den-

fen fonnte.

"Indes ist mir so eben ein schoner Eisvogel, mahrescheinlich Alcedo Smyrnensis, zu handen gekommen, und ich beschäftige mich gegenwartig eifrig mit Einziehung von Nachrichten über die, die Gebirge Eragus und Zaurus bewohnenden Saugethiere. Die Geologie und Botanik sind nicht vernachlässigt worden: meine Hauptarnte in letterer hoffe ich jedoch im nachsten Sommer zu halten. Gerigo, Santorini, Rhodus und Lycien haben mir eine reiche Ausbeute an Fossilien geliefert. Unter den mit dem Schleppsnehe erlangten Muscheln sinden sich die lebenden Reprasentanten vieler Muscheln aus den tertiären Formationen, welz che bisher für ausgestorben galten."

Ein zweiter, aus Macri in Rleinaffen batirter und ebenfalls im Februar biefes Jahres geschriebener Brief bes herrn

Korbes enthalt Rachftebenbes:

"Ich befinde mich gegenwartig in einem, fruher von mir noch nicht betretenen Welttheile, ber an Naturschönheisten und Bundern reich ift. Bei Enibus sette ich den Fuß zuerst auf assatischen Boben. Gegenwartig bin ich zu Tele messus, bem Standquartiere des Schiffes Beacon. Gleich

^{*)} Wealden, die Formation unter bem Quabersanbsteine und über bem jungern Afpenkalfe. D. Uebers.

nach meiner Unkunft bafelbit machte ich mit einem ber Df= ficiere einen Musflug in's Innere. Diese Begend ift noch von feinem Europher bereif't morden, und fo fehlte es nicht an neuen und intereffanten Begenftanden aus dem Gebiete ber Alterthumskunde und Naturgeschichte. Bugleich fanden wir die gegenwartigen Bewohner bes Candes in ihrem anges stammten, noch nicht durch Musiander veranderten Befen. Es find die beften Leute, die mir je vorgetommen, wenngleich man in Geographieen und Reifebeschreibungen die grafliche ften, aller Mabrheit baaren Schilderungen von ihrer Graufamfeit lief't. Bir entdeckten die Trummer mehrerer unter= gegangener Stabte Epcien's, u. U. die von Choma und Bals burg. Das Suchen nach alten Stabten gemahrte mir ben= felben Reig, wie bas nad Pflangen und Thieren. wird man ichnell jum leidenschaftlichen Alterthumsforscher. Diefe alten Stadtetrummer liegen in den grandiosesten Ul= pengegenden zwifchen Bergen, Die fich jum Theil 10,000 Rug uber die Meeresflade erheben. Sabe Felfen, große Forfte und lachende Ebenen wechfeln in unendlicher Mannichfaltigkeit mit einander ab. Ich gebenke, wenn ich mit Encien fertig bin, Pampholien, Phrogien und Carien gu durchforschen."

In einem andern Briefe aus Macri vom 28. Februar

heißt es:

"Das Fischen in so großen Tiefen, als 100—220 Fasben, gelang mir mittelst Ball's kleinen Schleppnehes, und die genaue Bestimmung der Tiefe mittelst der patentirten Sondirmaschine. Sonderbarerweise sind die characteristische sten Arten aus solchen Tiefen Arten, welche man bisher nur

im foffilen Buftande fannte.

"Es wird Sie wundern, zu horen, daß das Mittels meer bei Weitem nicht so reich an Seethieren ist, wie uns fere Kusten, und daß sie dort in der Negel kleiner sind, als bei uns. Große Arten von Articulata und Radiata (Glieder- und Strahlthieren) sind ungemein selten, und ebenso giebt es auch nur wenige große Muscheln. Ueberhaupt ist das Gesammtresultat meiner Untersuchungen auf der See in geologischer Beziehung hochst überraschend. Schwimmende

Mollusten kommen in febr geringer Menge vor, was nas mentlich von ben Medufen gilt:

"Um die kandthiere, mit Ausnahme der untern Clafefen, konnte ich mich biejest nur wenig bekummern; indes habe ich jest einem Matrofen gelehrt, wie man Thieren die Haut abzieht. Reptilien werden steißig gesammelt und aufebewahrt. Den Fang der größern, z. B., kand und Wasserschilderöten, verspare ich die kurz vor meiner Rückeise auf, da ich lebende Eremplare davon mitbringen möchte. Bon allen Gegenständen fertige ich Abbildungen an. Un Kossilien habe ich sehr viel gesammelt und beobachtet Doch muß ich die Bekanntmachung der letztern bis zu meiner Rücksehr nach England verschieden, da ich über viele Puncte Schriften und Sammlungen zu Nathe zu ziehen habe." (Annals and Magazine of Natural History, No. LVII., May 1842.)

Miscellen.

Daş bie Schnepfe bie von ihr bewohnten Stellen wieder aufsucht, geht aus einer Beobachtung bes herrn Parkinson hervor, ber zusolge man in einem Buschbolze bes Gutts Monsteigh bei Torrington in Devonshire seit dem Jahre 1835 fünf Jahre hintereinander ein Exemplar mit weißen Federn im Ftügel beobachtete, nach dem so oft ohne Ersoig geschossen wurde, daß es den Namen: "die here" erhielt. Erst im Jahre 1837 ward es erlegt, und es besinder sich gegenwärtig ausacskopft in dem Naturaliencabinet des Pfarrers S. T. Pine Coffin zu Portledge. Das Buschholz, aus dem es nie herausging, wenn es nicht versstört wurde, hat eine Ausdehnung von nicht mehr als 50 Morgen, (Annals aud Mag. of Nut. Hist. No. LVIII, June 1842)

In Beziehung auf Pferbefraft (Bugtraft) haben die herrn v. Edarbftein und v. Willifen zu Berlin bekannt gemacht, baß, nach directen Berfuchen, die Kraftaußerungen (eines braunen Ballachen die herrn Stallmeifters Sachfe) nachstehende Bahrscheinichteit von Zugleiftungen barbietet:

1) auf gewöhnlichem Wege 96 Centner

2) — febr guter Chaussee 216 — 3) — Eisenbahnen . 2,640 —

wobei naturlich die Schwere bes Bagens mit eingerechnet ift, unb bie Leiftung nur ein Angichen auf turge Beit.

Lije ilkunde.

Ueber cancer in Narben.

Bon Cafar Samfins.

Bu ben folgenden Betrachtungen gab der Fall eines Mannes in Bright's Abtheitung, Namens William Ward, defin Schenskel dir vor einigen Bochen amputirt habe, sowie einige andere Fälle, die Sie neuerlich zu beobachten Ge'egenbeit hatten, Beranzlasung, indem dieses Beispiele von einer Krankheit sind, deren Natur nicht allgemein bekannt ist, und bei der eine auf irrthumlicher Diagnose beruhende Behandlungsweise um so gefährlicher sein muß, als es bei der Erkennung des Irrthums gewöhnlich schon zu spatift, um einen zweckmäßigern Curplan einzuleiten.

Jener Mann, Warb, 30 Jahre alt, wurde am 24. Februar mit einer weit verbreiteten Ulceration am Unterschenkel in's hofpistal ausgenommen. Diese Ulceration erstreckte sich vom obern Kande ber patella bis unter die Mitte des Unterschenkels hinab, so baß die Oberfläche bes Geschwurs, bei einem Durchmesser von funf 30lelen, volle acht 30ll lang war; an einer Stelle dicht unter dem

caput tibiae war bas Geschwür, in Folge ber Zerstörung bes vorsbern Theils dieses Knochens, tiefer ausgehöhlt. Mit der Sonde konnte man den bloßgelegten Knochen stüblen, und der Schenkel ließ sich an dieser Stelle leicht beugen; jedoch schien der Knochen nicht ganz zerstört zu senn, da derselbe bei einer seitlichen Bewesgung im Verdältnisse zu seiner Fteribisität in andern Richtungen nur eine geringe Biegung erlitt. Das Gelenk schien in den Krank-heitsproceß gar nicht verwickelt zu senn. Das Allgemeinbessche bes Kranken sing endlich auch an zu leiben, und derselbe hatte ein blasses Ansehen; jedoch waren die Stühle regelmäßig und der Appetit gut; der Puls war etwas beschieunigt. Der Schmerz veruzsachte ihm oft schlassos küchte; jedoch schien er bei einer Bewegung oder Beugung des Schenkels nicht besonders zu leiden.

Er berichtete, daß der Unterschenkel vor 20 Jahren, von einem Maschinenwerke ergriffen, eine ftarke Quetschung erlitten habe, in Folge deren ich mehrere Anochenstücke losgetrennt, berfelbe aber sont bis zu dem legten Jahre gefund geblieben jen und er sich befelben auch bis vor einem halben Jahre habe bedienen konnen.

Wor zehn Monaten sen jeboch bie Saut über ber Kniefcheibe ges schwurig geworden, und seitdem habe die Ulceration allmatig, bes sonders nach Unten, immer weiter um sich gegeriffen, dis sie ben gegenwartigen Umfang erreicht; die Berbreitung unterhalb ber Saut in den Knochen binein sen aber erft neuerlich eingetreten. Die Saut um das Geschwur war verdickt, die Rander sehr erhaben, verhartet und unregelmäßig, bier und da zeigte das Geschwur ein unvollekommen warziges Unsehen, die Dberstäche war ftark geröthet und florid, aber weit unebener und harter, als dieß bei gewöhnlichen Granulationen der Fall zu sehn pflegt.

Der Schentel wurde zuerft in einen Bruchtaften gebracht und, um ben Schmerz zu ftillen, innerlich gactucarium und Opium und außerlich berubigenbe botionen von Blaufaure angewenbet, welche lestere, wie gewöhnlich bei bosartigen Geschwuren, große Erleichz terung verschafften. Da sich nach einigen Tagen bie mabre Ratur bes Falles unzweiselhaft herausstellte, so wurde bem Rranten bie

Umputation vorgefchlagen, bie er jeboch verweigerte.

Am 2. April trat eine verdachtige Anschwellung ber Leistens brufen ein; ich glaube jedoch, daß dieselbe ber Wirtung eines stimulans zugeschrieben werden mußte, welches man an einer Stelle bes Geschwütes opplieirt hatte, deffen bedeutenbe Schmerzbaftigkeit wohl bazu beigetragen hat, daß der Kranke endlich in die Anwenzbung bes einzigen Mittels, das hier hulfreich seyn konnte, eins willigte

Um 10. April amputirte ich bennach ben Schenkel, und jest ift ber Stumpf beinab geheilt, so bag ber Kranke seit einigen Zas gen bereits umbergeben kann. — Die außere Beschaffenheit bers artiger frankhafter Gebilbe sehen Sie hier in biefen Praparaten;

jeboch werbe ich biefen Punct fogleich naber erortern.

Die Natur bes hier mitgetheitten Falles habe ich im neunzehnten Bande ber Medico-Chirurgical Transactions in einem Aufs fage beschrieben, in welchem ich die Resultate mehrerer berartiger Falle angesubrt habe, von beren einigen, sowie von andern, die mir feitbem vorgetommen sind, uns hier Praparate vorliegen, die Ihnen ein anschauliches Bild von jedem Stadium der Krantheit geben werden, welche nichts Anderes ift, als cancer in der uns vollommenen haut einer Narbe.

1) Diefes bier ift bas Praparat einer Gefdmureform biefer Urt, bas ich por brei ober vier Sabren vom Sandruden eines Mannes abgenommen habe, ber an biefer Stelle zwanzig Sabre lang ein Befdmur gehabt batte, und gwar in einer nach einer Berbrennung gurudgebliebenen Rarbe, welche fich noch etwas über bas Gefdmur binaus erftrecte. Diefes hatte ben Umfang einer halben Rrone, eine unregelmäßige Form, mar hart, uneben und fehr empfindlich, batte jum Theil ein warziges Unfeben und war von einem beftigen, ftechenden ober beigenden, bis in den Urm binauf fich gichenden Schmers begleitet. Bis ju bem letten Sabre mar es von Beit gu Beit geheilt, aber feitbem hatte es nicht nur allen Ditteln wiber: ftanben, fonbern auch an Umfang jugenommen. Rachbem ich eine furge Beit hindurch Urfenit und anbere Mittel verfucht hatte, mar ich uber bie Ratur bes Befdmurs im Rlaren und ichnitt nun bas franthafte Gebilde vom extensor digitorum, auf welchem er hafs tete, ab, ohne bag baburch, nachbem bie Bunbe geheilt mar, bie Bewegung im Geringften gelitten batte. In biefem Falle ift alfo in einer Affection, die langere Beit ale eine gewohnliche Ulceration bestanden, gulest ein neuer Proces eingetreten, und Gie tonnen feben, bag bas nun entftandene Gebilbe, obgleich auf ber Dberflache nur menig warzig, aus einer großen Ungabt fester und barter Fis bern besteht, welche, perpendicular gegen bie Dberflache verlaufend, leicht von einander getrennt werden fonnen; und die Gefcwulft gleicht in ber That genau ber harten Bafis manches Lippenfrebfes.

2) In einem spatern Stadium ober auch vor ber Bilbung ber eben erwähnten harten Basis, sieht man einen reichlichen Auswuchs von festen, rothen, warzigen Granulationen, bie einen oder mehrere Boll über die haut ethoben sind, wie sie Einige von Ihnen bei einem Manne, Namens Gale, geschen haben, der vor zwei Jahren wegen einer Geschwulft in meiner Behandlung war, die, ungefähr 3 Boll lang und 2 Boll breit, an der außern Seite des Unterschenstell in der Narbe eines alten und großen variedsen Geschwürs ihren Sie hatte und neun Monate vorher entstanden war, während

bas Gefchwur zuerft vor eilf Jahren sich gebilbet hatte. Die Ges schwulft mar mit ber tibia verbunden; ich glaubte jedoch nicht, baß ber Knochen unter bem periosteum frant sey und hielt baber bie Umputation nicht fur nothig. Ich entfernte bemnach die Geschwulft, trug die Obersläche bes Knochens mit einem Meißel ab und brachte die Bunde nach einiger Muhe, welche die Satte ber um den ganzen Schenkel sich erstreckenden Rarbe verursachte, zum heiten.

3) In manden Rollen bilbet bie Rrantheit eine Gefdwulft von febr beträchtlichem Umfange, wie in diefen beiben Praparaten, in welchen bas neue Bebilbe nach einem Echlage auf bie Schulter entstanden mar, ober in biefen Praparaten von einem Schenfel, ben ich wegen biefer Rrantheit vor einigen Jahren amputirt habe. Die Wefchwulft nahm in biefem Falle ben gangen Umfang bes Schenkels ein, mar zwei Boll boch und ungefahr vier Boll breit, verurfacte außerorbentliche Schmerzen und war einige Monate vorher in einer Brandnarbe entstanden, welche bie Rrante noch aus der Rindheit her gehabt hatte. Statt ber vorber befdriebenen margigen Beschaffenheit bildet bas franthafte Bebilbe jest, wie Gie feben, eine febr gefähreiche Gubftang mit runden Erhabenheiten von einigem Umfange, bis ju einem gemiffen Puncte gwar noch in Fibern gerlegbar, jeboch mehr bas Geprage einer febr gefähreis den Medullargeschwulft tragend Gie feben, bag biefelbe, tret ite res bebeutenden Umfanges, fich nur bis jur fascia und bem periosteum erftredt, indem ber Anochen, wenn auch in Folge ber Ent= gundung etwas aufgetrieben, sonft gefund ift. Diefe Rrante wollte fich Unfange ber Umputation nicht unterwerfen; ale ich jedoch tis nes Tages in bas pospital fam, fant ich fie bereit, bie Operation an fich vollziehen zu laffen, wenn ich diefes fogleich thun wollte. Ich weigerte mich naturlich nicht; und ich habe fie einige Beit nachter gefeben, ohne bag bie Rrantheit wiebergetehrt mar.

In dem oben erwähnten Muffage habe ich meine Unficht babin ausgefprocen, bag biefe Rrantheit bosartiger Ratur, aber, foviel ich von ihr gefeben, eine rein ortliche fen, und bag, wenn fie, ihe rem Befen nach, bem feirrhofen cancer gleichen follte, tiefes nur in febr geringem Grabe fenn tonne; daß fie in ber Erzeugung ci: nes neuen Gebildes bestehe, welches bie Fahigkeit befige, bie angrangenden Beichtheile zu inficiren und fie in baffelbe Rrantheite: product zu vermandeln, und bag baber bie gangliche Befeitigung beffelben mittelft bes Baffers ober tie rabicale Berftorung burch cauftifche Mittel gur Beilung nothwendig fen; und bag ich mich von bem geringen Grade ihrer Bosartigfeit in einem ungluchlich perlaufenen Ralle bei ber Unterfuchung nach tem Tobe überzeugt habe, indem fie bier, obgleich bas frantbafte Gebilde einen Raum von achtzehn Boll Bange und gehn Boll Breite einnahm, bennoch bie immphatifden Drufen nicht afficirt und in feinem anbern Theile bes Rorpers irgend eine franthafte Structurveranberung veran:

laßt hatte.

3ch erinnere mich, bag, als ber Muffas in ber Berfammlung vorgelefen murde, einige anmefende herren die Unficht aussprachen, bag bas in Rede ftebenbe margige Gefdmuir heilbar fen. Diefes ift aber in ber That nicht ber Fall; bas neue Gebilbe ift , wie ce fcheint, ber Bernarbung unfabig; Gie tonnen baffelbe fo meit ger= ftoren, bag ber betreffende Theil mit ber ubrigen Saut gleiche Bobe hat, und bennoch wird es, wenn nur bas Beringfte von ber frants haften Substang gurutbleibt, bald burch neues Bachethum feine bosartige Ratur offenbaren, wie Gie bier in diefem fconen Pras parate feben, welches ich, mabrend ich bier hauschirurg mar, einem Rranten abgenommen habe, beffen Schenkel endlich, nachdem alle Arten von Applicationen, Argneimittel und cauteria nicht aus: genommen, vergebens verfucht worden maren, amputirt werben mußte. Buweilen tann man bie eigenthumtiche Ratur biefer Rrant. beit in einem febr alten Gefchmur in ber Urt beobachten, bag nur ein Theil Diefes lettern, ober, wenn mehrere Gefdmure gleichzeitig porbanden find, nur eine berfelben eine cancrofe Beichaffenbeit hat, mabrend ber Reft baffelbe Unfeben zeigt, welches er bereits vor Jahren gehabt batte.

Raper, welcher in feinem vortrefflichen Berte uber bie baut meinen Auffas ober vielmehr einen Auszug aus bemfelben, ben er in irgend einem Journale gelefen, anführt, ftell bie Bermuthung auf, daß das neue Gebilbe eine Hypertrophie des Papillarkörpers ber haut sey und hiervon seine warzige Beschaffenheit herleite; als lein dieses ist keinesweges der Fall, denn die Krantheit afsicirt, wie Sie sehen, nicht die Papille allein, sondern das ganze Gewede der Haut, und die Praparate zeigen Ihnen, wie verschieden diese Erchabenheiten von andern, aus gewöhnlichen Warzen bestehenden, sind, selbst wenn sie so groß und zahtreich werden, wie in dieser bedeutenden Masse hier, die ich vom ladium entsernt habe. — Eben so wenig ist das hier in Rode siehenden Krantheitsproduct dem wuchernden sungus gleich, den man häusig aus den zellen eines caridesen Kranchens hervorschießen sieht, indem die fungösen Franulationnen in einem solchen Falle bloß das Refultat der Reizung sind und verschwirden, wenn in der örtlichen Uffiction oder in der ganzen Constitution des Kranken eine gunstigte Veränderung eintritt.

Spatere, in einer ziemlich großen Unzahl von Fällen gesammelte Ersahrungen baben die meisten damals von mir ausgeiproschenen Ansichten bestätigt, aber mich zugleich auch belehrt, daß das Oroduct eines derartigen cancer in Narben einen bösartigern Einsstuß ausübe, als ich früher zu glauben geneigt gewesen bin, und daß es mit dem gewöhnlichen Hautkrebse, von dem es offenbar eine Barietät ist, viel Aehnlichkeit hat, obgleich es immer noch einen milbern Character behauptet, als jede andere Barietät des cancer, die ich gesehen. Diese Milbe hat wahrscheinlich darin ihren Grund, daß der cancer in der unvollkommenen Structur eines verznarbten Geschwürs sich früher ausbildet, als da, wo die Haut gessund ist und die Entwickelung der vorhandenen Untage nach einer angebrachten Reizung erfolgt und er daber seinen insierienden Einsstuß auf die Rachdartheile oder die Drüßen oder den Organismus im Allgemeinen in geringerm Grade ausübt, als im lestern.

Indeffen ift auch ber cancer, ber fich in urfprunglich gefunber Saut entwickelt, in feiner gewohnlichen Form milder, ale man allgemein, weil man mit bemfelben in andern Beweben, mo fein fcnedes Bachethum und verderblicher Ginfluß fo augenscheinlich find, mehr vertraut ift, glaubt. Go ift, g. B., der hautfrebe viel milber, ale ber cancer ber Schleimmembranen, obgleich biefe beiben Gewebearten in ihrer Structur und ihren Eigenschaften fo große Mehnlichkeit haben. Der heftige Schmerz, bas fruhe Ergriffenfenn ber Drufen, die fürchterlichen Qualen und ber Tod bes Rranten, alle biefe Erfcheinungen, welche ber cancer am penis ober an ber elitoris ober ben labiis veranlagt, find von denjenigen Symptomen gang verfchieben, die den Rrebe begleiten, wenn er in der Saut er: fcheint. Sie haben hiervon neulich bei einem armen Beibe, Ra. mens Bantor, ein vortreffliches Beifpiel gehabt; ber cancer mar bei berfelben in ber vagina und in ben labiis entstanden, und Gie haben gefehen, in welchem Grabe die Leiftenbrufen angeschwollen und ulcerirt maren, und welche große Ungabt cancrofer Tuberfeln fich fecundar in ber Saut ber Oberfchenkel und der angrangenden Muffallend ift es, bag ber Sautfrebe in Theile entwickelt batten. ber Mehrgabt ber Ralle fo milde fich erzeigt, ba boch die Saut für verschiedene 3wecke eine fo thatige Absorptionsflache bargubieten icheint; jedoch die Thatfache ift unzweifelhaft. -Dier feben Sie ein Praparat von einer canerofen Gefchwulft, welche ich vor zwei Sahren einem Rranten in biefem hofpitale von ber haut bes sternum abgenommen habe; es zeigt Ihnen daffelbe warzige Unfe: ben einer feften Textur in ber gewohnlichen Saut, welches unfere übrigen Praparate in den Narben darbieten. Die Geschwulft wurde in diefem Falle von dem Rranten, welcher in dem Alter gwifchen 40 und 50 Jahren ftand, fur ein gewohnliches Maal gehalten, welches er zwanzig Sahre vor feinem Gintritte in's hofpital zuerft bemerkt hatte; gehn Sahre fpater mar fie in Ulceration übergegans gen und bann nicht wieder geheilt und hatte einige Monate vor ber Operation fcmerghaft zu werben und fcneller um fich ju grei: fen angefangen. Seitbem ich ben franten Theil entfernt, ift ber Mann, glaube ich, gefund geblieben. In einem andern Falle fam ein altlicher Mann in meine Behandlung, ber eine große, warzige frebeartige Maffe an berfelben Stelle auf bem sternum gu figen fatte, welche vor vier Sahren gefchwurig geworben und bei feiner Aufnahme ungefahr feche Boll lang, 2" breit und 1g" hoch mar, großen Schmerz verursachte und eine hochft ftinkenbe Secretion abfonderte. Ich munichte biefelbe ausschneiben und bie Dberflache bes

sternum, welche"mit ergriffen war, abschaben zu können; allein er wollte hierin nicht einwiltigen, obgleich ich zu behaupten wage, daß die Operation von gutem Erfolge gewesen sein würde, ba troß bes bebeutenden Umfanges der Geschwulft und ihres langen Bestebens keine Infection der Orusen stattgesunden zu haben schien. — Diese Seschwulst haben Sie neulich von herrn Tatum vom Rutsten eines Kranten abtragen gesehen; sie war, wie es scheint, nicht in einer Narbe entstanden, zeigt aber noch das Unsehen des cancer im spatern Stadium in dersenigen Barietät der Krantheit, wo sie die große Geschwulst bilbet, von der ich oben gesprochen. Unglücklicherwise sedoch waren die Drusen in diesem Falle bedeutend as sieiert, und der Krante starb nach der Operation.

Die Aehnlichkeit in dem ortlichen Unfeben biefer beiden Cancerfermen ift baber evident; jedoch hatte ich bamale, ale ich ben mehrermabnten Muffas fdrieb, noch feine Ralle gefeben, Die mir, wie bieg die fpatere Erfahrung gethan bat, gezeigt batten, bag in ihrem Berlaufe auch in Betreff anderer mit ihrer malignen Ratur in Berbindung ftebender Puncte eine fo große Metnlichkeit unter ib. nen berricht. Erftens in Bezug auf Die Infection ber angran-genben Theile. Ich hatte gefeben, bag bie Krantheit bas periosteum ergriffen und bann bie Unschwellung, Berdictung und Confolidirung des Knochens oder eine geringe Ulceration in ben Bellen beffelben veranlagt hat; allein ber Rrantheiteproceg fann fich noch weiter erftrecten , wie Ihnen bieg Bard's Fall gezeigt hat; und es durfte daber in manchen Fallen fcmer zu entscheiben fenn, wie viel von bem Rranthaften in irgend einem Theile mirklich frebearti= ger Ratur und wie viel blog Entgundungeproduct fen. Gie haben por einigen Tagen ben vom herrn Babington amputirten Schen: tel aefeben; biefer Rall ift in vielen Beziehungen fo inftructiv, bag ich mir erlaube, Ihnen Giniges barüber vorzutragen, obgleich er nicht unter meiner Behandlung fteht.

Richard Bebb, 54 Jahre alt, murbe am 28. Upril megen eines feirrhofen Gefchwurs am rechten Unterfchentel in's hofpital aufgenommen. Das Gefchwur hatte feinen Gig etwas unter ber Mitte des Unterfchenkels, über ber tibia, zeigte eine unregelmäßige Dberflache mit einigen prominirenden, marzigen Granulationen. Dit einer Sonbe konnte man frei in bie Boble bes Rnochens eingeben, und an einer Stelle mar die Substang biefes lettern gang gerftort, fo daß die Sonde bis zu ben hinter der tibia liegenden Beichtheis len bringen tonnte. Die Integumente in einiger Entfernung um bas Befcmur maren verbictt, verhartet und von purpurrother Farbe. Bur Beit mar ber Muefluß aus bem Befchmure nur ges ring; trat er aber reichlicher ein, fo mar er febr übelriechenb. Der Rrante hatte von ftechenden Schmerzen, die fich bis in den Dber= fchenkel hinauf zogen, viel zu leiben; in ber Leiftengegend mar eine Drufe leicht angeschwollen und verhartet; die oberflächlichen Benen bes Unterfchentele und Ruges waren erweitert. Der Rrante berichtete, daß er por einundzwanzig Monaten ben jest gefchwuris gen Theil mit einem Saten geftreift habe ; bie baut fen babei nicht aufgeriffen worben, und er habe fich nach, wie por, bes Schentels bedient. Diefer fen aber balb in Entzundung gerathen , außerft ichmerzhaft geworben, und er habe, mie er fich ausbrudte. "einen Rnorren aus bem Beine bervormachfen" gefühlt; biefer fen bann immer großer geworben und fechs Monate nach bem Unfall in Berfchwarung übergegangen, und babe er, feitbem biefe begonnen, mehrere Rnochenftude verloren. Bor gehn Bochen hatte man ein causticum angewendet, welches zwar bas Bachethum etwas verhinderte, aber fonft gang wirkungelos blieb. Der Rrante fonnte nicht fteben; ber Fuß mar febr erftarrt; die tibia schien in der Rabe bes Befdmurs aufgetrieben und in geringer Entfernung vom obern Ende unregelmäßig und uneben. — Die Bunge mar etwas belegt, ber Pule ruhig, bas Allgemeinbefinden gut. Der Rrante berichtete noch, daß er vor 43 Jahren an berfelben Stelle, in Fols ge eines Stofes von einem Pferde, ein Befchwur gehabt, welches zwei Sahre offen geblieben; nach biefem aber fen er bis bahin, wo er bem Unterfchentel jenen Schlag verfest, volltommen gefund gemefen.

Um 6. Mai murbe ber Schenkel uber bem Aniec amputirt. In biefem Falle nun mar bie cancrofe Ratur bes Gefchmurs in ben Beichtheiten außer allem 3weifel, und ba ber Rnochen aus-

Berbem von verichiebenen Rrantheiteguftanden afficirt mar, fo mar Die Amputation nothwendig; benn nach ber Erfahrung, bie mir eben bei Barb's Salle gemacht hatten, fcbien ce une Allen mabre fcheintich, bag auch bei biefem Manne ber Anochen rom Rrebfe ergriffen fen. Allein dann mar bie Amputation oberhalb bes Knices weit gefährlicher, ale unterhalb beffelben, und es mar febr die Frage, ob, wenn man ben Rnochen unterhalb bes Rnices burch: fchneiben wollte, gur Bollgiebung ber Operation, mit ber nothigen Sicherung gegen die Birbertebr ber Rrantheit, Raum genug vorhanden fenn murbe. Es ift oben bemertt morben, bag ber Rno: den aufgetrieben und boch uber ber Deffnung, bie in fein Inneres fuhrte, ber Form und bem Gefühle nach, unregelmäßig mar; und es ichien baber bem Beren Reate und mir mabricbeinlich, bas bie bosartige Rrantheit in ben Bellen fich febr balb nach Dben verbreiten murbe; herr Babington mar, wie ich glaube, weniger beforgt. Richtebeftoweniger werben Gie einfeben, bag bie Dpera: tion, in ber That, unterhalb bes Rniecs batte vollzogen merben tonnen, ba bie Rrantheit im Innern bes Anochens, aller Babrs fcheinlichkeit nach, nichts weiter mar, als eine in Abfceg und Des crofe ausgegangene Entgunbung, mit Muftreibung ber außern, com. pacten Knochenmaffe, mabrend bie Rrebefrantheit, wie es mir fcheinen will, auf bas Sautgewebe beschrantt mar, wo man noch jest bas margige und fungbje Unfeben bemerten und bie gabireis den Gefaße fo beutlich mahrnehmen tann, ale wenn bas Blut noch barin circulirte. Benn man bie gange Befchichte biefes Dannes ermagt, bleibt es, in ber That, zweifelhaft: ob nicht ber Mb: fces und die Recrofe in bem Anochen ber Ausbildung bes cancer vorangegangen und biefer erft fpater in ber baut entftanben ift, indem bie Boeartigleit burchaus auf Die Saut befdrantt blieb. Bie dem aber auch fen, fo ift die Rrantheit bier eine gemifchte, und bei einem antern Rranten, Ramens Porter, ber fich jest wegen einer bobartigen Uffection bes Anochels im Sofpitale befine bet, tonnen Sie feben, bag auch ba, wo ber Rrebe fich querft unter ber baut entwidelt, bas in ber haut fich bitbenbe Gefcmur eben fo gut eine warzige Befchaffenheit annehmen tann, ale wenn bie Rrebefrantheit urfprunglich in ber baut entftebt.

Jest laffen Sie uns jedoch zu einem eigenen, ben Warb betreffenden Fall zuruckehren, und in unfern Noten und Praparaten schen, bis zu welchem Grabe die Krantheit in dem Rnochen sich verbreiten fann, wenn fie durch ein Krebegeschwur veranlagt wird,

bas offenbar von einer Rarbe in ber haut ausging

Der longitubinate Durchschnitt bes Unterschenkele zeigt Ihnen, in welcher Musbehnung die Saut und die barunter liegenden Gemes be in die gewohnliche harte, faferige Structur bes cancer umgemanbelt find; aber zugleich tonnen Sie bemerten, bag ber vorbere Theil bes Rnochens, ba wo biefer biegiam ift, gerftort und bie gange zellige Structur in eine bichte, weiße, fpedige Subftang verwandelt ift, die fich mit dem Deffer ichneiden lagt, indem man nur einige wenige Rnochenfplitter barin findet. Der gange Ropf bes Rnochens ift in biefes neue Gebilde umgewandelt, wobei jedoch ber Knorpel feine normale Befchaffenheit behalten bat, fo wie auch im Gelente feine Spur ber Rrantheit zu bemerten ift. Die Rno: dengellen haben, wie Gie feben , bis da hinab , wo der Anochen, ungefahr in ber Mitte, queer burchgefagt worden ift, biefe Bermanblung in cancrofe Daffe erlitten; in ber That ftredt fic bie. fer noch weiter, inbem ber Rnochen bis auf einige Boll vom Rnos thel entfernt auf Diefe Beife erfrantt ift. In Diefem Queerburch. fanitte bes untern Enbes bes Rnochens fieht man biefe Beranberung febr beutlich, indem ein Theil (bie bintere Glache) noch von gefundem Rnochengewebe gufammengefest ift, mabrend die andern beiben Rlachen ber außeren Schaale, fo wie ber großte Theil ber Bellen fpedig, weiß und weicher, ale gewohnlich, find und einer nicht mit bem Rnoden verbundenen Befdmulft abnlich feben.

In bem nachsten Praparate bier ift die Rrebstrantheit ber tibia bereits in ein spateres Stadium übergegangen, und Sie sehen, bag außerbem, bag bie Jellen mit Krebsmasse institrirt find und eine Ubsorption bes frübern Knochins zu Gunsten einer neuen Ablagerung stattgefunden bat, an einigen Stellen in Felge einer tiefern Erusceration eine bebeutenbe Sterung eingetreten ift, woburch in bas Innere bes Knochens führende Ercavationen gebitbet worben sind. Es mar in biesem Falle einiger Zweisel, ob nicht bie Krantheit zuerst in bem Knocen sich entwickelt haben und die Berschwärung, von Innen nach Außen gebend, hier in eine alte Berschwärung, von Innen nach Außen gebond, hier in eine alte Marbe gelangt senne berfte, wo sie dann das gewöhnliche warzige Ansehen des cancer der Narben darbet; allein selbst wenn diese sich so verhalten hatte, wurde der Fall nicht minder beweisen, daß ber Krebs in einer Narbe, wo er auch seinen Utsprung genommen haben mag, gewisse Eigenthumlichkeiten besitze, und daß sewohl die Saut, als der Knochen durch die eintretende Uteration eine weit verbreitete Zerstörung erleiden konnen. Der Kranke, dessen Schen sel von herrn Walter amputirt worden war, starb später, wie ich glaube an sexundaren Abscessen, ohne daß sich trebsartige Atlas gerungen in irgend einem andern Theile des Körpers gebildet hatten.

Zweitens, in Bezug auf die Resorption bes Giftes cancrd, ser Geschwure in Narben. Sie erinnern sich, bag, als unser Kranker, Warb, sich weigerte, sich ber Amputation zu unterwers fen, wir fürchten zu muffen glaubten, bag die Leistenbrusen von ber Krankheit insicirt worden fenen; indessen waren unsere Besorg, niffe wahrscheinich nur durch eine einsache Reizung und Anschwelzlung erregt, ohne daß wirklich eine bekartige Insection stattgefunden hatte.

Mis ich meinen Muffas fchrieb, batte ich bie Uebereinftimmung zwifchen dem cancer in Rarben und dem in gefunder Saut in Betreff ibrer Birtungen auf bie Drufen noch nicht bechachtet: feitdem aber habe ich Belegenheit gehabt, mich ju überzeugen, baß allerdirgs eine Referption ftattfindet; jedoch liefert ber Fall, in dem ich biefes beobachtet, jugleich ein Beifpiel von der Gelindig. teit ber Rrantheit, ba biefe bereits eine febr lange Beit befranben hatte, bevor die Drufen afficirt wurden. Derfelbe tam bei einem berjenigen Rranten vor, beren Falle ich in bem Auffage fpeciell befdrieben habe; es war ein Mann, Ramens Callcott, ber im Satre 1828 von Gir B. Brodie operirt worben mar, inbem bie Rranfheit, bamals feit vierzehn Menaten bestebend, mit der tibia in Berbindung ju fteben ichien, welche lettere 27 Jahre vorber eine Berletung erlitten hatte. Es murbe bamale ein Theil bes Rnochens, jugleich mit bem cancrofen fungus, mittelft ter Eres phine abgetragen; aber ce fand fich, daß berfetbe nur arfagreich und entgundet und nicht, wie bei 28 ard, in Rrebs umgewantelt war. Der Schenkel blieb barauf Sahre lang gang gefund und brach bann im Unfange bes Sabres 1887 in ber alten Rarbe auf, und im folgenden December murbe ber Rrante, 60 3abr alt, in's pofpital gebracht und mir gur Behandlung übergeben, indem er einen cancrofen fungus von ungefahr 3; Boll Durdmeffer hatte, ber febr fcmerghaft mar. Da man im Grunde bes fungus cen Rnochen fuhlte, fo murde ibm bie Umpuration vorgefchlagen; allein er jog es vor, querft bie Birfung eines causticum ju verfuchen, und ce murbe bemnach auf die Balfte bee Befchwurs zincum muriaticum app'icirt. Diefes hatte eine Entgundung ber reforbiren: bin Befage und bes Bellgemebes, fowie eine bebeutente Storung bes Mugemeinbefindens, gur Folge, und einige Bochen fpater amputirte ich ben Schenfel unterhalb bes Kniecs. Der Anochen war auch jest nur oberflachlich afficirt; aber nach bes Mannes, in Rolge einer Benenentzundung erfolgten, Tode fand ich mehrere Beiftenbrufen angeschwollen und eine barte, fefte, weiße Cubftang bilbend, in welchen einige jener gelblichen Ablagerungen gu unterfcheiden maren, die man oft in bon Rrebe ergriffenen Drufen fine bet, und bie mir feinen Bweifet ubrig ließen, bag fie von ber Rrantheit bes unter ihnen befindlichen Ochentele inficirt worben fenen. Gine berfelben mar fo greß, wie eine Ballnuß, Die ubris gen etwas fleiner.

Dieses ist jedoch das einzige Beispiel von der wirklich erfolgeten Infection der lymphatischen Drusen in dieser Krankheit, das mir unter eiren 25 Fallen, die ich entweder aufgezeichnet oder im Bedächtnisse behalten habe, vorgekommen ist, und man kann daber im Allgemeinen eine dirurgische Operation zur heilung dieser Execies bes enneer mit ziemtichem Bertrauen unternehmen. Uer brigens beweisse das Borkommen dieser Drusen. Insection die Aehnslichkeit bes enneer in den Narben mit bemjenigen, der in gesunder haut erscheint, aber zu gleicher Beit auch, wie verschieden sie

bem Grabe nach fenen, ba bie Infection bei'm gewohnlichen Saut= Erebfe, befondere wenn er fo lange besteht, unftreitig in einer viel

größern Ungahl von Fallen ftattfinbet, als bei jenem.

Drittens, in Bezug auf den allgemeinen Buftand bes Dr= ganismus bei'm cancer ber Narben. Bei bem Callcott fand man in feinem Theile bes Korpers irgend etwas Rranthaftes; ebensomenig bei bem andern Rranten mit bem großen Gefchmure, beffen ich oben ermabnte, und ben ich nach dem Tobe forgfaltig unterfucht habe; noch auch, wie ich glaube, bei herrn Balter's Rranten, dem biefer Schenfel hier gehorte; ebenfowenig war bei irgend einem ber übrigen Rranten, die ich operirt, ober unter ber Behandlung anderer Chirurgen gefehen habe, irgend eine andere Localfrantheit ober jene allgemeine Berruttung ber Befundheit, die ben Rrebs gewohnlich begleitet, mahrzunehmen. Es ift baber, wenn man die Ungahl der von mir beobachteten Falle ermagt, wahrscheinlich, daß eine folche allgemeine Theilnahme bes gangen Organismus nur außerft felten vorfommt, um fo mehr, als auch bei ben bosartigften Wefchmuren des gemobnlichen Sautfrebfes der Organismus in manchen Fallen burch bie Cocaltrantheit nicht ins ficirt ju werben fcheint. In herrn Tatum's Falle ift uns gwar Die Gelegenheit, Die Gingemeibe in Bezug auf bie Unmefenheit cancrofer Ablagerungen zu unterfuchen, entgangen, ba man aus irgend einem Grunde nur die Schadelhohle geoffnet hatte; allein ich horte, daß vor dem Tobe bes Rranten fich nirgend Rrantheits= Symptome zeigten, mit Ausnahme bes Ropfes, mo man aber feine Frankhaften Ublagerungen fand.

Wenn bemnah ber cancer in Narben so milb in seinen Wirfungen ift, daß er fast immer nur eine dreliche Uffiction bitbet, wenn die Orusen nur in seltenen Fallen afficirt werden und ber Organismus im Allgemeinen noch viel settener an ber Krankheit Abeil nimmt, selbst dann nicht, wenn sich diese, nach der Fläche der Tiefe hin, weit verdreitet hat und selbst die in die Ielen der Knochen gedrungen ist: so kann man mit Recht fast in jedem Falle die heilung des Uebels vorhersagen. Aber dann muß man sich auch daran erinnern, daß, da die Krankheit kein bloges Geschwur mit einem bösartigen Character, sondern, ihrem Wesen nach, eine krankhafte Ablagerung ist, welche die Fähigteit besiebt, sich über die angränzenden Theile zu verbreiten, nur die gänzliche Entfernung oder Zerstörung jedes Theils des neuen Gebildes diese

Beilung zu bewirfen im Stanbe ift.

Es giebt nur zwei Methoben, biesen Zweck zu erreichen, namlich die Anwendung von Aesmitteln, oder des Messers. Jete
dieser beiden Methoden kann für einzelne Fälle geeignet senn, und
da, wo sich beide mit gleicher Wirksamkeit anwenden tassen, kann
man zuweisen die Wahl zwischen ihnen dem Kranken anheimstelten. Für kleinere Theile oder oberstäckliche Geschwüre ist ein
caustieum ebenso zwertässig, als das Messer, obateich vielleicht
mit mehr Schwerz für den Kranken verbunden, dessen Furcht vor
dem Messer ihn oft zur Wahl des Lesmittels bestimmt. Ist aber
eine starke Verbickung zugegan, so muß das Messer weit weniger
schwerzhaft und wahrscheinlich sicherer senn, als die Unwendung
des causticum. Im Allgemeinen, glaube ich, wird auf die Unwendnug dieses Lestern nicht so lescht eine Entzündung des Zellgewebes, verbunden mit der Gesahr der Resorption der Absonder
rungsmaterie und der Villung secundarer Abscesse, sollagen, als nach
der Operation mittelst des Messers. Auf der andern Seite bin ich
wieder der Meinung, daß man weit häusiger eine Instammation

ber reforbirenden Befage und eine ernfipelatofe Entzunbung ber haut nach der Unwendung heftiger Megmittel beobachten wird, als nach bem Gebrauche ichneidender Inftrumente, fo bag ich faum meiß, welches von beiden megen biefer Bufalle wirklich mit mebr Gefahr fur ben Rranten verbunden ift. Benn man ein causticum anwendet, fo muß diefes fraftig genug fenn, um bas Rranthafte in feiner gangen Dicte ju gerftoren; daher benn auch bas actuelle cauterium und ber Bollenftein unzwechmäßig find; felbft die Gals peterfaure mirb oft nur fchmer bas neue Gebilde burchbringen. Das fauftifche Rali ober falgfaures Bint, ober Untimonium fann ohne bie Wefahr, welche ben Bebrauch bes Arfenits begleitet, angewendet werden; aber ich glaube, daß bas zineum muriaticum von allen das beste ist, welches man, bei einiger Erfahrung, genau nach der Dice bes jedesmal zu gerftorenden Theils proportioniren fann. Buweilen wird bann burch ein folches causticum bie Bef twulft oder bas Befchmur vollftandig gerftort; juweilen, wenn ein Rnochen bloggelegt und rauh ober caribe ift, muß man mit einem Meißel die Dberflache abichaben, ohne jedoch, in ihrem ent-gundeten Bustande, die Erfoliation ber obern Schickt zu veranlafe fen; ober wenn die Dberfladje bes Rnochens ju hart ift, fann man biefelbe, wenn bie Blutung nach ber Operation aufgehort bat, mit Salpeterfaure touchiren, in welchem Falle bann freilich Erfoliation ftattfindet. Ein andermal wieder ift die Rrantheit zu ausgedehnt, oder zu tief eingedrungen, um die Befeitigung, ohne bie Umputas tion bes Schenkels, in welchem fie haftet, jugulaffen. (London Medical Gazette.)

Miscellen.

Des Bergmanns Ellbogen (the miners elbow) wird von herrn Burnen in den Roblenbergwerte: Diftricten Großbritannien's eine fluctuirende Gefchwulft genannt, welche fich bei ben Bergleuten binten am Ellbogengelente zeigt, in Folge bes haufigen Durch= brangens burch enge Bange, wobei fie fich mit ben Gubogen aufftugen und biefe fo quetfcben, bag ber Synovialfact entgundet wird und cin Ergus von Gerum fich einftellt. Die Behandlung ift diefelbe, welche man gegen bie Synovialgeschwulfte am Rnie anwendet: im Unfange warmes Baben und Baben mit Gemmelbrei und, wenn die Entzundungelomptome vorüber find, Begunftigung ber Reforption, burch Job, g. G., burch Unwendung einer Galbe von etwa einer Quente Sphriodalfali und Job, ober burch Bafchmifdjung von zwei Drachmen Sobtinctur und einer Unge rectificirten Beingeift, wovon eine Dradme dreimal des Tages auf die Geschwulft verwendet wird. -Baweilen brechen folche Ellbogengeschwulfte auf, und burch Rach= laffigfeit bleibt bann eine fiftulbfe Deffnung guruck, gegen welche nichts bilft, als Muffchligen, bamit burch neue Granulation Ber: machfung zu Bege gebracht merbe.

Das ferrum hydrocyanicum empfiehtt im Journ. des connaiss. méd. chirurg., Août 1841, Berr Janfion gegen die Epilepsie. Er behauptet, sehr viele Fälle von heilungen zu haben, führt indes nur vier Fälle an, welche unter unaunstigen Berhältenissen beiten Erfolg hatten. Er giebt bas Mittel in der Dose eines Centigramm Morgens und Abends, steigend bis zu 10 Centigramm Morgens und Abends, freigend bis zu 10 Centigramm Morgens und Abends. Dabei werden die Kranken auf einem außerst strengen Regimen unterworfen, wodurch ihre ganze Lebensweise vollkommen umgewandelt wird.

Bibliographische Meuigkeiten.

The Anatomist; or a complete Description of the Muscles, Fasciae etc. and of the Arteries and Nerves with their Central Organs, the Brain and the Heart. By Henry Savage etc. London 1842.

Monographia Anoplurorum Britanniae. By Henry Denny, London 1842. 8. Mit color. Zaf.

Des anéurismes de la region sus-claviculaire. Thèse présentée au concours pour la chaire de clinique chirurgicale etc. Par Alph. Robert. Paris 1842. 4.

Recherches sur la phthisie pulmonaire. Par A. A. Alamir-Carcenac. Paris 1842. 8.

Neue Notizen

aus bem

Gebiete der Matur - und Meilkunde,

gefammelt und mitgetheilt von bem Ober Mebicingfraibe Groriep ju Weimar, und bem Mebicinafrathe und Orofeffor Froriep jn Berlin

No. 483.

(Mr. 21. bes XXII. Bandes.)

Juni 1842.

Gebruct im gandes : Induftrie: Comptoir ju Beimar. Preis eines gangen Bandes, von 24 Bogen, 2 Thir. oder 3 Fl. 30 Kr., des einzelnen Studes 3 ger. Die Tafel ichwarze Abbilbungen 3 ger. Die Tafel colorirte Abbilbungen 6 ger.

Maturkunde.

Ueber die Structur und Functionen der Malpighi= ichen Korperchen in den Nieren 2c.

ward der Royal Society am 17. Februar Diefes Sahres

eine Ubhandlung bes herrn Bomman vorgelefen.

Der Berfaffer legt barin bie Resultate feiner Untersu= dung ber Structur und Berbinbung ber Malpighischen Ror: perchen in den Dieren verschiedener Familien von Wirbels thieren bar, und weif't nach, bag fie mefentlich aus einer fleinen Maffe von Befagen bestehen, welche innerhalb ber erweiterten Enden der jufammengemundenen harnführenden Rohren liegen. Die Rohren felbst bestehen aus einer aus fern burchfichtigen Membran, welche ber Berfaffer die Grundmembran (basement membrane) nennt, und die mit epithelium ausgefleidet ift. Diefe Grundmembran bilbet ba, wo fie fich uber bas Gefagbuschel austreitet, die von Muller beschriebene Capfel. Das bie harnfuhrenden Rohren austleidende epithelium verandert feinen Character an ber Stelle, wo die Rohre sich in die Rapsel fortsett und zeigt fich dort durchfichtiger, fowie mit Franfen oder Dimpern befest, welche man bei'm Frosche noch viele Stunden nach bem Tode in lebhafter Bewegung fieht, und welche eine Stromung in ber Rohre hinableiten. Dehr nach bem Innern der Capfel ju ift das epithelium außerordentlich fein, und in vielen Fallen fehlt es fogar. Die Nierenarterie theilt fich , mit Muenahme einiger an die Capfel abgehender und Fett, sowie die Bandungen ber größern Blutgefage, umgebender Aeste, in winzige Zweige, welche bie vasa afferentia ber Malpighischen Buschel find. Nachbem ber Zweig in die Capfel eingebrungen, erweitert er fich und theilt fich bann ploglich in eine Anzahl winziger Aestchen, welche in zusammengewundene Saargefaße ausgeben, die bie Bestatt eines runden Rnauels barbieten, aus beffen Innern bas eine fache vas efferens hervortritt, welches neben bem einfachen vas afferens aus ber Capfel herausstreicht. Diefer Anduel liegt locker und nacht in der Capfel, an welche er nur mit= telft seines vas afferens und vas esferens angeheftet ist. No. 1583.

Er zerfallt in so viele Lappen, als das vas efferens primare Unterabtheilungen barbietet, und jedes denselben mitbildende Gesaß ist kahl und unbedockt, von welcher Structur man im Deganismus kein zweites Beispiel kennt. Die vasa efferentia dringen, nachdem sie aus den Malpighischen Körperchen hervorgetreten, jedes für sich in das Gestechte von Haargesäßen, welches die harnsührenden Röhren umgiedt, und versorgen dieses Gestechte mit Blut. Das Blut aus den vasa vasorum dringt wahrscheinlich ebenfalls in dieses Gestechte ein, welches an der außern Seite der Nöhren und auf der vertieften Obersläche der Membran liegt, welche die Secretion liefert. Aus demselben entspringen die zahlereichen Würzelchen der Nierenvene.

Demnach geht bas Blut in feinem Laufe burch bie Mieren durch zwei besondere Systeme von Saargefagen : 1) durch bas, welches fich innerhalb ber harnfuhrenden Rohren befindet, und 2) burch das außerhalb berfelben Der Berfaffer macht auf febr auffallende Berschiedenheiten aufmerkfam, welche diefe beiden Spfteme bars Er beschreibt ferner, unter bem Collectionamen: Pfortader system der Niere, sammtliche einzeln strei= dende vasa efferentia ber Malpighischen Korperchen und vergleicht dieselben mit bem Pfortaderfosteme ber Leber, in= dem beibe bagu bienen, ben Lauf bes Blute gwifchen zwei Saargefaffpftemen ju vermitteln. Bei'm lettern ift, febig= lich ber bequemern Fortschaffung megen, ein Stamm vorhanden, benn die beiden Spfteme, die bort mit einander in Berbindung ju feten find, liegen weit von einander entfernt. Allein felbft bei diefem befitt ein Theil feinen Benenftamm, namlich berjenige, welchen die in ber gangen Leber vertheils ten Saargefage ber Leberarterie liefern, welche entweder in die Endzweige ber Pfortader oder birect in Saargefaggeflechte des Leberpfortaberinftems einmunden. Da auf ber andern Seite bei ben Dieren bie neben ben Martgapfen (medullary cones) liegenden vasa efferentia ber Malpighischen Korperchen die Geflechte biefer zuweilen etwas weit abftebenben Bapfen zu verforgen haben, fo find biefelben oft fart und

21

fie theilen fich bann nach Urt ber Urterien. Es find Pforts abern im Rleinen.

Bu weiterer Beftatigung biefer Unficht von bem Borhandensenn eines achten Pfortaderspfteme in ben Nieren der hoher organisirten Thiere, wo man bisher ein folches noch nie vermuthet hatte, befdreibt der Berfaffer feine Beobach= tungen über die Blutcirculation in der Niere der Boa constrictor, welches Thier eines derjenigen ift, bei benen bas aus den hintern Rorpertheilen fommende Pfortaderblut durch Die Nieren geht. Er weif't nach, daß auch hier, wie in 'allen Fallen, die Malpighischen Rorperchen von ber Arterie aus verforgt werden, und daß beren vasa efferentia Burzelchen der im Organe felbst befindlichen Pfortader find und fich mit deren Aeften verbinden, wo diefe fich gur Bildung ber die Rohren umgebenden Beflechte theilen fo daß fie auf Diefe Beife ber Entstehung ber großen Pfortader aus ber Leber entsprechen. Mit andern Worten, die vena portarum (ber Niere) ift ein Unbangsel ber vasa efferentia der Malpighifchen Rorperchen und unterftugt diefelben in der Function, den Geflechten der Rohren Blut guguführen. Bei diefer Barietat ber Nieren ift alfo, wie bei der Leber, ebensowohl ein innerer, als ein außerer Ursprung des Pfort= aberinftems vorhanden, mahrend bei der Niere der hoher or= ganifirten Thiere Diefes Suftem lediglich einen innern ober Dierenursprung, b. h., benjenigen aus ben Malpighischen Rorperchen, darbietet.

Hierauf theilt ber Berfasser eine in's Einzelne gehenbe Beschreibung ber Resultate seiner Einsprigungen in die Nierten burch die Arterien, Benen und Gange mit und weis't nach, daß sie mit der oben bargelegten Untersuchung übereinsstimmen. Auch macht er auf vielfache Barietaten hinsichtelich ber Malpighischen Korperchen bei verschiedenen Thieren, namentlich auf viele Größeverschiedenheiten, ausmerksam.

Der Berfaffer grundet aledann auf feine vorstehenden Beobachtungen und andere Grundlagen eine Theorie der dops pelten Function der Diere. Er ift ber Meinung, daß der mafferige Theil der Secretion von den Malpighischen Ror. perchen, fowie daß die characteristifchen Grundbestandtheile berfelben von den Bandungen der Rohre geliefert werden. Nachdem er feine Grunde fur biefe Unficht im Detail auseinandergefest hat, fchließt er damit, daß er auf die auf= fallende Unalogie zwischen der Leber und den Nieren, sowohl in Betreff der Structur als der Functionen, aufmerkfam macht und als feine Unsicht ausspricht, daß 1) die diuretis fchen Arzneiftoffe specifisch auf die Malpighischen Rorperchen wirken, und daß viele Substangen, in'sbesondere Galge, melche, wenn fie in ben Deganismus aufgenommen worden, fcnell wieder burch bie Mieren ausgeführt werden, eigentlich burch die Malpighischen Rorperchen entweichen; 2) baß gewiffe, gelegentlich in dem Sarne anzutroffende frankhafte Producte, z. B., Buder, Gimeifftoff und die rothen Theil= chen bes Blutes, ebenfalls, aller Bahricheinlichkeit nach, burch dieß nachte Spften von Baargefagen entweichen.

Der Berfaffer hatte feiner Abhandlung gahlreiche Abbilbungen von ausgesprinten und frischen Praparaten beigefagt. (The London, Edinburgh and Dublin Philosophical Magazine, Third series, No. 133, June 1842.)

Chemische Unalyse der im ductus thoracicus des Menschen enthaltenen Flussigkeit.

Bon George Dwen Rees, MD.

Mitgetheilt ber Royal Society vom Dr. Roget am 10. Februar biefes Jahres.

Der Verfasser bediente sich einer gunstigen Gelegenheit, die contenta des ductus thoracicus eines Menschen zu untersuchen, der 1 & Stunde zuvor noch gelebt und sein Lesben durch den Strang geendigt hatte. Die Quantität der Flussigkeit betrug 6 Flussigkeitsdrachmen, und die chemische Unalvse derfelben gab nachstehende Resultate:

3	,,,			
Waffer,		. J	rocente	90,48
Eiweißstoff mit Gr	uren von F	aserstoff		7,08
Bafferiger Ertracti			•,	0,56
Ulcoholischer Ertrac				0,52
Ralichlorid, fohlenfo	ures und sch	wefelfaure	s Rali,	
nebst Spuren vo	n phosphorf	aurem Ka	li, so=	
wie Eisenoryd				0,44
Fettige Stoffe .		•		0,92
				100

Die fettigen Stoffe boten im Allgemeinen bieselben Renn= zeichen bar, wie die bes Blute, nur enthielten fie feinen Phosphor, was fich baraus ergab, daß fie bei dem Berbrene nen feine faure, fondern eine alkalinische Ufche gaben. Der mafferige Extractivftoff unterschied fich von dem des Blu= tes dadurch, daß feine Ufche eifenhaltig (ferruginosus) war; die durch Berbrennung des alcoholischen Extractive ftoffe enthaltenen Galge enthielten einen großern Berhaltnigtheil von kohlenfaurem Rali, als die auf abnliche Beife erlangten Salze des Blutes. Der Berfaffer mard burch die bei diefer Belegenheit angestellten Berfuche in feinen fruhern Unfichten rudfichtlich ber Urfache ber weißen Farbe bes chylus bestärkt, welche er der Unwefenheit eines undurchsichti= gen, weißen, fpeichelartigen Beftandtheils gufchreibt. Der Berfaffer theilt bierauf die Refultate feiner mitrofcopifchen Unterfuchung der chylus-Rugelchen mit, welche, feinen Beob. achtungen nach, von ben Blutkugelden durchaus verschieden Mis einen merkipurdigen Umftand hebt er bie große Menge des im chylus enthaltenen fettigen Stoffes bervor, welcher einen maffertohlenftoffigen Bestandtheil bilbet, ber beständig bereit ift, fich mit ber Blutmaffe zu verbinden und febr fcmell consumirt wird, was fich baraus ergiebt, bag im Blute felbft nur eine febr geringe Menge Diefes Stoffes aufjufinden ift. Der Berhaltniftheil des im chylus ent= haltenen Demagome ift, feiner Untersuchung zufolge, weit bedeutender, ale ber bes im Blute vorfommenben. (The London, Edinburgh and Dublin Philosophical Magazine, Third Series, No. 133, June 1842.)

Untersuchungen über bie Ursache gemiffer Abmeischungen in der Siedetemperatur ber Stuffigkeiten.

Bom Profeffor &. Marcet.

(Ausgezogen aus einer, ber Société de physique et d'histoire naturelle de Genève am 17. Marz 1842 vorgetragenen Abhands lung. Biblioth. univ. de Genève, Février 1842. publ. 8. Avril 1842).

Der Berf. hat vielfache Berfuche uber bie Urfache ber Berans berlichteit bes Siedepunctes mehrerer Fluffigleiten, wenn fie fich in verschiedenartigen Befaben befinden, angestellt und ift zu folgenden

Sauptrefultaten gelangt.

1) Die Siebetemperatur bes bestillirten Bassers anbert in kugelformigen Gefäßen (Ballons), je nach verschiedenen Umstanden, in'sbesondere nach der Beschaffenbeit bes Glases, aus dem die Gefäße besteben, von 100\(^1\) — 10\(^2\) Gentigr. ab. In allen Fällen bleibt sich die Temperatur bes durch das Rochen des destillirten Bassers in Glasgefäßen erzeugten Dampses, so weit man mit uns sern Instrumenten nachsommen kann, durchaus gleich, und sie ist stets um einige Hundertelgrate niedriger, als die des in einem

Metallgefaße fiebenden Baffers *).

2) Bon welcher Beschäfferheit das Gesäs, welches man anwendet, auch sen, so ist doch die Temperatur des Wasserdampses stets niedriger, als die der stedenden Flösseit, aus der er sich entwickelt. Bedient man sich gläserner Gesäse, so beträgt dieser Temperaturunterschied im Durchschnitte 1,06°. Wendet man metallene Gesäse an, so schwankt er zwischen 0,15° und 0.20°. Es sindet nur in ein em Falle eine Ausnahme statt, nämlich in dem jenigen, wo das Innere des Gesäses, bestehe es nun aus Glas oder Metall, mit einer dunnen Lage von Schwesel, Gummilakt oder irgend einer ähnlichen Substanz, an welche sich das Busser nicht anhängt, ausgekleidet ist. Aur in diesem Falle haben die Dämpse genau dieselbe Temperatur, wie die Flüssigkeit, aus der sie sich entwickeln.

3) Der Berfasser glaubt, gegen bie allgemein geltende Meisnung, dargethan zu haben, daß die Temperatur des siedenden Basserer, für einen gegebenen atmosphärischen Druck, in einem metalleren met Gefäße nicht die geringstmögliche son. Er hat, in der That, beobachtet, daß, wenn man das Junere eines Metallgefäßes oder auch eines Glasballone mit einer bunnen Schicht Schwefel, Gummilact oder irgend einer ähnlichen Substanz, deren Moleculen in Bezug auf das Basser eine geringere Abhasion besigen, als Mestall, überzieht, die Temperatur des in solch einem Gefäße siedenden Wasserstell, und 1,000 miedeliger ist, als in einem gewöhnlichen

Metallgefåße.

4) Wir haben bereits angegeben, bag in Glaeballens bie Temperatur bes siebenden Wassers, je nach der Qualität des Glasses, von 100½ bis 102° variirt. Diese Angade ist indes nur inssofen vollsommen genau, als es sich von Glasseschen handelt, die so eben von der Glaebutte kommen, oder noch nie gedient has ben. Der Verfasser hat nämlich beobachtet, daß das Vermeilen gewisser Flüssischen, welche die fast jederzeit an dem Glase adhärrienden Unreinigkeiten auflösen und vielleicht sogar in manchen Källen durch ibre demische Einwirkung den Molecularzustand dies ser Gubstanz verändern, in den Glasern auf eine eigenthümsliche Beise das Eintreten der Siedetemperatur verzögert. Wenn man, 3. B., in einem Glasballon, in welchem die Siedetemperatur des Wassers ungefähr 100½° beträgt, concentrirte Schwefelsaure einige Stunden lang verweilen läßt, ihn dann mehrere Male mit sieden=

bem Wasser ausspült und sich burch Eintragen von salzsaurem Barpte davon überzeugt, daß auch nicht ein Utom Schweselläure mehr darin ist; hierauf bestillitetes Wasser bieintihut und mittelst einer Alcohollampe mit doppeltem Luftzuge allmälig die zur Sies betemperatur erhist, so wird man folgende Erscheinungen beobacten: A. Bom Boden des Gesäpes erheben sich nur wenig oder keine Lustblasen, wie man deren in der Regel in einem gewöhnlischen Glasballon, zu der Zeit, wo das Wasser beiß zu werden der ginnt, in Menge wahrnimmt. B. Das sogenannte Singen tägt sich kaum oder wenigstens erst von 95° an vernehmen. C. Wenn die Temperatur etwa 100° erreicht hat, so sieht man nicht, wie unter gewöhnlichen Umständen, von allen Theilen der innern Oberssstäde des Ballons zahlreiche Dampsbläschen aussteigen und den Abermometerstand, so wie das Sieden gehörig in Jug gekommen, nicht stationar werden.

In dem Falle, wo bas Glasgefag mit Schwefelfaure behanbelt worden mar, beobachtete ber Berfaffer folgende Ericheinungen: "In bem Mugenblice, wo das Thermometer ben Ctanb von 1000 er= reicht hat, bitben fich einige wenige große Dampfblafen, welche fich fcmer vom Boben bes Grfages ablofen, und beren beftanbig unterbrochene und ftogweise ftattfindende Erzeugung bas Thermometer nicht hindert, allmalig bis etwa 1040 gu fteigen. Berminbert man alebann ploglich die Intensitat ber Alcohollampenflamme, fo icheint bas Sieden fast völlig aufzuhoren, und ber Stanb bes Thermometere erhebt fich rafch bie 1050, ja baufig felbft bie 1060. Das Baffer behalt biefe Temperatur zuweilen mehrere Secunben über bei, ohne bag fich ein einziges Dainpfblaeden bilber und ohne bas fich eine einzige ber bas Sieben gewohnlich characterifirenben Erscheinungen zeigt. Birft man, mabrend fich bas Baffer in bies fem Buftande befindet, den mingigften Gifenfeilfpabn binein, fo tritt bas Rochen augenblicklich fehr lebhaft wieber ein. theilchen wird zu einem heerbe, von welchem unzählige Dampf= blaechen ausgehen und bas Thermometer fintt alebald auf etwa 100° jurud. Bifdrantt man fich barauf, ein Metaltheilchen fo in bie Fluffigkeit einzufenten, bag es ben Boben bes Gefages nicht berührt, fo bringt es die Wirfung in unaleich fcmaderm Grabe hervor, und bas Thermometer fintt oft nicht unter 1030.

Die Schmefelfaure scheint nicht die einzige Klussigeit zu fenn, welche einem Glasballon die Eigenschaft, bas Sieden des Wassers zu verzögern, mittheilt. Rali*) thut, wenngleich in minderem Grabe, dieselbe Wirtung. Der Verfaser glaubt sogar beobachtet zu haben, daß die bloke Ercheung eines neuen Ballons die zu 3 – 4 hundert Grad einen ahnlichen Erfolg habe; wenigstens ist es ihm dadurch bit einem Versuche getungen, den Siedepunct die auf 105° zu erhöhen. **)

Ebensewenig ist das Baffer die einzige Ftufsigfeit, beren Sieben sich auf diese eigenthumliche Beise verzögern lagt, wenn man sie in einen Glasballon thut, in welchem sich Schweselsaure befunden dat. Am Alcehol ließ sich Aehnliches beobachten. Bei solchem von 0.810 specissischer Schwere ward der Siedepunct dadurch von 79° bis auf 82½° erhöbt.

Es fehlt uns hier ber Raum, um bie vom Verfasser beliebte Erklarung ber Erscheinung in allen ihren Einzelnheiten mitzutheizten. Er sindet den Grund in der Melcecularadhässen des Wassers in Bezug auf das Glas, welche sich dadurch sehr bebeutend vermehren talle, daß man die testere Substanz von allen ihr anhangenden Unreinigkeiten saubert. In Folge dieser, durch die Bezbandlung des Glasse mit Schwestellfaure oder Kali, vermöge beren dasselbe von jenem staubartigen Ueberzuge befreit wird, der gezwöhnlich sehr selt siet, im höchsten Grade gesteigerten Abhasson,

*) Pottafchenlofung?

^{*)} Bei allen feinen in biefer Beziehung angestellten Bersuchen bebiente sich ber Berfasser langer, enger, entindrischer ober tugelformiger glaserner Gefase, letterer mit einem langen halse. Die Temperatur bes Dampfes ward im Augenblicke seiner Entbindung und keinen vollen Boll über der Flüssigfigkeit gemessen. Die Thermometer, deren er sich bebiente, waren sehr empfindlich, aber es ließen sich an benfeiben bennoch 0.04tel Grade mittelst der Lupe erkennen.

^{*&#}x27;) Offenbar werben, burch Erbigung in freier Luft, bie burch bie ftarte Erbigung in ber mit fremben Theilen geschwängere ten Utmofpbare eines geschiossenn Dfens eingebrannten beterogenen Stoffe zum Theil ausgetrieben, was sich, z. B., bei'm Unrauchen eines neuen Pfeisentopse bem Geschmacke fehr beutelich fund giebt.

laffen fich Baffer und Alcohol in glafernen Gefagen bebeutenb bober erhigen, als man bisher geglaubt hat, bevor bas Thermometer ben feften Stand erreicht, welcher bas Sieben characterifirt.

Miscellen.

Einen neuen Ohrmustel beschreibt Professor Sprtl in ben ofterreichischen Jahre, vom vorigen Jahre, Band 30. Er entspringt vom proc. styloideus und sest sich an die untere Flache bes fnorpeligen Gehörganges, oberhalb bes musculus styloglossus, Er ift im Stanbe, bas außere Ohr herabzuziehen und ben Gehörgang zu erweitern. Wenn er sehlt, so fühlt man immer wenigsstens eine sehnige Bertangerung in berselben Ausbehnung. Hyrts hat bem Ruskel ben Namen styloauricularis gegeben.

Ueber bie Endosmose und Erosmose — und über die Brage, ob diese beiden Erscheinungen die Bewegung der Safte in den Pflanzen erklären können, hat her keon Brousse eine Reihe von Bersuchen angestellt, welche sich vorzüglich auf die luftsörmigen Fühsteiten bezogen. In der Erwägung, daß die Temperatur wessentlich den physischen Justand der Körper verändere, ohne darin die Ratur dersethen zu verändern, und daß die endosmotischen Erscheinungen, wie sie von Dutroch et untersucht sind, vorzüglich von der Natur der Flüssigkeit abhänge, hat herr Brousse sich gedacht, daß die Gabarten durch dieselben Gesetze geregelt senn müßten und hat, von dieser Idee geleitet, eine Neise von Experimenten angestellt, durch welche er zu Resultaten gelangt ist, welche er solgendermaas sen ausdrückt: 1) daß die Gase, womit er experimentirt hat, eben sowie die tropsbaren Flüssigkeiten die Eristenz zweier einander ent gegengesetzte Strömungen nachweisen, von welchen die eine die ans dere an Energie übertresse; 2) daß die Gewalt, welche bie seise dieser

icheinung hervorbringt, betrachtlich genug ift, um einer Queckfilbers faule von einer nach ben gallen verfchiebenen Bobe bas Gleichges wicht zu halten; 3) daß die fauren Gafe, ebenfo wie gemiffe Fluffigteiten, welche di.fe Gigenschaft zeigen (Dralfaure, schweflichte Saure, Schwefelmafferftoff), die Endosmofe verantaffen von ber Seite der Bluffigkeiten, welche mit ihnen im Experimente find, felbft menn fie bichter find, ale biefe gluffigfeiten; 41 in ben gluffigeriten, wie in ben Gafen, ift die Endosmofe proportional bem Umfange bes Endosmometers. - In bem zweiten Theile feiner Urbeit hat herr Brouffe die Bewegungen ber Fluffigleiten in ben Gemachfen ftus birt und nachgeforicht, bis auf welchen Punet die endosmotischen Ericheinungen ben Bang berfelben erflaren tonnen und fpricht ale erlangtes Refultat aus: bag bie Endosmofe viel beitrage, ben Cauf ber Fluffigfeiten zu bestimmen, aber bag biefe Bemalt boch meber bas Auffteigen ber Gafte, noch die Erfcheinung mehrfacher Gafte, noch die Ungleichheit in dem Bachethume und die Circulation ber Rahrungefluffigfeit ber Pflangen, fen es mahrend ber Racht, fen es in gemiffen Stunden des Tages, noch bie Wirtung ber Barme, bes Lichts, Des Dpiume auf diefe Circutation, noch endlich die Musfcheidung gemiffer Gafte in ber vegetabilifchen Deconomie genugenb In dem dritten und letten Theile untersuchte er bann, wie die tuftformigen gluffigteiren fich in ben pneu. matifchen Sohlen ber Pflangen bewegen, und indem er ihr Forts fcreiten mit bemjenigen vergleicht, welches die Endosmofe in ben Gafen bewirft, bemuht er fich ju beftimmen, welches ber Ginfluß ber physicalischen Erscheinung fen auf die vegetabilische Function, wobei er die Erperimente des Professors Delile uber bas Nelumbium benutte, aber endlich eingesteht, bag bie Untersuchung noch nicht gu Ende und das Benige, mas wir uber die Bewegung ber Gafe miffen, fowie die Bielfachheit biefer Fluffigfeit in ben pneumatifchen Organen noch nicht gestatte, ihre endosmotische Birfung gu murbigen, und daß ein ftrenges Urtheil über diefen Gegenftand noch nicht moglich fen.

heilkunde.

Ueber die täglichen Variationen des Pulses. Bon herrn Gun.

Aus den Beobachtungen, welche ber Verfasser zusammengestellt hat, geht Folgendes hervor: 1) Der Puls der Manner in Krankheit ist, wie in der Gesundheit, häusiger am Morgen, als Abends; jedoch sindet sich unter drei Falsten eine Ausnahme für diese Regel.

2) Der Puls der Frauen ift in der Krankheit Morgens weniger haufig, als Ubends. Diese Regel findet aber ebenfalls eine Ausnahme unter brei Fallen.

Diese auffallende Berschiedenheit des Pulses der beiden Geschlechter steht in directem Zusammenhange mit Beobachstungen, welche auch im Zustande der Gesundheit gemacht worden sind, und ich zweisle nicht, daß, je sorgfältiger der Puls untersucht wird, um so auffallender ein Unterschied zwischen dem mannlichen und weiblichen Pulse gefunden werden wird. Eine wichtige practische Folge ist aus diesen Beobachtungen nicht zu ziehen. Die Verschiedenheiten sind so unregelmäßig, und die Ausnahmen von der Regel so zahle reich, daß man auch nicht hoffen kann, eine practische Answendung in Bezug auf diese Thatsachen aufzusinden. Die

beste Unwendung ist noch die allgemeine, daß man nichts, was die Functionen des Korpers betrifft, bloß annehmen burfe, und daß im Gegentheile jede Frage erft der Prufung burch die Beobachtung unterworfen werden muffe. Bim= mermann nimmt in feinem Buche uber die Erfahrung offenbar an, daß ber Pule in der Rrantheit gerade bas Gegentheil vom gefunden Pulse ift, denn er ftellt folgende Prognose: "Wenn die Anzahl der Pulöschläge am Morgen viel größer ift, als er in der Gesundheit fenn sollte, fo kann man erwarten, daß der barauffolgende Abend ichlecht fenn werde; wenn aber ber Puls, anftatt an Schnelligfeit gugus nehmen, gegen Abend langfamer wird, fo konnen wir fchlie= Ben , daß die Rrantheit in der Ubnahme ift." Sier nimmt Bimmermann nicht allein an, daß der Puls in der Gefundheit Morgens meniger häufig fen, ale Abends, fondern, daß das Entgegengefette gleichsam nothwendigerweise in der Rrankheit der Fall fen. Dr. Anor Scheint in denfelben Frethum verfallen zu fenn, indem er bie Refultate feiner eigenen Beobachtung jufammenftellt: "Aus bem Ginfen des Pulses gegen Abend," fagt er, "fchloß ich einmal, unabhangig von andern Umftanden, daß bei einem an Tophus leibenden Rinde eine gunftige Prognofe gu ftellen fen. Dieß erregte in mir bie Hoffnung, daß einige ber Functionen ihsten naturlichen Gang wieder angenommen hatten, und daß die Wiederherstellung wahrscheinlich sein. Ich hatte mich auch nicht getäuscht, denn unter geeigneter Behandlung besestet sich an diesem Tage der Kranke rasch." (Edinburgh med. and surg. Journ. Vol. XI. p. 106). Es ist kein Zweisel, daß das Sinken des Pulses, zu welcher Tazgeszeit es auch senn moge, ein gutes Zeichen sen. Aber die von mit angesührten Tageszeiten zeigen, daß die Tageszeit, in welcher die Beränderungen eintreten, nicht wohl als ein Element für die Prognose betrachtet werden könnte.

Zägliche Bariation des Pulfes in Rrankheiten.

Erfte Tabelle.

Manner.

Morgens.			,	Abends.					
Rrontbeit.	Miter.	Rummer ber Bech				Kranfe beit.	Marie muni.		
Phthisis	28	5	93	86	89	5	90	76	82
Cbenfo '	25	3	102	92	97	3	95	86	91
Cbenfo	36	7	109	94	100	6	108	84	94
Chenfo	46	15	114	76	97	14	128	84	103
Bright'iche Rrantheit	28	5	90	70	77	5	90	60	72
Chenfo	50	5	74	64	70	5	73	60.	66
Cbenfo	40	5	98	83	87	5	96	84	88
Mcute Rheumatismer	1 64	2	78	63	73	2	78	62	70
Chenfo convalefcirent	30	3	83	80	81	3	82	78	80
Cbenfo	16	5	85	67	77	5	92	72	81
Subcut. Rheumatisn	1 14	5	80	71	76	5	88	68	77
Paralysis '	31	4	107	70	93	4	76	65	71
Paralysis agitans	22	4	72	63	67	4	78	67	73
Rraftlofigteit	64	5	76	64	70	4	69	58	64
Gehirnfrantheit	39	2	110	80	95	2	98	83	91
Cephalalgia	19	5	86	76	80	5	96	67	79
Transposition bei	6								
Bergens	67	15	60	44	49	14	60	41	48
Ernsipelas	39	14	108	82	97	13	105	82	97

3 meite Tabelle.

Frauen.

Morgens.							Ubenbe.			
Krantheir.	Miter.	Mummer ber Beob.	Maris nium,	Mini-	Mite, tel.	Rummer ber Beob.		Mini		
Phthisis	35	5	134	102		4	122	96	107	
Fieber	26	3	76	57	69	3	84	60	69	
Meuter Rheum.	16	3	76	64	72	3	84	70	75	
Paralysis	22	5	120	104	112	5	116	100	106	
Cholera	9	5	99	76	84	5	98	68	82	
Cbenfo	12	5	106	84	94	5	122	96	106	
Chron. bronchitis	63	5	87	77	82	5	92	78	84	
Haematemesis	54	5	100	87	92	5	120	92	105	
Colic. muscul, rhm	. 42	3	74	65	67	3	78	63	. 73	
Periostitis	24	5	93	79	85	5	96	82	88	
Erythema nodos.	22	5	95	79	88	5	118	90	101	
Secundare syphilie	s 22	5	98	64	81	5	96	70	86	
Dyspepsie	21	4	87	72	79	4	102	84	94	
Sonsterie	26	3	61	57	59	3	58	56	57	
Chenso	19	3	67	61	64	3	70	68	69	
Ebenfo	31	3	93	87	91		92	88	90	
Chenso	26	5	79	67	73	5	78	70	75	
Hyster. parapleg	. 30	5	89	78	81	5	89	72	82	
(Edinburgh m		and s	urg.	. Jo	urn	. Jan.	18	11.)		

Fall von subacuter bronchitis mit einer plastischen rohrenformigen Secretion.

Bon Dr. B. F. Ranting.

Um 2. Juni v. J. wurde ich ju einer Confultation über folgenden Fall gerufen:

Der Kranke, ein junger Mann von 20 Jahren, ners voß-sanguinischen Temperaments, war bes Morgens bei'm Erwachen von einem stacken Hustenansalle ergriffen worden, der von der Expectoration blutgefärbter sputa begleitet war. Er hatte bereits früher zu verschiedenen Zeiten drei ähnliche Anfälle gehabt, die man für reine haemoptysis gehalten und daher als Borläufer der plithisis gefürchtet hatte. Eine Zeitlang schien er auch, nach Körperanstrengungen, an Dyspnoe und Gerzklopfen gesitten zu haben; und catarrhatische Anfälle saßen ihm, wie er sich ausdrückte, stets auf der Lunge.

Der erfte Unfall feiner gegenwartigen Rrankheit fand im vergangenen Januar, ber zweite im Februar und ber britte im Upril statt; sie murden jedes Mal burch ortliche Blutentziehungen und die Unwendung der Digitalis beseitigt. Der gegenwartige Unfall tam etwas unerwartet, ba man ben Rranten noch Tages vorher bei vortrefflicher Gefundheit gefeben batte. Die sputa bestanden aus Daffen , welche bei einer oberflächlichen Betrachtung mit Blut gemischter Schleim ju fenn ichienen und burch eine Unftrengung ausgeworfen murben, die mehr einem Rauspern, ale einem Suften glich. Bei einer genauern Befichtigung aber bemerkte man, bag biefe sputa aus einer weißlichen, beutlich robrenformis gen, Membran bestanden, die genau nach den Bronchialaften, felbst in ihren feinsten Bergweigungen, gebilbet mar. Confifteng diefer sputa war verschieden; an manchen Stellen mar die Membran bicht und undurchsichtig, an andern wieder bunn und burch Luftblafen beutelformig in die Bobe gehoben. Die Quantitat des Blutes war nur gering, und konnte biefes burch Schutteln in Baffer leicht von ben Robren getrennt werden.

Die Reaction im Organismus mar nur gering, menn man diejenige abrechnet, welche burch Gemuthebewegung entstand, da ber Unblick bes Blutes bem Rranten fowohl, als feinen Freunden Die großte Ungft eingeflogt hatte. Der Pule hatte 80 Schlage und mar weich; die Saut fuhl, die Bunge normal, in ber Bruft wenig ober gar fein Schmerg. Id ftellte, in Bezug auf die etwaige Erifteng tuberculofer Ablagerungen, eine febr forgfaltige ftethofcopifde Unterfudung an, konnte aber nichts entbecken, mas ju einer Beforgniß diefer Urt hatte Berantaffung geben konnen. thorax hatte eine ungewohnlich runde Geffalt und gab bei der Percuffion durchweg einen hellen Ton; bas respiratos rische Murmeln war fast puerit und überall zu horen und nur in der Rahe der großern Bronchien von rhonchus sibilans begleitet. Die Berggeräusche maren fehr dumpf und weit zu horen, aber ber Impuls nicht ftart; zwischen bem erften und zweiten Bergtone berrichte eine geringere Berfchiedenheit, ale im normalen Buffande. Ich ftellte folgende Diagnofe: "fubacute Entzundung der Bronchial:

Schleimhaut, mit plaftifcher Secretion; Dbfiruction vieler Bronchialafte burch die membranofe Ablagerung, und eine Dilatation bes Bergens von weniger, als mittlerer Starke."

In Erwägung, daß die Digitalis, welche bei ben frübern Gelegenheiten verordnet worden, dem jehigen Zustande bes Herzens nicht angemessen, gab ich innerlich Plumbum aceticum, ein Mittel, welches von Hender son in der Bronchitis so wirksam befunden worden ist; eine eröffnende Arznei war vor meiner Ankunft gereicht worden. Aeußerlich auf die Brust ließ ich das unguent. acet. potass. Tart. einreiben. Nach 48 Stunden wurde der Bleizucker ausgessest und in seiner Stelle Alaun gegeben, gr. vijj. p. dos.

In Folge biefer Behandlung mar bereits am britten Tage eine bedeutenbe Besterung zu bemerken, und am Ende ber britten Boche mar jebes Krankheits : Symptom versichwunden.

Der Kranke befindet sich jest ziemlich wohl und bei einer freiern Diat, als ihm von den frühern Aerzten gestattet worden war, und dem täglichen Gebrauche lauwarmer Waschungen von Salzwasser mit darauf folgenden Frictionen mit Haarbürsten, geht er einer vollkommenen Gesfundheit immer mehr entgegen.

Die Secretion einer membranofen Substanz von ber Lungenschleimhaut ist Jedem bekannt, da sie im Eroup vorstommt, in welcher Krankheit man oft, wenn der Fall einen tödtlichen Ausgang hat, die Bronchialaste mit demselben plazstischen Stoffe gefüllt findet, mit dem die Schleimhaut der trachea überzogen ist. Allein die Production eines häuztigen Secrets in den Lungen eines Erwachsenen, und unabhängig von einer Krankheit der Luftröhre, muß als ein selztenes Ereignis betrachtet werden.

Wir finden jedoch einige Beispiele bieser Urt, unter ben Namen von Bronchial=Polypen und Bronchial=Burmern, von Barthollini, Ruysch, Tulpius und Morgagniaufgezeichnet.

Hippocrates*) scheint ebenfalls in dem Falle des Phericides etwas der Art gesehen zu haben, indem er von diesem fagt, daß er "γαλαπτωδεα" "weiße milchige Subsstanzen" ausgeworfen habe.

Dr. Berger in Frankfurt a/M. hat uns eine Beschreisbung eines, mit dem Auswurse membranöser Röhren versbundenen epidemischen Catarrhs hinterlassen, welcher im Jahre 1759 vorkam. Er sagt darin: "Hanc tristem experientiam in propria filia seci, in qua hoc singulare simul se obtulit phaenomenon, quod ante mortem tussi et screatu rejecerit tubulum membranaceum. Hunc tubulum judico esse portionem membranae tubulosae per ramos bronchiorum, durante mordo, generatae."

Ein anderer Fall wird von Dr. Warren berichtet, ben man gewöhnlich fur ben Ersten halt, ber eine genaue Beschreibung von dieser Krankheit geliefert hat. Es scheint jedoch, daß er keine bestimmtere Begriffe von berfelben ges habt hat, als Dr. Berger, der sie viele Jahre fruher bes schrieben hat. Der Kall ist folgender:

Ein Madden von acht Jahren, mit scrophulosem habitus, wurde plohlich von Dyspno und Husten befallen, welche einer arztlichen Behandlung wichen. Nach Berlauf von sechs Wochen hatte sie einen zweiten Anfall, der von Nachtschweißen begleitet war; nach dem Auswurfe einer Masse, welche Dr. Warren "eine große polypose Concretion" nennt, hörten die Symptome auf. Das Madden erlitt noch mehrere Rückfälle, wurde aber endlich ganz davon befreit, nachdem sich ein Absces und Caries am os calcis gebildet hatte.

Baillie ift nie ein Fall biefer Krankheit, bie er "Bronchial polypus" nennt, vorgekommen; jedoch hat er Pravarate bavon gesehen.

Chenne beschreibt zwei Formen von Bronchialpolyspen, von benen bie eine offenbar nichts weiter ift, als die in die Bronchialaste ergoffene Fibrine bes Blutes. Das von Laennec angeführte Beispiel, welches im Verlaufe einer phthisis vorgekommen, war von berfelben Art.

Casper *) hat den Fall eines zwölfjährigen, scrophuslofen Madchens mitgetheilt, welches im Verlaufe eines ents zündlichen Catarrhs "einen weißgelben polpposen Körper, von zäher Beschaffenheit und den Bronchialverzweigungen entssprechend" ausgeworfen hatte.

Der lette Fall dieser Art, ben ich erwähnen will, ist ber, welcher von Dr. Starr unter ber Benennung "Chronischer Eroup" mitgetheilt und der dem Falle meines Kransten genau ahnlich ist. Ein Maden von 22 Jahren klagte über Brustschmerzen, mit einem Gefühle von allgemeiner Oppression. Es wurden häutige Röhren, die genau nach den Bronchialästen geformt und, wie in meinem Falle, mit Blut gefärbt waren, expectorirt. Das Blut war unstreitig aus kleinen Gefäßen ausgeflossen, welche bei der zur kösung der zähen sputa nöthig gewesenen Anstrengung eine Zerreis fung erlitten hatten.

Ueber die eigentliche pathologische Beschaffenheit der Bronchialschleimhaut, welche jur plastischen Secretion Beranlassung giebt, sind die Schriftsteller keinesweges einig. Zwei Ansichten sind es vorzüglich, welche die meisten Anhänger haben: nach der einen ist die Erzeugung eines häutigen Products, statt des gewöhnlichen, mehr flussigen Secrets entzündeter Schleimhäute, der Anwesenheit eines höheren Graedes von Gravitation zuzuschreiben; die andere leitet dieses Phänomen von einem Ueberslusse des albuminosen Bestandtheils des Blutes her. Die meisten Autoren sprechen sich zu Gunsten der erstern Ansicht aus; die letztere wird, unter Undern, von Coppland **) vertheidigt. Andral ***) hat die Frage weitsläusig erörtert und entschieden, das ein hoher Grad von Freitation an sich nicht hinreichend sep, um die Secretion eis

^{&#}x27;) De morbis popular, lib. VII, as. XLI.

^{*)} Bochenschrift fur bie gefammte Beilkunbe.

^{**)} Copland's Dictionary, art. Croup.
***) Anatomic Pathologique, p. 484.

ner plaftifchen Membran zu veranlaffen, fonbern bag bierbei noch eine eigenthumliche Modification bes Rerveneinfluffes

ober ber Blutbereitung concurriren muffe.

Mir icheint, bag feine biefer Unfichten richtig ift, und baf bie mabre Eiflarung noch aufgefucht merben muß. Wenn bie haufigere Bilbung einer plaftifchen Membran fowohl bei Rindern, ale bei Ermachfenen, von der Unmefenheit einer großern Quantitat albumen in bem Blute ber erftern ab= binge, bann mußten wir folde Productionen bei ihnen als bie gewohnliche Folge ber Entzundungen ber Schleimbaute feben, mas jedoch keinesweges ber Kall ift. Benigstens bie Balfte aller Rinderfrantheiten bestehen in einer großern ober geringern Grritation ber Lungen. ober Gaftro : Inteftinal: Schleimhaut; und bennoch feben wir nur im Croup und in ber diphtheritis die Erzeugung plastischer Membranenfalle, welche, numerisch betrachtet, nur felten vorfommen.

Derfelbe Ginwurf lagt fich gegen die Unficht geltend machen, welche biefe eigenthumliche Secretion von einer vermehrten Gefägreizung ableitet. Wenn ber hobere Grab von Brritation die wirkliche Urfache biefes plaftifchen Erzeugniffes wate, fo mußten wir es viel haufiger in ben gabtreichen Fals len von bronchitis und gastro-enteritis feben, die fich unferer Beobachtung barftellen. Bei unferm Rranten fo: wohl, als bei ber Rranten bes Dr. Starr miderfprach jebes Symptom bem Begriffe einer hobern Gefagreigung; und bennoch mar die Bildung ber Membran von ber vollkommen=

ften Urt.

Es ift indeffen in biefem, wie in vielen andern Duncten unserer ichwierigen Biffenschaft meit leichter, gegen irgend eine besondere Unficht Einwurfe aufzufinden, ale eine beffere bafur aufzustellen, und ich pratendire feinesweges, Diefes in

bem angeführten Beifpiele zu thun.

Die Behandlung wurde durch folgende zwei Indicatio= nen bestimmt: 1) die vorhandene Reigung zu vermindern; 2) die Wiederkehr berfelben zu verhuten. Dem erftern 3mede wurde burch einen Gegenreig entsproden, sowie durch ben innern Gebrauch bes Bleiguders und Alauns, beren fedative und abstringirende Eigenschaften die Capillargefage der Bronchien ju ihrem normalen Buftande jurudführten. Die zweite Indication hoffe ich burch ein zwedmäßiges Regimen, burch Mafchungen und Reibungen der Bruft, durch beftandiges Tragen eines Flanellhembes und endlich baburch ju erfüllen. daß ich bei'm Biebereintritte bes geringften, catarrhalischen Enmptome einen Sautreig anbringen merbe. - (London Medical Gazette, 20. August 1841.)

Ueber Die Beit, wenn nach einem Knochenbruche ber bie Busammenheilung begunftigende Berband angelegt werden muß.

finden fich recht beachtungewerthe Bemerkungen bes Dr. Espezel im Marghefte des Bulletin gen. de Thera-Er macht guvorberft barauf aufmertfam; bag Beit und Drt bee Berbandes verschieben fenn fonne, ja muffe, je nachdem ber Chirurg in bem Falle fen, ben Berletten ftete ober langere Beit unter ben Mugen behalten ju fonnen, ober ihn nur gang furge Beit und nicht wieber febe.

1) In den fliegenden Teldspitalern (ambulances). - Da bier alle Fracturen bas Resultat birecter außerer Urfachen find und meift fcwere Complicationen dar= bieten, g. B., Berreiffungen und Contusionen der meichen Theile, Bertrummerung bes Knochens zc., fo ift bier in allen Fallen, wo man die Erhaltung bes Gliedes fur moglich halt, die unmittelbare Unmendung des Lafargueschen Berban= bes (b. h., die Ginhullung bes gebrochenen Gliebes mit eis nem von Gnps und Starfemehl bereiteten Upparate) noth: wendig, weil er alle Berrudung ber Knochenfragmente verhindere, weil er ben Mustelcontractionen entgegenwirkt, und weil er die Entwickelung aller engorgements verbin= bert, ober vermittels ber von ihm ausgeübten Compression

mehr ober meniger fcnell aufhoren macht (?).

2) In den hospitalern. -Da hier ber Berwundete fast in jeder Stunde des Tages untersucht werden fann, muß bas Berfahren des Chirurgen fich gang nach ben Fallen richten. - Bei jedem einfachen Bruche, wo man annehmen fann, bag fich nur wenig Entgundung und engorgement einstellen werbe, fann man fofort ben Berband anlegen, weil diefer bem Berletten gestattet, fein Bett gu verlaffen, ohne die genaue Bereinigung ber Fragmente ju ge= fahrden, ohne den Chirurg ju nothigen, den Berband fpater abzunehmen ober zu modificiren, um Bufallen entgegenzutre: ten, welche billigermeife gar nicht eintreten burfen. - Bei jeder complicirten Fractur muß man gunachft die Complication befampfen, marten, bis die Entzundung und die aus ihr folgende Gefdmulft ber Theile burch paffende Mittel beseitigt oder betrachtlich gemindert find, weil es burchaus keinen Nachtheil bat, gebn ober funfgehn Tage und langer gu marten, je nach ber Platur ber Berlebung und bem 21= ter und ber Constitution bes Rranken; weil es eine Rubn= heit fenn murbe, anders zu verfahren, indem man Ginfchnus rung veranlaffen tonnte, welche Brand gur Folge hat; weil man gezwungen fenn wurde, ben Berband abzunehmen. ober zu modificiren; weit man, flatt burch ubereilte Unlegung des Berbandes die Beilung ju beschleunigen, fie vielmehr verzögern und aufhalten murte.

3) In der Civilpraris. - Sier muß man Un= terfchiede eintreten laffen fur Chirurgen in ben Stabten und fur Chicurgen auf bem Lande, je nachdem ber eine ober ber andere die Leichtigkeit bat, ben Rranken oft ju feben, ober biefen Bortheil nur mit langen Bwifchenzeiten erlangen fann.

a. Der Chirurg in ber Stadt, welcher fast immer mit Subjecten gu thun bat, welche mehr ober weniger im Stande find, die Beweggrunde feines Sandelns ju beurtheilen und mehr geneigt find, Orfer an Beld und Beit ju bringen, tann, wenn die Kranken gewissermaaßen unter feinen Augen find, ben hofpitaldirurgen nachahmen, bei einfachen wie bei complicirten Bruden.

b. Der Chirurg auf bem Lande, ber es fast immer mit Kranken zu thun bat, welche mit Gelb und Beit geigen, außer Stante find, die Motive feiner Berfahrungemeife gu würdigen, auf Wissenschaft wenig vertrauen, immer geneigt, ihn zu verlassen und sich an einen Quacksalber zu wenden und weniger schweren Zufällen, welche aus dieser oder jener Complication hervorgehen, ausgesetzt sind, muß ein etwas verschiedenes Benehmen einschlagen. Für ihn ist unmittelbares Unlegen des Verbandes nöttig, nicht allein bei jedem einfachen Knochenbruche, sondern auch bei den meisten complicies ten Fracturen, d. h., den leichteren. Er ist gezwungen, die verschiedenen Fälle zu beurtheilen, zu erwägen, in wie weit er gewissen Unforderungen genügen musse, um seinen unwissenden oder leichtgläubigen Kranken zu verhindern, daß er sich nicht einem Quacksalber in die Arme werfe, nicht in Beziehung auf sein Interesse, sondern um ihn vor dem Unzglücke zu bewahren, ein verkrüppeltes Glied zu bekommen.

c. Wenn der Kranke bie Befuche nur in langen 3mi= fchenzeiten erhalten fann, wenn er arm, unwiffend, leicht= glaubig ift und gedrangt, feine Arbeit wieder anzufangen, fo barf ber Chirurg in ber Stabt und auf bem Lande in einem Kalle von complicitter Fractur niemals den Berband fogleich anlegen, felbst in leichteren Fallen nicht, weil, mas ihm auch vorgeschrieben wird, ber Rrante, ungebuldig, bas Bette ju verlaffen, ermuthigt burch bas Bureben feiner Ungehörigen, vertrauend auf die Salibitat bes Berbands, darauf fugend, daß der Runftverständige fern ift, fich unbebachten Bewegungen bingeben wird, bie febr geeignet find, Bufalle hervorzurufen, oder ichon vorhandene zu verschlimmern. Unter diefen Umftanden muß ber Chirurg die Complicationen bekampfen, abwarten, bis die Fractur auf einen Buftand von Einfachheit jurudgeführt ift und dann den Berband anles gen, ben man fich mahrscheinlich nicht ausseten wird, angu-Der Bermundete, in feinem Bette gelaffen, ohne Berband, mit Scheu vor Schmerz und furchtend, daß er feine Lage verschlimmern tonne, wird fid, aller gewaltfamen Bewegungen enthalten und wird Alles thun, mas man ihm als nothig angegeben bat, um fruber die Unlegung des Berbandes zu erlangen und wird alfo fur fein eignes Intereffe forgen.

d. In ben hofpitalern, in ber Civilpraris muß man, wenn man auch fur nublich halt, fur ben Moment auf ben Werband zu verzichten, boch nichtsbestoweniger bas Glieb in eine paffenbe Lage bringen. Gin Kiffen, in Form einer

Rinne gebruckt, kann gute Dienste leisten; bas verletzte Glieb wird darauf gelegt und mittels Bandern in der Lage erhalten, mit der Vorsicht, daß die kranken Theile unbedeckt bleiben. Mayor's Apparat gewährt da offenbare Vortheile, indem er Verrückung verhütet, dem Kranken manche Bewesgung gestattet und die Behandlung der Complication ersleichtert.

Miscellen.

In Begiehung auf die Bibliothet bes argtlichen Bereins gu Samburg, faumen wir nicht, die nachfolgende Bufchrift aufzunehmen: "Die Schrectliche Feuersbrunft, Die Samburg in ben ersten Tagen bes Mai heimgesucht, bat auch bas Cocal bes drattichen Bereins nicht verschont. Die Bibliothet, Frucht eines 26jahrigen, forgfamen Sammelns, ift bahin. Durch Gelbopfer als lein lagt fich eine folche Sammlung nicht wiederherstellen. Bolle ftanbige Collectionen einer großen Bahl beutscher, frangofischer, englischer, americanischer und indischer Journale und Werte, feltene Musgaben alter Mutoren, eine Menge alterer und neuerer medicinis fcher und dirurgifder Encyclopadien und Berica in verfcbiebenen Sprachen, feltene und toftbare Rupferwerte u. f. w. find auf bem Wege bes Buchhandels nicht wieder anzuschaffen; viele bunbert Banbe mit altern Differtationen, nach den Fachern geordnet, find nicht wieder zu erlangen. Ge ergeht baber nicht nur an bie auss martigen Mitglieder bes arztlichen Bereins, fondern an fammtliche herren Collegen, die fich fur die Biffenfchaft intereffiren, die Bitte um Rachweis, mo und auf welche Beife ber arztliche Berein mit möglichst geringen Gelbopfern allmalig wieder in ben Besit einer Bibliothel gelangen fann. Gine jede Mustunft hieruber in portofreien Briefen, ober jede Bufendung auf bem Bege bee Buch= handele an bie Ubb. der Direction des argtlichen Bereins in Samburg, ober an ben Unterzeichneten, Mitbirector bes Bereins, murbe mit bem aufrichtigften Dante aufgenommen werben".

Samburg, 16. Mai 1842.

Oppenheim.

Neber ben Scorpsonenbis in Algier hat herr Gunon ber Acad. des sciences eine Mittheilung gemacht. Unter vier in Algier vorkommenden Arten ist die gewöhnlichste der Scorpso occitanus. Die Folgen eines Bisses Ibises Thieres bei'm Menschenbeschrinken sich immer auf locale Jufälle von der Dauer von 24 Stunden. Rleine Thiere wie hunde oder Kaninchen, können das von sterben. Von dem Tode eines Menschen durch eine solche Verlegung giedt es kein sicheres Beisspelet; doch behaupten die Eingebornen, daß in den sublichen Gegenden eine größere Art des Scorpions vorkomme, dessen Bis bisweilen den Tod eines Menschen herbeisschere. (Arch. gen. Mars 1842.)

Bibliographische Neuigkeiten.

The Old Red Sandstone or New Walks in an old field. By Hugh Miller. London 1842. 8.

A Familiar histrory of Birds, their nature, habits and instincts. By Edward Stanley etc. London 1842. 8. M. R.

De la Percussion et de l'Auscultation dans les maladies chirurgicales etc. Par A. T. Chretien. Paris 1842. 8.

Recherches philosophiques et cliniques sur le liquide cephalo-rhachide ou cerebro-spinal. Par F. Magendie. Paris 1842.

Mene Motizen

aus bem

Gebiete der Natur - und Meilkunde,

gefammelt und mitgetheift

von dem Ober Medicinalrathe Grorie pgu Beimar , und dem Medicinalrathe und Profeffor Froriep gu Bertin.

No. 484.

(Mr. 22. des XXII. Banbes.)

Juni 1842.

Gebrudt im Landes :Industrie: Comptoir ju Beimar. Preis eines gangen Bandes, von 24 Bogen, 2 Thir. ober 3 Fl. 30 Kr., bee einzelnen Studes 3 ger. Die Tafel fcmarge Abbildungen 3 ger. Die Tafel coloritte Abbildungen 6 ger.

Maturkunde.

Ueber das Verhältniß der Muskelcontractilität und des Nervensustems zu einander.

Bon Dr. John Reib.

Biele Physiologen find ber Unficht, bag die Mustel= contractilitat von bem Nervenspfteme abzuleiten fen; Saller dagegen ichloß aus ben Erperimenten, wobei fich Dus: felcontractifitat nach Durchschneibung ber Rerven fand, bag Die Contractilitat unabhangig von bem Nervenspfteme eine Eigenschaft ber Muskelfaser felbst fen. Man ift in beiben Richtungen weiter gegangen; bie Unhanger Saller's befchrankten ben Ausbruck Contractilitat (mit Recht) nicht auf Die Muskelfaser, fondern wendeten ibn auch bei den Urte. rien, bei Ausführungsgangen, bei bem Bellgewebe und bei ber Saut an. Die Unhanger ber andern Unficht aber leis ten die Contractilitat nicht mehr blog vom Bebirn = und Rudenmark, fondern von den Nerven felbft ab, ja Ginige blog von bem Banglienspfteme. Sier beschranten wir uns nur auf einen Punct, gegen welchen bie Opponenten ber Sallerichen Unficht in ber letten Beit neue Thatfachen angeführt haben, b. h., auf die Rudwirtung einer Rervens verletung auf die Contractilitat ber Muskelbundel, in wel-In Diefer Beziehung fagen chen fich der Merv verbreitet. bie Gegner von Saller, namentlich, bag Functions : und Structurftorungen bes Behirns und Rudenmarts gewohnlich Paralyse eines Rorpertheils bewirken, welche bei langerer Dauer Berminderung der Contractilitat, bes Umfangs und ber Rraft ber betreffenden Musteln jur Folge hat, und bag bie Durchschneidung ober Unterbindung eines Rerven auf bas Sicherfte biefe Birfungen in ben Musteln bewirft, in welche er fich verbreitet. Im Allgemeinen lagt fich bagegen fcon anfuhren, daß ber Musbrud Paralpfe nur bezeichnet, bag bie Dusteln bem Billenseinfluffe nicht mehr gehorchen, indem bei medianischer Reigung bes Merven unterhalb ber Durchschneibungs = ober Unterbindungestellen in den gelahm= ten Musteln Contractionen bewirkt werben, und bag bas allmalige Berfchwinden ber Contractilitat ber auf biefe Beife

ifolirten Musteln nur von der unvollkommenen Ernahrung in Folge vollständiger Unthatigkeit herruhrt.

Wir wollen nun die einzelnen Thatfachen untersuchen, auf welche fich biefe Bemeife grunden. Balle fagt, bag Die Musteln eines Schenkels bes Frofches fruber aufhoren, gegen den galvanischen Reiz zu reagiren, wenn der zu ihnen gebende Nerv nicht getrennt mar; Fo wler fand, daß, wenn ein ischiadicus bei einem Frosche neun Tage vor feiner Decapitation burchichnitten war, eine Berichiedenheit in bet Rraft und Dauer ber Contractilitat ber beiben hinteren Er= tremitaten zu bemerten mar. Doft en fand bei zwei Gals len von apoplectischer hemiplegie, wobei der Tod balb erfolgte, bag burch galvanische Reigung die Musteln ber pa= ralpfirten Seite eben fo heftig fich contrabirten, ale bie ber gefunden Seite. Dr. Wilson Philip burchschnitt ben Mery ber hinteren Ertremitat eines Rrofches, nahm die Saut davon ab und erfcopfte bie Contractilitat ber Dusfeln burch anhaltende Application eines Reizes (Salzauflofung), mas in etwa zwolf Minuten gelang. Daffelbe ge= Schah am andern Suge, beffen Nerv nicht burchschnitten mar, worauf bie Erichopfung ber Contractilitat in etwas fürzerer Zeit eintrat (mahrscheinlich, weil auch noch die Wir= fung willführlicher Unftrengungen bingutam). 3. D. Garte will auf Die Quantitat berfelben gur Beit bee Erperimentes Schließen. Er fagt, bag hauptfachlich nothwendig fen, ju beftimmen, ob die Contractilitat mit gleicher Befdwindigfeit bei ben auf die beschriebene Beife behandelten Gliebern gu= ruckehren werbe; er behauptet, nach feinen Erperimenten febre Die Contractilitat in bem Gliebe, beffen Derven gang geblieben fenen, gurud, in bem Gliebe mit burchfchnittenen Merven bagegen bleibe fie erlofchen. Geine Erperimente waren aber mit betrachtlicher Entzundung verbunden, und man fann auch fagen, daß bei feinen Erperimenten bas Glied mit durchschnittenem Nerve ftarter besorganifirt mar, als bas andere. In Bejug auf biefen Punct, machte ich, veranlaßt burch Dr. Alison, eine betrachtliche Reihe von Erperimenten, wobei ich bie Muskelcontractilität an Frofche

22

Schenkeln mit und ohne Derv erschopfte, ohne Entzundung ju erregen. Rach Borbereitung des Praparate murden Die Muskeln wieder mit Saut bedeckt und bis jum Mufboren ihrer Contractionen galvanifirt. Dabei fand fich, daß die Contractilitat in bem Stiede mit durchschnittenem Nerve eben fo rafch und fraftig wiederkehrte, als da, wo die Rervenverbindung mit Bebien und Rudenmart nicht aufgeho= ben mar. Die Contractilitat fann also nicht von den Centralnervenorganen abgeleitet werden. Die Wiedererscheinung ber Contractilitat nach ber Erfchopfung erfolgt ubrigens febr rafch; ichon nach wenigen Minuten fieht man ichwache Muskelcontractionen, und dieg ift ber Grund, marum die Erschopfung der Contractilitat ein fo langwieriger Proceg ift. Dr. Marfhalt Sall meint, daß bierbei die Erennung bes Rerven gleich einer Erschutterung auf Die Musteln wirke, fo bag bas Wiedereintreten fraftiger Muskelcontrac: tionen nach zwei bis vier Tagen davon herzuleiten fen, daß die Wirkung des Stofes (shok) vorüber fen, aber nicht davon, daß die Muskelbundel die verlorne Contractilitat wieber gewonnen haben. Defivegen erfchopfte ich die Musteln eines Froschichenkels nach Ercifion eines Studes des ischiadieus wie zuvor; nach vier Tagen wiederholte ich diese Erschöpfung, fand aber, daß zwei Tage nachher die Contractilitat ebenfo fraftig wiedergekehrt mar. Dieg murde noch vier Mal mit gleichem Erfolge wiederholt, obwohl der Nerv nicht noch einmal gestort murde. Diefes Erperiment murde mit gleichem Erfolge an unverfehrten Thieren wiederholt. Das Wiedererscheinen der Muskelcontractilität kann also nicht von einer angenommenen temporaren Berminderung berfelben bei ber Mervendurchschneidung abgeleitet werden. Muller hat einige Experimente beschrieben, welche die Salleriche Lehre umftogen follen, und welche er fur febr wichtig anfieht. Er durchschnitt ben ischiadicus in ber Mitte bes Schenkels eines Raninchens und fand, daß, ob: wohl die Muskeln nach einem Monate und zwanzig Tagen bei einem Reize fich zusammenzogen, bennoch nach noch tans gerer Beit die Contractilitat verloren war. Bei einem Er: perimente an einem Raninden kounten funf Boden nach ber Nervendurchschneidung Contractionen ber Mustein meder durch mechanische noch durch chemische oder galvanische Reigung bes Merven ober bes Mustels hervorgebracht merben. Die Musteln des Schenkels eines Sundes contrabirten fich leicht gehn Bochen nach Durchschneidung ber fich darin vertheilenden Nerven. Alehnliches hat Kowler bei feinen Berfuchen an Frofchen beobachtet. Bevor man aber jugeben fann, daß diefe Erperimente einen Beweis fur bie Meinung liefern, daß Mustelcontractilitat von einem Ginfluffe abhangt, welcher von den Centralorganen bes Rervenfpftems långs ber Nerven auf die Muskeln übergeleitet wird, ist zu beweisen, daß eine so lang dauernde vollkommene Unthatig= feit nicht schon für sich allein zureicht, um diese Wirkung hervorzubringen, da wir wissen, daß Muskeln im Buftande der Ruhe rafch an Umfang und an Rraft der Contractio= nen verlieren. Diefe Untersuchung ift um fo nothwendiger, wenn wir von Balentin erfahren, daß bei mifroscopischer Untersuchung der Mustelfafer nach folden Experimenten die Werminderung der Kraft der Muskelcontractionen im Bershältniffe steht zu den physicalischen Beränderungen der Structur der Muskelfasern unter dem Mikroscop; Uehnliches hat Stey an den Muskeln an Menschen beobachtet, welche lange Zeit vollkommen unthätig gewesen waren, obwohl die Nervenverbindungen zwischen den Muskeln und dem Rückensmarke nicht unterbrochen worden waren. Um hierüber ausgeführt. Reine zu kommen, habe ich folgende Erperimente ausgeführt.

Erstes Experiment. — Der ischiadicus wurde bei einem Kaninchen durchschnitten und ein Studt von demsselben entfernt. Der eine Drath von zwei galvanischen Batterieen von 30 Plattenpaaren wurde über dem Berlauf des Nerven angelegt, der andere auf dem Fuß, welcher so lange feucht gehalten wurde, die Muskeln sich nicht mehr zusammenzogen. Drei Tage spater wurde eine schwächere Batterie angewendet; die Muskeln hatten ihre Contractilität wieder erlangt und contrahirten sich kräftig. Die stärkere Batterie wurde nun wiederum angewendet, wie zuvor, die die Muskeln sich nicht mehr zusammenzogen; nach 3 Tagen jedoch hatten sie abermals ihre Contractilität wies dererlangt.

I weites Experiment. — Der ischiadicus wurde wiederum bei einem Kaninchen durchschnitten und theilweise ausgeschnitten. 7 Bochen nach der Operation wurde das Thier durch Blausaure getödtet, und die bloggelegten Musskeln beider hinterer Extremitaten durch directe Application der Orathe der galvanischen Batterie gereizt. Die Muskeln des paratysirten Gliedes contrahirten sich sehr schwach, während die des andern Beins in kräftige Contraction geriethen. Die Muskeln des paratysirten Beins waren offenbar viel dunener, blasser und weicher, als die entsprechenden Muskeln der andern Seite. Die Muskeln beider Beine wurden sorgfälztig herauspräparirt und auf einer empsindlichen Waage gewogen. Die resp. Gewichte waren solgende:

Gewicht der Muskeln des gesunden Unterschenkels 327 Gewicht der Muskeln des paralpsirten Unterschenkels 170 Gewicht der tibia und fibula des gesunden Giedes 89 Gewicht der tibia und fibula des paralpsirten Giedes 81

Bei Untersuchung von Muskeltheilen beiber Unterfchenkel unter bem Mikroscope zeigte sich eine auffallende Berschiedenheit: die Muskelfasern des gelähmten Beines waren
beträchtlich bunner, hatten ein etwas gerunzeltes Unsehen,
und die Längen und Queerstreifen waren weit weniger bestimmt, als bei den Muskeln des gesunden Beins.

Hieraus glaube ich schließen zu können: 1) daß bei warmblutigen ebensowohl wie bei kaltblutigen Thieren die Contractilität, ebenso kräftig als zuvor, in Muskeln zurückskehrt, welche von den Centralorganen des Nervenspstems isolitt sind, und deren Contractilität erschöpft oder mindestens sehr beträchtlich geschwächt worden ist; 2) daß der Verlust der Contractilität, welcher später in Muskeln auftritt, die von den Centralorganen des Nervenspstems isolitt worden sind, auf genügende Weise aus der unvollkommenen Ernährung zu erklären ist, welche auf den Zustand von Unthätigkeit folgt, in welche sie versetzt worden ist.

Um zu bestimmen, ob biefe unvolltommene Ernahrung pon ber Unthatigkeit ober von einem angenommenen Rerveneinfluffe herruhrt, welcher fich lange ber Merven ju ben Muskeln fortfett, find andere Erperimente vorgenommen worden.

Drittes Erperiment. — Die Spinalnerven wurden innerhalb bes Ruckenmarkscanals im untern Theile beffelben bei vier Frofden burchichnitten; beibe bintere Ertremitaten wurden auf diefe Beife mit dem Rudenmarte außer Berbindung gefest. Die Musteln eines der gelahmten Glieder wurden nun taglich vermittelft einer ichwachen galvanifden Batterie geubt, mahrend die Musteln des andern Gliebes rubig gelaffen murben. Dieg murbe zwei Monate fortge= fest, und nach Ublauf biefer Beit fand fich, daß die Dus-Beln bes geubten Gliebes ben fruhern Umfang und Die Fe-Stigfeit hatten und ebenso fraftig fich contrabirten, mabrend bie des ruhenden Bliedes mindeftens auf die Salfte ihres frühern Umfangs jusammengeschrumpft waren und fich von benen der geubten Gliedmaße fehr merklich unterschieden. Die Muefeln des rubenden Gliedes befagen gwar felbft nach Ablauf von zwei Monaten noch ihre Contractibilitat, aber es fann nach der unvollkommenen Ernabrung ber Muskeln und nach den fortichreitenden Beranderungen in ihrer Structur fein 3meifel fenn, daß dieß in turger Beit aufgehort ha= ben wurbe, wenn bie Umftande mir geftattet hatten, bas Erperiment noch langer fortzuschen. (Die Unwendung biefer Resultate auf die Behandlung mancher Lahmungen ist so flar, daß sie keiner weitern Erläuterung bedarf.)

Ich glaube, daß ich bierdurch hinreichende Beweise angeführt habe, um ju zeigen, daß, obwohl die von Muller angeführten Thatfachen vollkommen richtig find, bennoch bie bavon abgeleiteten Kolgerungen, monach er die Duskelcontractilitat ale von ben Centralorganen bee Hervenfusteme abhangig betrachtet, unhaltbar find. Dr. Marfball Sall hat vor Aurzem einige Experimente mitgetheilt, welche fid auf biefe Frage beziehen. (London med. chir. Transact., Vol. 22.) Er trennte bas Rudenmark unmittelbar unter bem plexus brachialis bei feche Frofden und fanitt bierauf den ischiadicus bei einer der hintern Ertremitaten jedes Thieres durch. Bei diesen Thieren waren nun in einer Extremitat beide, fowohl die willfurlichen, ale die excitomotorischen Bewegungen gelahmt, mahrend in ber andern Ertremitat die ercitomotorischen erhalten maren, da die Ner= vencommunication zwischen ben Musteln biefes Gliebes und bem Ruckenmarke ungeftort blieb. Er fand nach Berlauf weniger Bochen, bag, wenn man ben galvanischen Strom burch bas Baffer leitet, in welchem die Thiere aufbewahrt wurden, die Musteln bes mit dem Rudenmarte in Berbinbung gebliebenen Stietes fich contrabirten, mabrent die Dus Beln ber entgegengefesten Geite ruhig blieben. "Diefe Ber-Schiedenheit in bem Grade der Reigbarfeit ber Muskelfaser beiber Gliedmaßen war noch zu bemerken, wenn die Glied: maßen auch vollkommen von dem übrigen Thiere getrennt wurden." Ich will die Thatfadjen, welche in ber Ubband: lung diefes berühmten Physiologen aufgeführt werben, nicht in Zweifel gieben; auch ben fehr interessanten practischen Kol-

gerungen, welche er barauf bafirt hat, nicht wiberfprechen; ich muß mich nur gegen bie Richtigkeit bes Schluffes era flaren, baf die Quelle ber Mustelcontractilirat im Ruden= marte ihren Gis habe. Bevor wir in irgend einer Biffenschaft ein Gefen aufftellen, ober mit andern Borten gu einem allgemeinen Standpuncte gelangen, fo muß biefer alle Thatfachen, welche vorhanden find, umfaffen; menn baber Die Thatsachen, welche ich nach obigen Erperimenten außeinan= bergefest habe, ridtig find, fo fann ber allgemeine Schluf. gu welchem Dr. Marfhall Sall gekommen ift, nicht ber richtige fenn, ba er jene Thatfachen nicht mit umfaßt. Um ju verhuten, bag biefes Argument nicht auf mich felbit gur Ermiderung angewendet merbe, muß ich ben Berfuch machen, anzugeben, wie die Thatfachen, welche Dr. Marfhall Sall beobachtet hat, bem Schluffage angefchloffen werben tonnen, ju welchem ich mich erflare, namlich, bak die Gigenschaft ber Contractilitat ber Muekelfafer inharent fen. hierbei merbe ich von zwei Umftanden, die fich erge= ben haben, unterftust: 1) da die Musteln bes Gliedes, bei welchem ber ischiadious burdichnitten worden ift, nur burch directe Erregung der Muskelfafer jur Contraction gebracht werden konnten, mabrend die Muskeln des Gliedes, an mels chem noch excitomotorische Bewegungen übrig maren, sowoht durch directe Reizung der Mustelfafer, ale durch Reigung ber Saut, gur Contraction gebracht merben fonnten, fo ift es flar, daß die fraftigeren Contractionen bes Gliedes mit bem undurchschnittenen Rerven jum Theil mohl bavon abhangen, daß ber Galvaniemus als ein Reis auf Die Saut bes einen und nicht bes andern Gliedes mirtte. Dag ber Gals vanismus ale ein Reig auf Die Baut wirft und fraftige ercitomotorifche Bewegungen bervorruft, habe ich burch Ers perimente festgestellt; 2) obwohl die Musteln ber bintern Extremitat eines Froschest nicht mehr auf ben Bemegungseinfluß des Willens reagiren, nachdem bas Ruckenmark burchfcnitten worden ift, fo tonnen dieselben Musteln doch, menn die erritomotorischen Bewegungen bleiben, bismeilen, wie ich mich durch bas Erperiment überzeugt habe, burch verfchies bene Urfachen gur Contraction gebracht meiben, g. B., burch bas Reiben ber Saut gegen die Dberflache bes Gefafes, in welchem fid bas Thier befindet, wenn es mit ben andern Bliedmaßen fich fortbilft, mabrend bie Musteln ber bintern Ertremitat, an welcher ber Nerv burchschnitten ift, vollfommen rubig bleiben. Ift bief ber Fall, fo ift es flar, baf diefe jufalligen Mustelcontractionen in bem einen Gliebe bic= jenigen physicalischen Beranberungen ber Muskelbundel bes Bliedes aufhalten ober verandern, melde mit einer Meuge= rung der Muekelcontractilitat unvereinbar finb.

Ich glaube, daß bie bier von mir mitgetheilten Thatfachen und Experimente gang gureichen, um gu bemeifen, ban die Mustelcontractilitat nicht von ben Centralorganen bes Merveninfteme abgeleitet ift. Ich bin auch überzengt, baß eine forgfaltige Betrachtung aller Thatfachen und Beweife, die man fur die Unficht, daß die Muetelcontractifitat von den Merven, Die fich in ben Mustelfafern vertheilen, abin= leiten fen, angeführt hat, nadmeifen wird, bag fie biefem Brede nicht genügt haben, und daß auch hier die Thatfa-

22 *

chen beträchtlich zu Gunften ber Halterschen Lehre übers wiegen. Auf biesen Theil der Frage halte ich est indes uns nothig, naher einzugehen. (Edinburgh Monthly Journal of Medical Science.)

Miscellen.

tteber ben Megapodius tumulus theilt Gould in seinem Birds of Australia mit, daß dieser merkwurdige Bogel, gleich ben ihm verwandten Bögeln Talegalla und Leipoa, seine Eier nicht selbst ausbrütet, sondern sie durch die Sonnen und Erds warme (oder die Barme gabrender Stoffe) zeitigen läßt. Allein nicht damit zusrieden, dieselden maßig hoch mit Laub zu bedecken, bildet er gewaltige, 5 die 15 Fuß hoch Sandhausen. In diese fcharrt er tiefe Locher, legt in jedes ein Ei und decht dieselden mit Erde zu, gerade wie es hier zu Lande gewisse Bienen und Wespen (oder Eidechsen) machen. Bur gehörigen Zeit kriechen die Jungen

aus, welche sich wahrscheinlich mittelft ihrer starken Fuße und Nasgel, ohne hulfe ber Alten, hervorarbeiten. Satte der alte Marcgrave ober hernan bez Aehnliches berichtet, so wurde man es fur eine Fabel gehalten haben; allein die Wahrheit ist oft noch unwahrscheinlicher, als die Dichtung. (Annals and Magaz. of Nat. Hist. No. LVIII., June 1842.)

Ueber Physophora tetrasticha ist eine Abhandtung des herrn Dr. Philippi, zu Casict, in der Bersammlung
der Gesculschaft natursorschender Freunde, zu Bertin, durch herrn
Multer vorgelesen worden. Dieß sind keine zusammengeseten
Thiere, wie frührt behauptet worden. Die Blase am Ende der
Achse ist weder mit Luft gefüllt, noch mit einer Deffnung versehen,
die Schwimmblasen werden nicht mit Luft gefüllt, die Fangarme
sind keine Kiemen, auch keine Füssschiebehätter. Die langen
Fäden dienen nicht zum Greisen. Die Physophoren haben einen
blasigen Magen, der Eingeweidewürmer beherbergt, und mit den
hobten Achsen nicht zusammenhängt; sie haben beiderlei Geschlechtsorgane.

Heilkunde.

Ueber serose oder Wassersackgeschwülste.

I. Der erfte ber beiben mitzutheilenben galle betrifft eine junge Frau, Ramens Barriet Berbert, 25 Jahre alt, die am 10. Mai c. wegen einer Gefcmulft im Unterleibe in's Sofpital aufgenommen worden ift, welche feit ungefahr fieben Sahren beftand, und wegen welcher bereits zwei Dal die Punction gemacht worden war, burch welche eine flare, burchfichtige, farblofe Fluffig. feit entleert wurde. Die erfte Punction fand vor ungefahr vier Sabren fatt, mobei ich zwolf Pinten einer mafferigen Fluffigfeit abzog; die zweite vor ungefahr zwei und einem halben Sahre, wo ein Urgt, bei bem bie Rrante biente, brei Pinten einer abntichen Rluffigfeit entleerte, von der er fo gutig gewefen ift, mir einen Theil gur Untersuchung zu übersenden. Bei ihrer Aufnahme in's Sofpital nahm die Gefchwulft mehr die rechte, ale die linke Seite ein und war von maßigem Umfange; fie verursachte zuweilen Uth: mungebeschwerben, fonft aber belaftigte fie die Rrante nicht weiter, als nur durch ihre Schwere. Das Mugemeinbefinden war gut, ber Stuhl etwas verftopft, die Catamenien regelmäßig, der Pule ru: hig und regelmaßig.

Um 27. Mai machte ich die Punction und zog ihr ungefahr acht Pinten einer vollkommen durchsichtigen Kufsigetit ab, welche, wie aus unsern Notizen hervorgeht, durch einen Jusat von Salpetersaure oder durch Einwirkung der Sige nur sehr wenig getrübt wurde; in der That mußte man sie gegen das Licht halten, um sich davon zu überzeugen, daß sie überhaupt eine Beränderung erzlitten, und die Auanitiat des aldumen war so gering, daß sich durchaus kein Niederschlag bildete und die Flussigteit nur etwas weiß wurde. Bei den frühern Punctionen war gar keine Spur von albumen zu entdecken.

Um nachften Sage zeigte bie Rranke, welche febr nervos und hyfterifch ift, etwas Fieber und eine geringe Empsinblichteit bes Unterleibes ober vielmehr der Cyfte; jest jedoch befindet sie sich wohl genug, um wieder entlassen werden zu konnen.

Als diese Kranke in's Hospital aufgenommen worden war, bemerkte mein Assischerung, daß ein Frauenzimmer da lage, auf
beren Krankenzettel mein Name stände, die aber an Ascites titte; er wollte damit sagen, daß sie in die innere Abtheilung hätte gelegt werden muffen. Aus früherer Ersahrung jedoch wußte ich, daß innere Mittel in in diesem Falle, den ich für einen hy drops cysticus halten mußte, nichts fruchten würden, und ließ die Kranke baher, Behufs der zu vollziehenden Operation des Bauch: stiches, der allein hilfe gewähren konnte, in die äußere Abtheilung bringen. Die aber ift ein folder Fall, wo bie Fluffigfeit in einer Enfte angesammelt ift, die mit der allgemeinen Boble bes peritonaeum in feiner Berbindung fteht, von einem gewöhnlichen ascites gu unterscheiben? Gehr oft tommen une babei die negativen Beweife gu Bulfe, melde die Ubmefenheit aller jener Symptome lic= fert, die eine Rrantheit bes Bergens, ober ber Leber, ober bes peritonaeum, ober irgend eines andern Theile anzeigen, in Folge beren ascites entfteht. Bei biefem jungen Frauengimmer, 3. B., hat zu feiner Beit irgend eine Storung bes Mugemeinbefindene ftatt= gefunden, und nur das Bewicht der Fluffigfeit hatte ihr einige Befcmerden gemacht, und nachdem man ihr diefe abgezapft, feben Sie fie jest volltommen mohl. Buweilen tann fich's gwar ereignen, bag, wenn die Enfte febr groß und der Druck febr bedeutend ift, bie Gedarme, ober ber Magen, ober bie Lungen eine fo ftarte Compreffion erleiden, daß die Gefundheit badurch febr beeintrachtigt wird und Unschwellungen ber Fuße, ober aseites, ober Berftos pfung, ober Dnepnoe entsteht, in Folge beren ber Fall wohl auch tobtlich ablaufen tann; allein in folchen Fallen wird man bie all= maligen Wirfungen ber Befdwulft verfolgen fonnen und die Enm: ptome, welche ber Bafferansammlung im ascites gewohnlich vorangehen, vermiffen. Buweilen erhalt man auch einen positiven Beweis burch ben Umftand, daß bie Gefchwulft zuerft in einem einzelnen Theile mahrgenommen murbe: ber Rrante berichtet, bag er diefelbe anfangs an der einen ober ber anbern Seite bemerft habe und ber Unterleib erft nach und nach in feinem gangen Umfange angefcowols 3ft bie Enfte flein, fo tann man fie wohl auch mit ber Sand bewegen und oft bei ber Untersuchung ihre Form bestimmen, ober fie bewegt fich wohl felbit, wenn der Rrante feine Lage vers anbert. Gben fo fann man, wenn die Enfte nicht einen gu bedeutenben Umfang bat, die Ratur bes Falles faft immer burch ben Percuffioneton ermitteln, indem bie Finger im ascites an verfchies benen Stellen bie Darme treffen und baber einen bellen Ion ber= vorlocken werden, im hydrops cysticus aber ber Theil vollfommen bumpf tonen wird, ba ber Darmcanal hinter ber Gefdmulft liegt. Bei ber Ruckenlage bes Rranten fühlt man in einem Falle, wie ber ber herbert, vorn, mit Ausnahme bes obern Theils, wo ber Magen und bas colon liegen, teine Luft, wohl aber an ben Griten, binter ber Beschwulft; im ascites bagegen verhalt fich's umgefehrt: vorn fuhlt man guft, an den Seiten nicht, weil bie Bluffigfeit, bem Befege ber Schwere folgenb, fich nach ben tiefer liegenden Theilen berabsenkt. Bagt man ben Rranken im ascites fich auf eine Geite legen, fo fuhlt man ben Darm an ber erhaben. ften Geite, mabrend bas Baffer an ber abbangigften fich befindet; bei'm hydrops saccatus bagegen andert die Befchwulft, wenn fie nur einigermaßen groß ift, mit ber Lageveranderung bes Rranten

ibren Sig nicht, und der Ton bleibt immer berfelbe, wie der Kranke auch liegen mag. Indessen muß man gestehen, daß es Fälle von beiden Arten giebt, welche, besonders wenn die Quantitat der Flüsstete bedeutend ist, gegenseitig mit einander verwechzelt werden können, die eine Operation die Beschaffenheit des Fluis dum's nachwisst; wie es denn in der Abat vorgesommen ist, daß man derartige Sackgeschwülste vermuthete, die Operation machte, und sich dann ergab, daß keine solche Geschwulst vorhanden war. Ueberdieß wird die Diagnose in solchen Fällen schwierig senn, wo, in Folge der durch die Cyste verantasten Reizung, außer der in dieser enthaltenen Flüssseit auch in der Peritonealhöhle einige Wasseraasmulung stattgefunden hat.

Die Rrantheit ber herbert war bemnach fein gewohnlicher ascites, fondern ein hydrops cysticus. Bo aber hatte bas Rluie bum feinen Gig: In neunundvierzig Fallen unter funfzig wird man ba, wo fich bas Fluidum in einer Enfte im abdomen befin: bet, ju glauben geneigt fenn, bag man es mit einem hydrops ovarii gu thun habe, und ber bier mitgetheilte gall hatte, in ber That, alle Mebnlichkeit mit einem folden; allein wenn man bei'm hydrops ovarii die Punction macht, fo findet man fast immer, bag bie Stuffigfeit eine febr gabe, bide, albuminofe Gubftang enthalt, bie ihr Unfeben und ihre Farbe verfchiedentlich modificirt; und gwar ift biefe oft in fo reichlichem Daage vorhanden, bag ich einen Rall beobachtet habe, wo die Rluffigfeit, unmittelbar nach ihrer Entleerung, von ber Menge bes Gimeifftoffes eine fo fefte Befchaffenheit annahm, bag ein Boffel barin fteben tonnte, wie in bider Ballerte. In unferm Falle aber haben Gie geschen, bag bas Fluidum bei ber erften und zweiten Punction volltommen burchfich: tig und mafferig war, und felbft jest, bei ber britten, nur eine geringe Spur von Albumen enthielt. Bodit mabifcheinlich baber gehort biefer Kall gu ben ferofen ober Bafferfactgefchwulften, melthe in jedem Theile bes Rorpers ihren Gis haben tonnen, wie Gie bier in biefen Praparaten feben, am baufigften jedoch in ber Beber portommen, wie fie benn bier auch Beifpiele bavon in jedem Grade ber Entwickelung feben. Mis fich unfere Rrante vor vier Sahren unter ber Behandlung bes Dr. Chambere im Sofpitale befand, tapfte ich ibr, wie bereits ermannt, 1 & Gallon einer abnlichen Bluffigeeit ab, und nach bem Unfeben berfelben glaubten wir bamale Schliegen ju burfen, bag die Enfte ihren Gig in ber Leber habe, und ber Umftanb, bag es nach ber Operation fo lange bauer: te, bevor fich bie Fluffigfeit wieder ansammelte (benn bie Rrante fagt, bag fie erft anderthalb Sahre nach ber legten Operation die Rudfehr ber Gefchwulft bemertt habe), und daß biefe noch diefel: ben Gigenschaften befag, wie fruber, lagt mich auch jest noch glauben, baß die Leber ber Gis ber Enfte fen.

3d erlaube mir, Gie bier auf einen von mir verfaßten Muffas aufmertfam ju machen, welcher im 18ten Banbe ber Medicochirurgical Transactions mitgetheilt worden ift und eine aus: führliche Befchreibung biefer ferofen Enften und ihrer Birtungen, befonders wenn fie in der Beber ihren Gis haben, enthalt. In bemfelben werden Gie auch ben Unterschied angegeben finden, ber amifchen diefen Gefdmulften, die oft falfchlich Sybatiden genannt werben, und ben wirklichen Onbatiben=Gefdmulften ber Leber, wie Sie sie hier in biesen Praparaten feben, obwaltet; wonach eine Enfte, welche Sydatiden enthalt, außerlich gwar einer ferbfen Enfte abnlich ift, beide Arantheitezustande aber fonft gang verfchiebener Ratur find. - Gerofe Enften nennt man biefe lettere Urt alls gemein megen ihres Mussehens; allein die Beschaffenheit ber von ihnen abgefonberten Fluffigteit ift von der bes Secrets ber naturlis den ferdfen Membranen gang verfdieben, ba biefe, mit Muenahme ber arachnoidea, eine Fluffigfeit abfondern, welche eine betrachtliche Menge albumen enthalt, welches burch bige ober Calpeterfaure leicht pracipitirt werben fann. Die pathologischen Enften bagegen enthalten, nach Dr. Marcet's Unalnfe, nichts weiter, ale eine fehr geringe Quantitat thierischen Stoffes, ben er Schleim: Extra: ctivfteff nennt, und in taufend Theilen einige Gran falinifchen Stoffes. herr Spitta ift fo gutig gemefen, bas Fluidum in unferm Falle ber Unalnie zu unterwerfen und hat baffelbe biefer Unaabe entsprechend gefunden. Go oft Gie baber eine berartige mafferige Bluffigkeit im Rorper vorfinden, tonnen Sie faft mit

Sicherheit fchliegen, bag fie bon einer neu entfrandenen Enfre und nicht aus einer naturlichen Soble fomme; und aus biefem Grunde giebe ich ben Muebrud Baffer : Enfte ber gewohnlichern Benennung "ferofe Befchwuift" vor. Sie muffen biefes jetoch nicht fo verfteben, ale fen auch ber umgefebrte Colug gu gichen, bag namlich uberall, wo man bei ber Punction Gerum (b. h. eine burchfichtige, viel a bumen enthaltenbe Rluffigfeit) erhalt, biefes Fluidum noth: wendig in einer naturlichen boble abgefondert fenn muffe, benn viele neugebilbete Cyften erleiben in einer fpatern Periode ihres Bachsthums mancherlei Beranberungen, burch welche fich auch tie Secretion verandert. Go ift, g. B., die Enfte oft mit einer biden Schicht von Lymphe ausgekleibet, tie bei'm erften Unblid eine große Sydatibe gu fenn fcheint, aber, in ber That, nichts weiter ift, als bide Enmphe ober albumen, wie man bergleichen haufig auf ber pleura findet. Sie sehen hier eine folche Maffe, bie ich unerwars tet in zwei Cysten in ber Leber eines meiner Rranken gefunden habe, ber an einem andern Uebel gesterben mar; eine abnliche Che fte fand fich in ber gunge.

Ein anbermal wird man in den neugebildeten Cysten beutliche Spuren einer stattgehabten Entzündung sinden, in der Form von frei in der Flüssigkeit umberschwimmenden Stücken coagulabeter Lymphe, von der die Flüssigkeit selbst noch einen großen Apeil aufgelöst enthält; oder das flüssige Contentum wird dunkler gefärbt und mit Blute vermischt senn, so daß es hierdurch coagulirt und keinen deutlichen Beweis liefert, daß die Absonderung von Lymphe in Folge einer Entzündung stattgefunden habe.

In einem britten Falle wird die Entzündung eine Eiterung in der Enfte veranlassen, wie ich dieß in einem interesanten Falle von einer solchen Sackgeschwust in der Niere gesehen, dessen Geschichte ich in dem oben angesührten Bande der Transactions mitgetheilt habe und von dem Sie hier das Praparat sehen. Die Natur der Geschwulft war in diesem Falle sehr sower zu ermitteln, die ich die Punction machte und 18 Ungen fast reinen Bassers entleerte, wo sich denn aus dem bereits angegebenen Grunde klar herausstellte, daß es eine Wasserchste sen. Sie füllte sich wieder und erreichte eine enorme Größe, so daß der kielne Kranke in Folge der dadurch entstandenen Reizung ausgerieden wurde; und bei der Untersuchung fand man denn, daß von den fun Pinten fluidum, welche die Enste enthielt, der vierte Theil vielleicht aus einer weißen purulenten Flüssigkeit bestand.

In andern Fallen wieder bilbet die in der Enfte abgesonderte Fluffigfeit einen diden, ahen Schleim; besonders ift dieses der Fall bei den Enften der Ovarien, wo man oft bedeutende Quantitaten bieser Substanz sindet. Nach der Beobachtung bes Dr. Bat bingt on wird es mahrscheinlich, daß dieser Schleim das Resultat eines Entzündungsprecesses sen, in Folge bessen sich Eiter bilden würde, wenn der Rest der Flussigeit eine saure Beschaffenheit hatte; wegen der alkalinischen Natur desselben aber verwandelt sich ber Eiter in Schleim. So konnen Sie auch in Krantbeiten der Darnwerkzeuge abwechselnd die Ubsonderung eines zähen Schleimes oder Eiters beobachten, je nachdem der Harn eine alkalinische oder saure Beschaffenheit hat.

Endlich werben Gie in folden Enften gumeilen auch eine meit verbreitete Berichmarung und fungofe Excrefcengen finden, wie Gie hier in biefem Praparate feben, welches, wie ich glaube, eine Bafferfactgeschwulft ber Beber mar; übrigens muß ich Gie in Begug auf biefe Urt ber Beranberung ebenfalls auf meinen mehrermahn= ten Auffag verweisen. Ich muß zwar bemerten, dag Dr. Dals colmfon mir einen von ihm gefchriebenen Muffat jugefendet bat, in welchem er gu beweifen fucht, bag bie von mir befchriebenen Balle biefes feltenen Proceffes Ubfceffe ber Beber maren; allein wenn mich auch biefer Muffas auf Etwas aufmertfam gemacht bat. was ich felbft nicht berbachtet babe, bas namlich bie Abfreffe jenes Organs einem abnlichen Ulcerationsproceffe unterworfen fenn ton: nen, fo haben mich boch mebrere Umftanbe zu ber Uebergeugung geführt - und Gie burften es aus biefem Praparate felbft erfes ben - bag bie von mir mitgetheilten Falle nicht Abfreffe ber Beber, fondern, aller Bahricheinlichkeit nach, Ulcerationen in Gadges fdwulften maren.

3h habe oben bemeret, bag bie Coften ebenfalls Beranberun. gen erleiden. Im Allgemeinen ift die Befchaffenheit des Fluidums um fo einfacher, je bunner bie Cofte fetbit ift. In manchen Fallen jeboch wird ber Sact nach und nach bicker und bichter, bis er in eine fefte fibrofe Substang von betrachtlicher Dice umgewandelt ift, fo daß Ginige die Enften in biefem Buftande fibrofe Welchmutfte genannt haben, im Wegenfage zu ihrer frubern ferofen Befchaffen. heit; und in biefen Enften mit fibrofer Structur, glaube ich, ift bas Secret ftets mehr ober weniger albuminds und beffen Farbe gewöhnlich auch bunteler, als in benjenigen, Die ein bunneres Ge= webe haben. Benn nun eine bunne, burchfittige, ferofe Cyfte in eine bicke fibrofe Substang fich umgewandelt bat, fo tann biefe enbe lich, nach den gewohnlichen Befegen ber Transformation franthaf= ter Bewebe, noch eine Bermandlung in Rnochen erleiben, fo bag man manche biefer ferofen Enften ber Beber ober anderer Organe mehr ober weniger verknochert findet, in manchen Fallen fo febr, baß taum ein Theit bes Gades bem Dffificationsproceffe entgan: gen ift.

Es giebt indessen noch eine andere Beränderung, der die Baseschadeschwülfte zuweilen unterworfen sind, besonders wenn sie ihren Sig in gewissen Organen haben, wie, z. B., in den Ovarien. Es ist dieses die Entwickelung secundarer Systen innerhalb der Wande ber ursprünglich vorhandenen, in der Art, wie sie von Dr. Hoodgkin beschrieben sind, oder halb gelatindser Substanzen in Form von Cysten oder soliden Nassen, wie Sie sie sier in diesen Präparaten sehen können. Diese neuen Gebilde werden oft desartige genannt; allein ich glaube, daß sie häusig durchaus keine bosartigen Eigenschaften besitzen, obgleich sie den Cysten, welche in wirklich bösartigen Krankheiten vorkommen, sehr ähnlich sind. Diesessis ist jedoch ein Gegenstand, den wir hier nicht weiter versolgen wollen.

Wasserlackgeschwülste im Innern des Körpers sind oft tödtlich, befonders solche, die unzugänglich sind und außer dem Bereiche pharmaceutischer oder chirurgischer Mittel liegen. Unserer Hert, bei der die Erste vermuthlich in der Leber ihren Sig bat, haben die innern Mittel — und da sie bei einem Arzte im Dienste war, hat sie deren eine große Menge versucht — nicht den geringesten Rugen gewährt; edenso wenig haben örtliche Mittel irgend einen Einsluß auf solche Ersten, wenn sie tief liegen, wie dei der Hert, wo der Sack jedensalls hinter den Bauchmusteln seine Sig hat, wenn diester auch nicht in der Leber seyn sollte. Gine paletsative oder radicale Heilung ist daher bei solchen Ersten nur von einer Operation zu erwarten, wenn sie überdaupt sür eine solchge Rugänglich sind; jedoch muß ich Sie in Bezug auf die vollständig Behandlung solcher Geschwülste, wenn sie in der Leber ibren Sig baben, auf den erwähnten Band der Transactions verweisen.

Sie haben gefeben, bag die Enfte bei ber Berbert brei Mal mittelft bee Troicarts entleert worden und nach ben erften Pun= ctionen feine Obliteration bes Sactes eingetreten mar, mas mahr: Scheinlich nicht felten gefdieht, wenn fich die Enfte in ber Leber befindet, mie ich biefes in einigen Fallen felbst gefeben babe. fo wenig ift eine Berftorung ber Enfte burch Suppuration oder Ulceration erfolgt, wie diefes bei einem Madchen ber Fall mar, ber Diefe Cufte bier abgegangen ift. Gir Benjamin Brobie hatte bei ihr bie Punction gemacht und ein mafferiges Fluidum aus einer anscheinend in ber Leber befindlichen Enite entleert. Es trat bier= auf eine ftarte Erritation und Fieber ein; bann folgte ber Musfluß von Giter mit den Stuhlen, und endlich ging biefe Enfte ab, die genau fo aussieht, wie eine von biefen Befchwulften, und bie aus der Leber in bas colon gelangt fenn mag, gerade auf biefelbe Beife, wie bie Sodatibengefchwulfte ber Leber fo oft abgeben, wenn fich in Folge von Ubhafion und Suppuration eine Communication zwischen beiben Organen gebildet bat. Die Operation wird unferer Rranten wohl nur temporare Gulfe bringen, ba fich ber Gad wahrscheinlich, wie er es bereits gethan, von Reuem fullen wird, wenn auch viel langfamer, ale ce zu gefchehen pflegt, wenn fich folche Gefdwulfte im Dvarium befinden. Die Gefahr ber Dpera: tion ift, wie Gie gefehen haben, unbedeutend; die geringe Irrita: tion, bie bei ber Berbert eingetreten, war mehr hofterifcher, als inflammatorifcher Ratur.

II. Der zweite Fall zeigt Ihnen die in Rede ftebenbe Rrant. heit in einem außern Theile, und gwar am Salfe, einer fur bie Ent: widelung berfelben nicht ungewohnlichen Stelle. Der Gegenftanb biefes Failes ift John Worgan, 72 ober, wie man mir neulich berichtet hat, 78 Jahre alt, ber am 25. Mai in harris's Ube theilung mit einer großen Geschwulft an ber rechten Seite bes Balfes aufgenommen worden ift. Diefe ift weich, hat eine ebene Dberflache und zeigt deutliche Fluctuation; Die trachea und bir oesophagus find von berfelben gang nach ber linten Grite bes Sale fes gedrangt worden und bilben eine betrachtliche Gurve; Die Bes faße find nach Außen gedrangt, wenigstens fann man bie carotis am außern Rande ber Gefchwulft pulfiren fublen ; ber m. sterm cleido-mastoideus ift oben ebenfalls nach Mugen gedrangt und bes bect unten einen Theil ber Geschwulft: ben omobyoideus fiebt man, wenn ber Rrante fchlingt, in fchrager Richtung gurer ubir biefelbe binmeggeben, und an ber innern Ceite mird fie von ben Sternalmusteln, sternohyoideus und sternothyroideus, bededt, fo baß fie nur an ihrem obern Theile bicht unter ber Saut liegt. Gie bewegt fich frei mit bem larynx, ift unschmerzhaft, binbert, trog ber Rrummung ber trachea und bes oesophagus, bie fie ver= anlaßt, meder die Respiration, noch die Deglutition und hat einen folden Umfang, bag fie mabricheinlich feche bis acht Ungen Fluffige feit enthalt; eine Bergroßerung ber Schildbrufe Scheint nicht vors banben zu fenn.

Es eriftirt hier bemnach ein tumor cysticus aquosus am Salf:, ober, wie Maunoir und D'Beirne, welche einige gute Befbreibungen von biefer Rrantheit geliefert haben, bie Be= fcwulft nennen, eine Sporocele des Salfes. Wenn man ben Umfang der Gefdwulft und die von ihr veranlagte Berfchiebung der benachbarten Theile betrachtet, fo ift es auffallend, daß ber Mann nur fowenig bavon afficirt wird; indeffen babe ich gefeben, bag eine folche Weichwulft burch ihren Drud ernftliche Storungen in der Respiration und Deglutition, Blutungen aus Rafe und Munde, Uffectionen bes Gehirnes, heftige Bergbewegung und, megen ihrer Wirtungen auf ben larynx und bie gungen, Erftidunges jufalle verantagt bat. Diefe Berfchiedenheit ber Birtungen bangt nicht nur von dem Umfange ber Beschwulft, fondern auch von ih= rem Gige und ber Urt ab, in welcher fie von ben Dusteln, Fascien und andern angrangenden Theilen niedergedruckt ober freige= laffen wird. Buweilen fist fie gang an der innern Geite bes sterno-cleido-mastoideus, an einer ober beiben Seiten bee Batfes ober auf ber vordern Flache ber Buftrobre, und bann ift ihr Druck auf die hier gelegenen wichtigen Theile bedeutend; zuweilen aber fist fie theilmeife ober gang an ber außern Seite bes genannten Dus. fels uber ber clavicula, und bann ift ihre Birfung naturlich weit weniger nachtbeilig; zuweilen nimmt fie nur ben obern, bicht unter dem Riefer gelegenen Theil des Salfes ein; zuweilen endlich findet man fie an allen diefen Stellen gugleich.

Die großte Gefcwulft biefer Urt, Die ich je gefeben habe, mar eine, bie ich vor ungefahr einem Jahre gemeinschaftlich mit herrn Langlen behandelte. Diefelbe mar zwolf Sahre lang fortgewache fen, ohne bag etwas zu ihrer Befeitigung gefchah, ba mehrere aus= gezeichnete Chirurgen, in ber Meinung, bas es eine folide Gefcwulft fen, der Rranten angerathen batten, nichts an derfelben vornehmen Bahricheinlich mar fie anfange viel harter und fefter; als ich fie jedoch fab, mar die Ratur der Krantheit leicht gu erfennen, und mittelft einer dunnen Radel entleerte ich fogleich eine gange Pinte einer rothlichen, ferofen Fluffigfeit. Die Rrante war bamale febr fdmach und abgegebrt, und bie beftigen Birfungen ber Befdwuift brachten fie oft bem Tobe nabe; fie mar bereits feit mehrern Bochen unfahig, borizontal zu liegen, und felbft wenn fie in einer sigenden Stellung ichlief, erwachte fie jeden Mugenblid mit ber Furcht zu erftickens auch hatte fie zuweilen folde Unfalle von Ons= pnoe, daß ihr Leben ernftlich bedrobet murbe. Die Gefdmulft fullte ben gangen Raum gwifden bem Unterfiefer und ben Schluffetbeis nen und ragte born fo ftart bervor, bag bie Rrante bereite feit einigen Sahren nicht mehr im Stanbe mar, ihr Rinn niebergus bruden und irgend einen Theil ihres Rorpers ju feben; fie hatte eine fehr unregelmäßige Beftalt, indem rundliche Parthicen an als len Siten ber sterno-cleido-mastoidei hervorragten, und ein vierectiges Studt erstreckte sich über ber rechten clavicula auf bie Bruft herab; ihr vorberer Theil bedeckte die Luftrohre voustandig, so daß man nichts von dersetben fuhlen konnte. Die Kranke war durch die balb zu ermahnenben Mittel beinahe gebeilt, als sie sechs Monate spater von einer Bruftaffection hinweggerafft wurde.

Bei ber Untersuchung fand ich ben Sack beinahe gang obliterirt und die Schildbruse gang gesund, mit Ausnahme eines kleinen Theils bes rechten Lappens, ungefahr von der Große einer Nuß, welcher hart und freibeartig mar.

Man hatte biese Geschwulft stets für eine Bronchocele ober eine Bergrößerung ber Schildbruse gehalten, sowie man überhaupt oft angenommen hat, daß die Cyste in solchen Veschwülften durch die Erweiterung einer oder mehrerer Bellen dieser Druse entstien; allein ein solcher tumor hat saft nie mit diesem Organe etwas gemein, und wenn er in der Nahe besselben an der innern Seite des sterno-cleido-mastoideus feinen Sig hat, ist die Beschaffenheit der Cyste genau dieselbe, als wenn er an der außern Seite dies se Mustels und aller Gefäße zwischen diesem und der Schilds bruse säge.

Bevor Sie bergleichen Geschwulste operiren, empsehle ich Ihnen, sie stets erft mit einer Rabel anzustechen, um sich über ihren Inhalt Gewißheit zu verschaffen; und diese Nabel hier, die einer Staarnabel ahnlich und nur etwas gebger ift, ober eine Hohlnabel, wie diese hier, wird, in der Regel, genügen, um die Cyste ganz, oder beinade ganz, zu entleeren, wenn Sie dieses für wünsschenswerch erachten, bevor Sie zu andern Maaßregeln schreiten. Sie haben gesehen, daß man die Cyste leicht mit einem soliden tumor verwechseln fann, besonders wenn berselbe von dicken Musteln bebeckt und niedergedrückt ist; andererseits kann man auch einem bervorragenden Theil der Schildbruse leicht mit einer Cyste verwechseln.

Bei unserm Kranken hier ift die Geschwulft, selbst ba, wo sie ber haut am nachsten liegt, von einer dichten Faseie bebeckt, wenn nicht die Enste selbst von einiger Dicke ift; ich habe jedoch einige Kalle gesehen, wo die Enste nebst der haut so durchsichtig war, daß man die Flamme eines Lichtes durchsichtenn fah, wie bei der Sporocele der Scheidenhaut des Hodens. Intessen war dieses, sowel ich mich erinnern kann, immer nur tann der Fall, wenn die Geschwulft an der außern Seite des sterno-cleido-mastoideus, zwischen diesem und dem trapezius, über der clavicula, ihren Sig batte.

Benn die Enfte nicht burchfichtig ift, ift ber Rabelftich nicht nur befhalb nothig, um Grrthumer in ber Diagnofe ju vermeiten, fendern weil man ba, mo die Erifteng eines Fluidums ungweifel: haft ift, die Natur biefer Fluffigteit tennen muß, bevor man fich fur irgend eine Behandlungeweise entscheidet. Es giebt, erftens, Enften am balfe, welche mit arteriellem Blute gefüllt find und mit ber Schilbbrufe in Berbinbung fteben. Gir B. Brobie ergablte mir vor einigen Sagen einen Fall, in welchem er, bei ber Deffnung einer Cyfte an Diefer Ctelle, biefelbe gu entleeren nicht im Ctande, indem fich fortmahrend fcharlactrothes Blut aus ibr ergoß, bas er endlich burch Drud jum Steben brachte und bas fpater reserbirt murbe. Bie nothwendig bie Borficht, bie ich Ihnen empfehlen habe, in folden Fallen fen, tonnen Gie aus eie nem Ralle erfeben, der bem beren Datrompte vorgetommen, und in welchem biefer, ale er eine berartige Enfte geoffnet batte, nach einigen Sagen feinen Rranten in Folge wiederhelter Samer: rhagicen verlor. Die Gefdmutft beftand aus mehreren Enften, in welche fich bie Befage bes isthmus ber Schilbbrufe offneten und Daburch ju einer tobtlichen Samorrhagie Berantaffung gaben.

Bweitens findet man zuweilen mit venofem Blute gefüllte Cyften am Salfe, welche, gleich ben vorbergebenden, tein fo freies Gingreifen gestatten, mie die serefen Geschwülfte tiefer Art. herr ben in Leebs hat einige hierber geborige Falle beschrichen, und ich erinnere mich eines Falles, ber bei einem polyclinischen Kranken (out-patient) biefes hofpitals vor mehreren Jahren vergekemmen ift, bei welchem die Geschwulft, melche ben Umsang einer Drange

hatte, punctirt wurde und, wie sich nun ergab, dunkles, vendses Biut enthielt; sie wurde geschlossen; aber der Mann, der nicht im Pospitale bleiben woulte, kebrte in seine Bohnung gurück und ftarb kurz darauf — ich glaube nach einigen Stunden — in Folge einer Damorrhagie. Es ist mahrscheinlich, daß diese Ensten, wie die mit arteriellem Blute, mit der Schilddruse in Berbindung stes ben; jedoch aus der pathologischen Anatomie weiß ich noch nicht, ob dieses je der Fall sep, oder ob diese Geschwüsste, wie Den vermuthet, eine Art aneurysma senen, die mit der Jugularvene communiciren.

Soviel über die Diagnofe biefer Gefcmulifte. Was nun ihre Behandlung betrifft, so hangt diese von verschiedenen Puncten ab, wie der Beschaffenheit des Fluidums, der Dicke der Cyste, ben Berhaltniffen des Kranten u. f. w.

- 1) Man macht die Punction nicht nur, um sich von ber Art bes Fluidums und ber Dicke ber Enfte Kenntniß zu verschaffen und hiernach die kunftige Behandlung einzuleiten, sondern auch als Palliatiomittel. Wenn ber Kranke furchtsam ift, oder die Umstädne für den Augenblick den Versuch zur Radicalcur nicht zulässig machen, so entleere man die Flüssigktit von Zeit zu Zeit mittelst eines Hodvocele-Troicar's, oder auch, wenn die haut und die Cyste dunn sind und einen leichten Ausfluß gestatten möchten, mittelst einer Nadel.
- 2) Ift das Fluidum mafferig und die Bebeckung bunn, so kann man zuweilen durch die Anwendung eines stimulans erstere zur Resorption und die Syste zur Obliteration bringen. Dergleischen stimulantia sind Pott's Lotion von Campher: Spiritus mit Goulard'schem Wasser, eine Auflosung von salzsaurem Ammonium, eine starke Jod-Auflosung oder eine fotche von Kall hydroiodieum, ein Ammoniakpflaster ze. Ben diesen Mitteln habe ich, bes sonders nach vorhergegaugener Punction, einen guten Erfolg gessehen.
- 3) Rach ber Entlerrung ber Flufsigkeit hat zuweilen eine reizgende Einsprisung, wie, z. B., von einer Auftösung von Jod ober schweseisaurem Zink, eine abhösive Entzündung bervorgerusen und badurch die Peilung bewirft; indessen ist diese Mittel bei der hydrocele des Saamenstranges, welches tieselbe Krankbeit ift, in der Regel, ohne Wirtung, und bei den serdsen Ensten am Palse habe ich selbst es noch nicht versucht. Ift die Enste ziemtich dunn und dehnt sie sich nicht in mehrere Abtheitungen zwischen den Muskeln aus, so kann man immerhin einen Versuch damit machen, zumal da es, wenn wirkungslos, die nachherige Anwendung anderer wirksamer Mittel nicht verhindert.
- 4) Diefe Mittel find folde, welde eine furpurative Entguns tung berbeiführen und eine fortbaurende Reigung in ber Enfte uns terhalten. hierher gebort die Ginfuhrung eines Leinwandstreifens in ben Gad durch einen an bem bervorragenoften Theile beffelben gemachten Ginichnitt, ten man fo lange barin liegen laft. bis bie Boble burch Contraction beinahe obliterirt ju fenn fcheint. Buweiten gelingt bicfes febr leicht, wie bei einem Rranten bes Beren Babington, beffen fich Ginige von Ihnen weht noch erinnern; indeffen ift biefes Berfahren nicht immer ohne Befahr, ba gumeilen nach bem Ginidnitte beftige Blutungen entfichen. Ift bie Enfte groß, ober in mehrere Abtheilungen getheilt, fo bag; g. B., an jeber Ceite bes sterno-cleido-mastoideus fich eine befindet, fo wird bie Ginfubrung eines einfachen Leinmantftreifene, in ber Regel, wie ich glaube, nicht binreichen, fondern ein seton bem 3mede beffer entsprechen. Das Berfahren bei ber Unwendung biefes lettern ift folgendes: Dan entleert bas Fluidum an einem Enbe bes Sactes mittelft bes Opbroccle Treicar's, fuhrt bann burch bie Canale biffelben eine lange Conbe iin , erforfcht tie lage ber Befage und anderer michtiger Theile, um ju bestimmen, in welcher Richtung bie Gegenoffnung am vortheilhaftesten gemacht merben tonne, welche, in ber Regel, im langften Durdmiffer bes Gadis ift. Run maden Giriae auf ter Conte einen Ginfchnitt und fub: ren bann bie Ceibe burch bie Deffnung; allein ein weit leichteres Berfahren ift biefes, bag man fich eines langen, bunnen Treicar's betient, ber leicht burch bie Canate geht und beffen fpiges Enbe

bicker ift, als ber übrige Theil, so baß zwei ober brei in bem ans bern geohrten Ende besindliche Seibenfaden leicht burch die Deffnung geführt werden können, welche mit der Spige in der hat gemacht wird. Da, wo der Sack eine complicirte Form hat, ist zuweilen ein zweites seton erforderlich, welches man zu einer spätern Beit durch eine der früher gemachten Deffnungen einführen kann, so zwar, daß es queer vor einem Theile der Membran hinweggeht, welcher, indem er unter den Muskelsfasen verläuft, mit dem übrigen Iheile des Sackes nur eine geringe Communication haben, und so außerhalb des Einstusses des erften seton stechen mag.

Bei manchen Personen wird die Einführung des seton eine bebeutende Reaction veransassen, und man muß vorzüglich gegen die Bitdung und Ansammlung einer fauligen Materie und das Reizsteber, welches diese erregt, auf seiner Dut seyn; und diesem Uebel begegnet man leicht dadurch, daß man die abhängigste Desse nung etwas erweitert und Injectionen von lauwarmem Wasser macht, so daß die Cyste von Zeit zu Zeit ausgespult und von dem Secrete gereinigt wird, wenn diese eine schlechte Beschaffenbeit annimmt. In andern Fällen wieder ist ein zu torpider Justand vorhanden, so daß die Contraction des Sackes nach der Einbringung des seton nur sehr langsam von Statten geht; hier unterstügt man die Wirkung dieses letzten dadurch, daß man von Zeit zu Zeit reizende Einsprigungen von einer Ausschlang von Zink, Jod, Kali caust. 2c. macht.

Die Beit, mabrend welcher man bas seton liegen lagt, richtet fich nach ben Wirkungen beffelben, in ber Regel werden feche bis fieben Wochen zu bem beabsichtigten Bwocke hinreichen.

5) In einem Falle, wo die Cyfte etwas dick und das Fluidum blutig war, habe ich das Innere des Sackes, welcher sich von der trachea, unter dem sterno-cleido-mastoideus hinweg, bie zum acromion erstreckte, mit Salpetersaure touchirt, um denselben zu zerkören, und nach vier Tagen schien dies auch beinabe getungen zu senn, als der Kranke unglücklicherweise von erysipelas ergriffen wurde. Ich empfehle dieses Mittel jedoch nur dann, wenn alle übrigen sie Berbindung des Sackes mit den Gefähen berücksichtigen, welche letztere ich in jenem Falle mit meinen Fingern fühlen konnte, und welche, soviel ich in den von mir gemachten Durchschnitten gesehen habe, so zu sagen, die hintere Wand der Höhle bitben, indem der Sack hier sehr dunn und mit den Gefähen und Nerven innig vers bunden ist.

Bei unserm Kranken hatte ich Anfangs die Absicht, die Flussisseit zu entleeren und ein seton einzubringen, da ich ihn für viel jünger hielt, als es sich später auswies; aber bei einem Manne von 78 Jahren, dem die Anwesenheit der Geschwulft kaum irgend eine Beschwerde macht, glaube ich nicht, daß ich Recht thun wurde, wenn ich eine Procedur mit ihm vornähme, die eine hebeutende Irristation veranlassen wurde und bei seinem Alter nicht ohne wirkliche Gesahr seyn durfte. Sollte die Geschwulft wachsen oder ihm Beschwerde verursachen, so wurde man leicht etwas Wirksames für ihn thun können, und für zeht mag er eine reizende Lotion von einer Salmiakausschlang gebrauchen.

6) Schließlich will ich Sie noch bavor warnen, eine ferbse Enste am halfe mittelst ber Operation zu entfernen, ba dieses theils unsnöttig, theils gefährlich ist. Gerr Bransby Cooper hatte in einem Falle, wo er eine solibe Beschwulft vor sich zu haben glaubte, die Operation bereits begonnen, stand aber sogleich davon ab, als er fand, daß es eine Enste dieser Art sen, und heilte diese dann durch Suppuration. Ich habe die genaue Berbindung des Sackes mit den Gesähen und Nerven bereits erwähnt, und bei solcher Operation ist die gänzliche Durchschneidung der legtern unvermeiblich, so leicht es vor dem Beginne der Operation auch scheinen mag, dieses zu umgehen. (London Medical Gazette, August 20. 1841.)

Miscellen.

Beilung einer Speiserohrenverengung wird von Dr. Bennett in bem American Journal of the med. scienc., July 1841, angeführt. Gine junge Frau von 19 Jahren, gart, blag, brunett, unregelmäßig menftruirt und matt, ergablte, baß fie feit funf Sahren Befcwerben bei'm Schlucken habe, welche fich allmalig, jedoch langfam, gefteigert hatten. Gie tonnte nichte Fe= ftes, wenn auch nur von der Große einer gewöhnlichen Dille, binunterfchluden. Der pharynx mar nach beiden Seiten betrachtlich ausgedehnt, fo bag bie Fluffigfeiten bei'm Erinten querft in eine besondere Boble einzudringen Schienen. Die Bersuche, eine Defo= phagussonde durchzufuhren, miglangen. Der Urgt hielt die Rrant= heit fur eine fcrophulofe Berengerung burch tuberculofe Degeneras tion bee oesophagus. Es wurde Cicuta, Ipecacuanha und blaue Pillen gegeben und bas Job außerlich und innerlich angewendet. Nach einigen Bochen gelang bie Ginfuhrung eines Schlundftabes, mit fehr kleiner, erbsengroßer Elfenbeinkugel. Die Rrante huftete banach etwas Blut und beklagte fich zwei Tage lang über hefti= gen Schmerz im Salfe. Uls biefer befeitigt mar, wurde bas Inftrument wiederum eingeführt. Dieg murde vier bis funf Bochen fortgefest und allmalig konnte die Sonde durch Eintauchen in Bache vergrößert werben, bis nach vier Monaten die vollständige Erweiterung erlangt mar und die Rrante ungeftort fcuctte. Der Gebrauch ber Cicuta und bes Job's mar in ber gangen Beit ununterbrochen fortgefest worben.

Daß ber Kaminfegerkrebs nicht bloß am scrotum vorkomme, sondern auch andere Körpertheile befalle, dafür legte herr Eusach der anatomischen Gesellschaft von Dublin auf's Neue einen Beweis vor. Es war dieß eine sogenannte Rußwarze (sootwart), welche er von der Hand einer Frau erstirpirt hatte, die ges meinschaftlich mit ihrem Sohne ein Raminscgergeschäft gesührt hatte. Sie hatte zwei Sohne gehabt, von denen einer am Arebse gestorben war, während von dem Ohre des andern im zwölften Lebenszjahre durch herrn Cusack eine Nußwarze entfernt worden war. Die Krau hatte die Krankheit bereits einige Zeit, bemerkte aber in der letztern Zeit eine Bergrößerung derselben, fürchtete das Schicksal ihres Sohnes und kam beshalb nach dem Spitale, um von ihrem Leiden befreit zu werden. (Dublin Journ., March 1842.)

Bibliographische Meuigkeiten.

Histoire naturelle des Ammonites suivie de la description des espèces fossiles (des Basses Alpes de Provence, de Vaucluse et des Cevennes). Par F. V. Raspail. Paris 1842. 8. Mit 4 R.

Beiträge zur vergleichenden Anatomie und Physiologie, Reisebemers fungen über Scandinavien, nebst einem Anhange über die rücks wärtöschreitende Metamorphose der Thiere. Bon heinr. Raths ke r. Danzig 1842. 4. Mit 6 K. — 1) Ueber den Lemming. 2) Jur. Entwickelungsgeschichte der Desapoden. 3) Ueber Amphitrite auricoma. 4) Ueber Siphonostoma plumosum. 5) Ueber Borlasia striata. 6) Ueber Peltogaster Paguri. 7) Jur Entwickelungsgeschichte der Actinien. 8) Ueber die Eschstechtswerks

zeuge verfchiebener Ufteriben. 9) Ueber die rudfchreitende Me-tamorphofe ber Thiere.

Diagnostic différentiel des tumeurs du sein. Par M. A. Berard. Paris 1842. 4.

Die gymnastisch sorthopabische heilanstalt zu Dessau, beren Einstichtung und Wirksamkeit. Bon Dr. J. U. E. Werner. Desssau 1841. 8. (Mit ben gunftigsten Zeugnissen ber herren DD. R. W. Starke zu Tena, Weigel und Graffe zu Dresben, Mann zu Dessau, Lorinser zu Oppeln, Lehmann zu Cothen, Curge zu Coswig, Dohlhoss zu Magbeburg.)

Register

zu dem zweiundzwanzigsten Bande der Neuen Notizen aus dem Gebiete der Natur= und Heilkunde.

(Die Romifchen Biffern bezeichnen die Rummern, die Arabifchen bie Seiten.)

7.

Absceffe am Salse , tieffigende. GCCCLXXIII. 176.

Mergte, reifenbe, ftaatsargtlich. GCCGLXIII.

Affectionen bes fiebenten Rervenpaares. CCCCLXXIII, 169.

Albuminuria oter Brightiche Krantheit. CCCCLXXI. 140.

Alectura Lathami, über ben Restbau berf. GCCCLXIV. 22.

Munat, úber neuralgia facialis. GCCCLXXI, 143.

Andral, Gavarret und Delafond, über bas Blut im Zustande der Gesundheit und Krankheit. CCCCLXXXI. 290.

Anencephalus, achtzehn Stunden lebend. CGCCLXX. 119.

Aneurysma, Behandlung beff. CCCCLXIV. 28.

Aorta, Obliteration berf. unter bem Acre tenbegen. CCCCLXXV. 199.

Ascomys mexicanus, jur Lebeneneise beff. CCCCLXIII. 10.

B.

Balaenoptera, über verschiebene Organe berf. CCCCLXIII. 1. CCCCLXIV. 17.

Barry, M., über bie Fafer. CCCCLXVIII.

Bergmann's Elbogen : Ennovialgeschwulft. CCCCLXXXII. 320.

Bibliothet tee argtlichen Bereins in Samburg. CCCCLXXXIII. 336.

Blafe, Gefdwulft in berf. CCCCLXXX. 281.

Blafensteinschnitt bei einem Pferbe. CCCCLXXIX. 272.

Bluthenstiel der weiblichen Bluthe ber Valisneria spiralis. CCCCLXIX. 106.

Blumen, Geruche berfelb. CCCCLXXXI.

Blut einiger Thiere im Justande ter Ges fundteit und Krankheit. GCCCLXXXI. 290.

Blut, Beränberungen besselben mahrenb ber Respiration. CCCCLXIX. 100. CCCCLXX. 115.

Blutegel (Hirudo). CCCCLXVII. 65.
Boucharbat, neue Untersuchungen über ben
diabetes mellitus. CCCCLXXIV.

183.

Bowman, üb. Structur und Functionen der Malpighischen Körperchen in den Nieren. CCCCLXXXIII. 321.

Brightwell, uber Hirudo geometra und andere Sugwafferegel. CCCCLXVII. 65.

Bronchitis, subacute, mit plaftischer robs renformiger Secretion. CCCCLXXXIII. 330.

Brooke, über die Orang Dutangs auf Bors neo. CCCCLXX. 129.

C.

Callus, Ausschneibung besselben bei schlechts geheilten Fracturen. CCCCLXVIII. 96. Cancer in Nathen. CCCCLXXXII. 311.

Chemie, Societat fur diefelbe in Condon. CCCCLXVII. 72.

Chiraytae infusum bei chronischer bronchitis. CCCCLXXIII. 176. Chirurgische Instrumente, galvanoplastisch vergelbet. GCCCLXXVI. 208.

Compression ber Luft, comprimirte Luft in ihrer Birtung auf ben Menschen. CCCCLXIV. 25.

Cooper, Sam., über eine Luration ber ulna nach Oben und Außen, verbunden mit einer Fractur bes processus coronoideus. CCCCLXXXI. 302.

Corpus cavernosum penis fehlend. CCCCLXXIV. 192.

Eraigie, über Obliteration ber aorta unter bem Aortenbegen. CCCCLXXV. 199.

Ernstallinse, Function berf. CCCCLXXVII.

Cuchia, mit Luftfacten jum Athmen auf bem Banbe. CCCCLXVI. 57.

· D.

Daguerrotypische Procedur, um vollfommes ne Beichnungen fossiler Conchylien zu erlangen. GCCGLXXX. 281.

Decidua, in Beziehung auf Unatomie und Physiologie berf. GCCCLXVII. 71.

Delirium, im Busammenhange mit gewisfen Buftanben bes herzens im Apphus. CCCGLXXVIII. 252.

Demeaur, über merkwurdige Falle von hernia. CCCCLXIX. 112.

Diabetes mellitus, neue Untersuchungen ub. benf. CCCCLXXIV. 183.

Diat bei diabetes mellitus. CCCCLXXXVI.

Diction, Rob., Beobachtungen über bie Behandlung bes aneurysma. CCCCLXIV. 28.

Digitalis purpurea, Wirfung berfeth. bei Epilepfic. CCCCLXXVI. 224.

D. Don's herbarium. CCCCLXX. 122. Douglas, über Gefdmulfte ber Blafe. CCCCLXXX. 231.

Ductus thoracicus, Fluffigfeit in bemfels ben demifch untersucht. GCCCLXXXIII. 324.

ড়.

Chwarte's liebersicht bes gegenwärtigen Starbes ber physischen Unthropologie. CCCCLXXII. 145.

Ger mit gefarbten Shaalen von Suhnern, bie mit Rrapp gefuttert murben. CCCCLXXV. 100.

Gier von Rhea americana, burd Truthennen ausgebrütet (in funf Wochen). CCCCLXXXI. 296.

Eingeweidewurmer, über Lebenstauer berf. GCCCLXXIV. 184.

Giszrit, Theorie berf. CCCCLXXV. 193. CCCCLXXVI. 209. CCCCLXXVII. 225.CCCCLXXVIII.241.CCCCLXXIX. 257. CCCCLXXX. 273.

Electricitatefluibum, fonderbarer Lauf beff. GCCGLXXVI. 213.

Electricitots : Leiter und Richtleiter. CGGCLXXX. 281.

Guis, uber bie Urt und Beife, wie bie nordamericanifden Indianer bie Buffeifalber und milben Pferbe gahmen.
CCCCLXX, 113.

Endoemofe und Erosmofe in ben Pflangen. CCGCLXXXIII. 327.

Epilepfie, auch bei Thieren burch Schred erzeugt. CCCLXXXI. 304.

Erhebung ber Bestftufte Umerica's. CCCCLXVIII. 88.

Erfdutterung, Folgen berf. bei ben auf ber Berfailler Gifenbahn Befdabigten. CCCCLXXI, 144.

Espezel, über bie Zeit, wenn an einen Knochenbruch ber bie Zusammenheilung begünstigenbe Berband angelegt werben muß. CCCCLXXXIII. 333.

Evans, über bas Berfahren, die Farbe gewisser Pflanzen durch Eintauchen in heißes Baffer zu erhalten. CCCCLXVII. 70.

წ.

Facialis nervus, Prognose bei Affectionen bestelben. CCCCLXXIII. 169.

Farbung ter Knochen bei Futterung mit Krapp. CCCCLXXIX. 266.

Rafer. CCCCLXVIII. 81.

Ferrum hydrocyanicum gegen Epilepsie. CCCCLXXXII, 320.

Feuer und Flamme, in ihren Wirfungen auf die Organe bes menschlichen Korpers. CCCCLXXI. 137.

Fieber, intermittirenbes, mit 17tagigem Typus. CCCCLXXIX. 272.

Fispatrick, Beobachtungen über tas Share ladfieber. CCCCLXXXI. 295.

Forbes, naturhistorische Reise in Encien. CCCCLXXXII. 309.

Fossile Baumftamme. CCCCLXXVII

Fossile Anochen in Sohlen. CCCCLXVIII.

Fossile und nicht fossile Anochen chemifch zu unterscheiben. CCCCLXXVIII. 248. Frictionen bei Rrankheiten bes Ruckgrats. CCCCLXXII. 160.

G.

Gebarmutterfrebs, erstes Stadium desselb. CCCCLXXII. 153. CCCCLXXIII. 173.

Geherichmache. CCCCLXIV. 26.

Geruche ber Blumen. CCCGLXXXI.

Gefdwulfte in ber Blafe. CCCCLXXX. 281.

Getraibe, neues. CCCCLXIV. 24.

Sichtconcremente und eine neue Curmes thobe ber Gicht. CCCCLXXVII. 231.

Sittigher, Theorie berl. CCCCLXXV. 193. CCCCLXXVI.209. CCCCLXXVII.225. CCCCLXXVIII. 241. CCCCLXXIX. 257. CCCCLXXX. 273.

Glossitis, in Abscesbilbung enbigend. CCCCLXVII. 80.

Goobsir, über bie innerste Structur ber fecernirenben Organe, sowie über bie Gesetse ihrer Function. CCCCLXXXII. 305.

Graves, über alhuminuria, ober bie Brightiche Krantheit. CCCCLXXI. 140.

Graves, zur Prognofe bei Affectionen bes siebenten Rervenpaares. CCCCLXXIII. 16a.

Graves, über Entzündung einer Pulmonars arterie mit zwei Klappen. CCCCLXXX. 286.

Griffin, William und Daniel, über Unwens bung ber Mathematik auf Arzneiwissens schaft. CCCCLXVIII. 37. CCCCLXIX. 106. CCCCLXX. 121.

Grube's Bemerkungen uber eine ben Soor bilbenbe ober begleitenbe cryptogamifche Pflange. CCCCLXX, 128. Eup, über bie gungenprobe. CCCCLXXVIII. 249.

Bur, über bie taglichen Bariationen bes Duls fes. CCCCLXXXIII. 327.

5.

Barnfiftel , neues Berfahren gur Operation berf. CCCCLXIV. 32.

Samtine, Caf., über cancer in Rarben. CCCCLXXXII. 311.

Samtin's, Caf., über ferofe ober Baffer. factaeidmuifte. CCCCLXXXIV. 343.

Hernia . merfmurtige Ralle berfelben. CCCCLXIX. 112.

Herpes exedens, auf einer burch Transplan. tation neu gebilbeten Rafe, CCCCLXIX.

Berg, Maage beffelben bei Ermachfenen. CCCCLXXVI, 222.

Berg, Paracentefe beff. CCCCLXIII. 15. Bill, uber einige intereffante Umftanbe in Betreff bes Refterbaues ber Bogel von Ramaica. CCCCLXXXI. 292.

Sobgfin, über Gehorfdmade. CCCCLXIV. 26.

Bubfon, über ben Bufammenhang gwifden bem delirium und gemiffen Buftanben bes bergene im Inphus. CCCCLXXVIII.

Buftenanfalle, Erleichterungemittel berf. CCCCLXXV. 208.

Hydra viridis, Kortpflangung berfeiben. CCCCLXVI, 58.

\mathfrak{F} .

Infuforienbilbung. CCCCLXX. 121.

Infuforienbilbung, neue Beobachtungen über biefelben. CCCCLXXI, 136.

Robert's Apparat gur Beilung ber Rno: ber untern Extremitaten. denbruche CCCCLXXVIII 256.

Jobine gegen einfeitige Cahmung ber Befichte: musteln. CCCCLXXIV. 192.

R.

Ratte, beren Wirfung nicht burch spirituosa ju befampfen. GCCCLXIV. 32.

ten Gelenkrheumatismus. CCCCLXV.

Raifmera. CCCCLXVIII. 96.

Raminfegerfrebs nicht blog am scrotum. CCCCLXXXIV. 352.

Ranindenweibden. fenberbare Borforge für bie Nachfommenf haft. CCCCLXXIV.

Rlapperichlangen, Bauberfraft, CCCCLXXV. 200.

Rnochenbruche, wenn ter Berband bei benf. angelegt werben muß. GCGCLXXXIII. 333.

e.

Babne beffelben. Labyrinthodon . CCCCLXXXII. 307.

Leben, Beichen beffelben bei fcheinbar tobt= gebornen Rinbern. CCCCLXXVI. 217.

Limax rufus und agrestis nahren fich gern von Samamen. CCCCLXIII. 8.

Lowenhartt, über ein ficheres Beichen tes noch porhandenen Lebens bei icheinbar tobtgeberenen Rinbern. CCCCLXXVI. 217.

Buft, comprimirte, in ihrer Birtung auf ben Menichen. CCCCLIV, 25.

Buft, in ben Maremmen ungefunb. GCCCLXIII. 9.

Euftrobre ber Anser gambensis. CCCCLXIX, 106.

Lungenprobe, neue Unterfudungen baruber. CCCCLXXVIII. 249.

Lungenichwindfucht, Berbutung berfelben. CCCCLXVII. 71.

Buration ber ulna nach Dben und Mußen, verbunden mit einer Fractur bes proc. coronoideus. CCCCLXXXI, 302.

Luration bes Daumens nach Sinten. CCCCLXV, 48.

Kali nitricum in großen Dofen bei'm acu: Maiffiat, uber ben Medigniemus bes Ste: hens. CCCCLXXIV. 177.

Malpighifde Rorperden in ben Rieren. CCCCLXXXIII. 321.

Manbl, über bie Beranberungen bes Bluts während ber Respiration. CCCCLXIX. 100. CCCCLXX, 115.

Marcet, uber ten periobifden Temperaturmediel ber untern guftididten. CCCCLXXIII. 161.

Marcet, über bie Urfachen gemiffer Ubmeis dungen in ber Giebetemperatur ber Fluffigkeiten. CCCCLXXXIII, 325.

Maremmen, Ungefundheit ber Luft in benf. GCCCLXIII. o.

Mathematit auf bie Urgeneimiffenfchaft onge: wendet. CCCCLXVIII. 87. CCCCLXIX. 106. CCCCLXX. 121.

Maner, über bie Bunge ber Burmgungler. CCCCLXXXI. 289.

Manor, Berbert, über Gectiensmunten. CCCCLXVII. 74.

Megapodius tumulus, wie er brûtet. CCCCLXXXIV. 343.

Menich, Raturgefchichte beffetben und Menfchenracen. CCCCLXXII. 145.

Menstruation . Physiologie berfelben. CCCCLXV. 42.

Metrorrhagieen, beren Behandlung, unb die Unwendung bes Tourniquets. CCCCLXXVII, 235.

Mineraltermes in großen Gaben bei entgunb: lichen Bruftfrankheiten. CCCCLXXII. 160.

Molluscum contagiosum. CCCCLXXI,

Montgomern, uber bas erfte Stabium bes Gebarmutterfrebfes. CCCCLXXII. 153. CCCCLXXIII. 173.

troglodytarum Musa textoria. CCCCLXXVIII. 249.

Muffelcontractilitat in ihrem Berhaltniffe jum Rervenspfteme. CCCCLXXXIV. 337.

Mustelretraction, sophilit. CCCCLXVII. 80.

M.

Magendie, uber ben Buftanb ber Organe ungludten, CCCCLXXI, 137.

N.

ber auf ber Berfailler Gifenbahn Ber: Nathen, cancer in benf. CCCCLXXXII. 311.

Metrolog: Campabius. CCCCLXV. 42.

— Dr. Bogel. CCCCLXVI. 58.

Dr. Davis. CCCCLXVIII, 96.

Sir Charles Bell. CCCCLXIX. 112.

Dumont D'irrville. CCCCLXXI. 136.

— Double. CCCCLXXIX. 272.

Mervenspftem, Berhattniß besselben zu ber Muskelcontractisität. GCGCLXXXIV. 337-

Mestou b. Alectura Lathami. CCCCLXIV.

Mesterbau ber Bogel in Samaica. CCCCLXXXI. 292.

Neuralgia facialis. CCCCLXXI. 143. Nieren, Structur und Function ber Malpighifchen Rorperchen in benfelben. CCCCLXXXIII. 321.

D.

Ohrmuskel, neuentbeckter. CCCGLXXXIII. 327.

Orang Dutang, funf lebenbe, in Bondon erwartet. CCCCLXIII. 9.

Orang Dutangs auf Borneo. CCCCLXX.

Ornitholog. Forschungen. GCCCLXXVIII: 250.

Deborne, Unsidten über torpide Berbaus ung. CCCCLXVI. 57. CCCCLXVII. 78.

Decillatorien, Bewegung derf. nach Purstinje. CCCCLXXII, 154.

Decillatorien, Ratur berf. CCCCLXX. 121.

Owen, über bie Bahne bes Labyrinthodon und einige neuentbectte fosifie Reptilien. CCCCLXXXII. 307.

N.

Panizza, über einen Anencephalus, welcher achtzehn Stunden lebte GCCCLXX. 119. Pao pereira. GCCCLXXIII. 170.

Paracentese ber Bruft und bes Bergbeutele. CCCCLXIII. 15.

Paralnfis, mertwurd. Falle. CCCCLXXIV.

Parafitifche Bitbungen. CGCCLXXI. 136. Penis, Operationeversahren gur Berlanges rung beffetben. CGGCLXVI. 64.

Pfecd, Blafenfteinschnitt bei bemfelben. CCCCLXXIX. 272.

Pferbe (3ug) : Rraft, Berfuche barüber. GCCGLXXXII. 312.

Pflangen, mit ber Farbe, burch Gintauden in beißem Baffer gu erhalten. GCCCLXVII. 70.

Physophora tetrasticha. CCCCLXXXIV.

Ponitentiar: Suftem , Folgen beffelben. GCCCLXV. 46.

Pollenregen. CCCCLXXXI. 295.

Prettn, über bie Behandlung ber Metrorhagieen und bie Unwendung des Tourniquets in folden Fallen. GCGGLXXVII. 235.

Proftataanschwellungen bei Alten, Behande lung berf. CCCCLXXIX. 271.

Proftatatrantheiten, Behandlung berfelben. CCCCLXV. 41.

Pulmonararterie mit zwei Rlappen, entzun: bet. GCCGLXXX. 286.

Puls, tagliche Bariationen beffelben. CCCCLXXXIII. 327.

R.

Ranking, über eine subacute Bronchitis mit einer plastischen rohrenformigen Secrestion. CCCCLXXXIII. 330.

Ranking, über bie Maaße bes herzens bei Erwachsenen. CCCCXXVI. 222.

Ravin, anatomische Bemerkungen über verschiebene Organe ber Balaenoptera.
CCCCLXIII. 1. CCCCLXIV. 17.

Rees, chemifche Unalige ber im ductus thoracicus bes Menfchen enthaltenen Buffigfeit. CCCCLXXXIII. 324.

Reit, über das Berhattniß ber Muskelcontractilität und des Nervenspstems zu einander. GCCCLXXXIV. 337.

Reise, naturhistorische, in Encien. CCCCLXXXII. 309.

Reisende Aerzte (in Beziehung auf Sasnitatswesen). CCCCLXIII. 16.

Reptilien, neuentbectte foff. GCGCLXXXII. 307.

Respiration, Beranderung bes Blutes mate rend berselben. GCGCLXIX. 100. GCGCLXX, 115.

S.

Saugiprige an ben Muttermund gefest. CCGCLXX. 128.

Savi, P., über die Ungefundheit ber Luft in den Maremmen, CGGCLXIII. 9.

Scharlachfieber. CCCCLXXXI. 295.

Schnepfe, die, fucht die von ihr bewohnten Stellen wieber auf. CCCCXXXII. 312.

Schomburgf, über bas Urari, bas Pfeilgift ber Indianer von Guiana. GCGGLXV. 33. GCCCLXVI. 49.

Schuh's Erfabrungen über Paracentese ber Bruft und b. herzbeutels, CCCCLXIII. 15.

Schwindsucht, in Beziehung auf prophylacs tische heitung bersetben. GCCCLXXXI. 325.

Scorpionbif. CCCCLXXXIII. 336.

Secernirende Organe, beren innerste Structur und Gesehe ihrer Function. CCCCLXXXII. 305.

Sectionswunden. CCCCLXVII. 74.

Seethiere, ungeheure Austreitung einiger Arten berf. GCGCLXXVI. 217.

Seewasser, fohlenfaureha'tigee, jum innes ren Gebrauch. CCCCLXXX. 288.

Seitencanal ber Fische, Anochen beffelben. CCCCLXIX. 97.

Setaceum geg. falfche Gelente. CCCCLXX.

Siebetemperatur ber Fluffigfeiten, Unterfuchungen über Abweichung berfelben. GCCCLXXXIII. 325.

Speiserohrenverengerung unter bem Gebrauche einer Schlundsonde geheilt. CCCCLXXXIV. 352.

Spirituosa, nicht geeignet, ber Birtung ber Aatte entgegenzuwirken. CCCCLXIV.

Stafford, über Behandlung ber Proftata: Rrankheiten. CCCCLXV. 41.

Stannius, über die Anochen bes Seitencas nales der Rifche. CCGCLXIX. 97.

Statistif ber Stotternben, CCCCLXIX,

Stehen, Mechanismus beff. CCCCLXXIV.

Steinbod (Ibex) auf ben Reilgherriebergen. GCCCLXIV. 24.

Sterna arctica, GCCCLXXII. 154.

Strobismus-Operation, Borfichtsmaagregeln babel. CCGCLXXVI, 220.

Structur, innerfte, ber fecernirenben Orgas ne. CCCCLXXXII. 305.

Strychnos: Arten, woraus bas Urari bereis tetwird. GGGCLXV. 33. GGGGLXVI. 49.

Subcutane Sehnenburchschneibung gur Rebuction einer complication Fractur. GCGGLXXVIII. 256.

Syphilit. Mustelretraction. CCGCLXVII. 80.

T.

Laubheit mittelft Durchbohrung bes Trom: melfells zu heben. CCCCLXXIX. 265.

Temperaturmechfel ber unteren Luftschichten welcher periodisch zu verschiebenen Tages: geiten eintritt. CGCCLXXIII. 161.

Thiere, Lebensweise und Mohnung einiger derfelben in Ufrica. GGCCLXXIII. 170. Thomson, über Berhutung ber Lungen-

Tourniquet bei Metrorrhagieen. CCCCLXXVII. 235.

fdminbsucht. GCCCLXVII. 71.

Trichiasis, in drei Barietaten. CCCCLXXX. 287.

Arinchinetti, über bie Geruche ber Blumen. CCCCLXXXI. 293.

Arommelfell, Durchbohrung beffelben bei Taubheit. GCGCLXXIX. 265.

u.

uebermachsen (Uebermallen), bas, abgehaues ner Baumstämme. CCCCLXIV. 23.

Ulna, Luration und Fractur berfelben. GCCCLXXXI. 302.

Urari, Pfeilgift, und die Pflanze, woraus es bereitet wied. CCCCLXV. 33. CCCCLXVI. 49.

ure, Dr. Alex., über Gichtconcremente nebft einer neuen Curmethobe. CCCCLXXVII. 231.

Uterus, boppelter. CCCCLXXX. 288.

333

Massersackgeschwülfte (serose Geschwülste).
CCCCLXXXIV. 343.

Baffersucht nach Scharlad. CCCCLXXIX. 270.

Wiederanheitung eines getrenntgewesenen Theils des Gesichtes. GCCCLXXVII. 239.

Millis, über Waffersucht nach Scharlach. CCCCLXXIX. 270.

2).

Bearsten, über Durchbohrung bes Arome melfells gur hebung von Laubheit. CCCCLXXIX. 265.

3.

23.

Baccination, gur Erleichterung und Siches rung berf. CGCCLXXIV. 192.

Banbiemenstant, Clima und Ginfluß beffels ben auf die menschtiche Constitution. CCCCLXVI. 63. CCCCLXVII. 78.

Berbauung, torpide. CCCCLXVI. 57.

Berjammtung beutscher Natursorscher und Verzte in Mainz 1842. GCGCLXXIII. 170. Bahmungeprocedur, sonderbare, für wilbe Pferde. CCGCLXX. 113.

Bahnentwickelung bei einer neunzigiahrigen Frau. GCGCLXV. 42.

Berglieberung garter Gegenstänbe unter Baffer ju erleichtern. CCCCLXXIX. 266.

3intfalbe, weiße, gegen Eczema, Impetigo und Ecthyma. CCCCLXXVII. 240. 3unge der Burmjungler. CCCCLXXXI. 289.

Bibliographie.

A

Addison, Thom. CCCCLXIII. 16.

Alarmir-Carcenac, A. A. CCCCLXXXII.
320.

2mmon, F. U. v. CCCCLXXVIII, 256.

Andral. CCCCLXX. 127.

B

Bartley, G. CCCCLXXXI. 303. Berard, A. CCCCLXXXIV. 352.

Andrew, T. CCCCLXVI. 64.

Bird, Golding. CCCCLXXIX. 271.
Boisgerard ainé. CCCCLXXV. 207.
Boutigny, P. H. CCCCLXXX. 287.
Boyer, Lucien A. H. CCCCLXIV. 32.
Brady, Tho. CCCCLXVII. 80.
Bright, Rich. CCCCLXIII. 16.
Buchanan, M. S. CCCCLXXVII. 239.

C.

le Canu. L. R. CCCCLXXIII, 176. Carmichael, R. CCCCLXXXI. 304.

Carpenter, Will. B. CCCCLXVII. 79.
Chailly, Honoré GCCGLXXII. 160.
Chassaignac, A. CCGCLXXXI. 304.
Chretien, A. T. CCCGLXXXIII. 336.
Christison, Rob. CCGCLXXIV. 192.
Corneliano, Gius CGCCLXXIX. 272.
Coxe, Edw. Jenner. GCCCLXXVIII. 256.
Cruveilhier, J. CCCGLXXIV. 192.

D.

Darwin, G. CCCCLXXVIII. 255. Denny, Henry. CCCCLXXXII. 319. Donné, Al. CCCCLXVIII. 95.
Draper, GCCCLXXIV. 191.
Duff, P. CCCCLXIV. 31.
Dumas, Isid. CCCCLXXIII. 175.
Dutouquet. GCCCLXXII. 160.
Duvernoy. GCCCLXXIV. 191.

F.

Finizio, Aurel. CCCCLXX. 128.
Fletcher, J. GCCCLXIV. 32. CCCCLXXI.
143.

G.

Galet. CCCCLXXII. 159.

Gavarret. CCCCLXX. 127.

Geromini, J. G. CCCCLXV. 48.

Gervais, Dr. CCCCLXVIII. 95.

Ghiglini, Lor. CCCCLXIX. 112.

Givaudan, N. X. CCCCLXXV. 208.

Gonzie, H. CCCCLXXIX. 272.

Grandélement, G. CCCCLXXIII. 176.

Graham, Thom. CCCCLXV. 47.

CCCCLXXVIII. 255.

Griffith, Tho. CCCCLXIX, 111.

H.

Hayden, G. T. CCCCLXXVI. 223. Heye, J. P. CCCCLXV. 48. Hitchcock. CCCCLXXVII. 239. Hooker, Jackson. CCCCLXX. 127.

J.

Jackson, John. CCCCLXXX. 288. Joly. CCCCLXXV. 267.

L.

Levrat, F. M. Ph. CCCCLXXVI. 224. Lewins, Rob. CCCCLXXI. 143.

M.

Macgillivray. CCCCLXXI. 144.

Magendie, F. CCCGLXXXIII. 336.

Malle. CCCCLXXI. 144.

Malleville CCCCLXIII. 15.

Melleville. CCCGLXXV. 207.

Michel. CCCGLXIV. 31.

Miller, Hugh. CCCCLXXXIII. 335.

Mojon, B. CCCCLXIV. 31.

Moulinié. CCCCLXXV. 208.

0.

Ollivier, Clement. CCCCLXXVII. 239. d'Orbigny, Charl. CCCCLXVIII. 95.

P.

Péyre, M. CCCCLXXVII. 240.
Pouchet, F. A. CCCCLXXII. 175.
CCCCLXXVI. 223.

R.

Raspail, F. V. CCCCLXXXIV. 351.

Rathfe, heinr. CCCCLXXXIV. 351.

Robert, Al. CCCCLXXXII, 320.

Rossignon, Jul. CCCCLXIX. 111.

S.

Savage, Henry. GCCCLXXXII. 319.
Spillan. GCCCLXXX. 238.
Stanley, Edward. GCCCLXXXIII. 335.

T.

Thierry, A. CCCCLXVIII. 96.
Trimmer, Joshua. CCCCLXVII. 79.
Turchi, Marino. CCCCLXVI. 64.
Tuson, W. CCCCLXX. 128.

V.

Visinet, E. CCCCLXIX. 112.

W.

Wade, Jam. CCCCLXVI. 63.
Walker, John. CCCCLXV. 47.
Walker, Alex. CCCCLXXI. 144.
Ward, N. B. CCCCLXVII. 63.
Wegman. CCCCLXVIII. 95.
Berner J. 2. E. CCCCLXXXIV. 352.

Y.

Youat, Will, CCCCLXXII, 160.

Mene Motizen

aus bem

Gebiete der Natur- und Meilkunde,

gefammelt und mitgetheilt

v o n

Ludwig Friedrich v. Froriep,

bes Orbens ber Burtembergischen Krone und bes Großherzogl. G. Beimar. Falfen : Orbens Ritter, ber Philosophie, Medicin und Chirurgie Doctor und G. D. S. Ober : Medicinalrathe ju Beimar;

Director der Konigl. Preuß. Academie gemeinnüßiger Wissenschaften zu Ersurt; der Kaiserl. Leopoldinisch: Carolinischen Academie der Naturforscher zu Moskwa, der Gesellschaft natursorschender Freunde zu Berlin, der Wetterauer Gesellschaft sie gesammte Naturkunde, der physicalischen Gocietät zu Erlangen, der mineralogischen Gesellschaft zu Ina, der Niederrheinischen Gesellschaft der physischen und medicinischen Wissenschaften, des landwirthschaftlichen Bereins im Königreiche Würtemberg, der Societé d'Agriculture, Sciences et Arts du Département du Bas-Rhin, der natursorschenden Gesellschaft zu Leipzig, der Senkenbergischen natursorschenden Gesellschaft zu Frankfurt am Main, der Societas physico-medica zu Braunschweig, der Medical Society zu Philadelephia, des Apotheker: Bereins für das nörbliche Deutschland, des Bereins zur Beförderung des Gartenbaues in Preußen, des Bereins für das nörbliche Deutschland, des Bereins zur Beförderung der gefammten Naturwissenschaues in Preußen, der Schlessischen Gesellschaft zur Besorderung der gefammten Naturwissenschaues in Marburg, der Schlessischen Gesellschaft zur Besorderung der gefammten Naturwissenschaues in Preußen, der Schlessischen Gesellschaft zur Besorderung der gefammten Naturwissenschaues in Preußen, der Schlessischen Gesellschaft zur Besorderung der gefammten Naturwissenschaften in Marburg, der Schlessischen Gesellschaft zur Hendung, der Accademia Pontaniana zu Neapel, der natursorschenden Gesellschaft des Osterlandes, der Gesellschaft zur Katendung, der Svenska Läkare-Sällskapet zu Stochdum, der medicinischen Katendung vor gestellschaft zur Hendung vor gestellschaft zur Kerzeich Abswerden Frenzeich gestellschaft zur Kerzeich Gesellschaft zur Kerzeich gestellschaft zur Kerzeich Gesellschaft zur Kerzeich gestellschaft zur Kerze

u n b

Dr. Robert Froriep,

Konigl. Preußischem Medicinalrathe und Mitgliebe ber miffenschaftlichen Deputation fur bas Medicinalwesen im Ministerium ber Geiftlichen *, unterrichte * und Medicinal * Angelegenheiten ;

Professon an der Friedrich: Wilhelms: Universität, Prosector an der Charité: Heilanstalt, Lehrer der Anatomie an der Academie der Kunste, Mitgliede der Königl. Ober: Eraminations: Commission, practischem Arzte und Wundarzte in Berlin; Mitgliede und Correspondenten der Königlichen Academie gemeinnüßiger Wissenschaften zu Ersurt, der Academie royale de Médecine zu Paris, der Hestandischen medicinischen chirurgischen Academie Gemeinnüßiger Wissenschaften zu Ersurt, der Academie royale de Médecine zu Paris, der Hestandischen medicinischen chirurgischen Academie gemeinnüßiger Wissenschaft für Natur: und heistunde zu Berlin, der Gesellschaft für Erdrunde zu Berlin, der Svenska Läkare-Sällskapet zu Stockholm, der Societas physico-medica zu Moskau, der K. K. Gesellschaft der Aerzte in Wien, des árztlichen Vereins zu Hamburg und der Louisiana Society of Natural History and Sciences zu Neus Orleans; Ehren: Mitgliede des Vereins Großherzogl. Badischer Medicinal: Beamten sur die Beförderung der Staats: Arzneikunde, des Apotheker. Vereins im nördlichen Deutschland und des naturwissenschaftlichen Vereines des Harzes.

Dreiundzwanzigster Band,

zwei und zwanzig Stude (Nro. 485 bis 506), eine Tafel Abbildungen in Quarto, Umschlag und Register enthaltend.

Juli bis September 1842.

collection than the ment of a

10 1 199 C 18 . F Charle and a land

inents denote the second description of the second state of the second s

รถได้ สุรร์ 9 สถาจักรณ์ สุดรัศโรกใบสมาใน ผู้ก็การภูเกตุลาในให้เกิดใน ของ แบบเร็กซีโกเมะ สุรริโดเติโดเร็กษาได้ก

letterine Bearte in Gerta, ber Beckermer Ted (early of his Millians as storein what red.,

constructions which and est amount and talls

constructions which are described as the construction and the construction are also as a construction as the construction are the construction as the construction are construction as the construction are constructed as the

the second policy and the second second and the same of the same of

* * * *

รับ ดอนที่เราะรับ จับกับราชานา (ค.ศ.) ค.ศ. และ และ ค.ศ.การและ การเราะสามารถ ค.ศ.การ ที่สำรัฐที่ พริการเกิด 1 ค.ศ.การ ราชานา การแรวสร้างสับ ค.ศ.การทาง ค.ศ.การทำ พ.ศ.การที่สามารถ ค.ศ.การที่สามารถ ว่าสำรัฐที่ พ.ศ.การที่ ค.ศ.การที่สามารถสามารถ ค.ศ.การที่ พ.ศ.การที่ พ.ศ.การที่ พ.ศ.การที่ ค.ศ.การที่ พ.ศ.การที

endigent former fill from policy, the day tage .

กรุงให้สุด ใกรเดียงกับได้ เมื่อเกี่ยสุดสารโดยให้รัฐกรรมหนึ่ง สารโทโยเดียงสุดคนที่ อาศัยกุษให้สุดให้สุดให้สุดให้ the estephie and their inal stronger, entries

😁 destrection is deserted and her Charitefoly hardath, Beirne für Festending in der Arrisanste der Richa. useffered were veneration Brite und allugaments in bearing elegants und birgeffen benten Bir - ค. วูสสาส สารให้วังเลาว่าวาน ค.ส.ระบาร (ค.ส.ธ. ค.ส.ค.ศ. วังเกาะค.ส.ส.ธ. ค.ศ. ค.ศ.ค.ศ.ค.ศ.ค.ศ.ค.ศ.ค.ศ.ค.ศ.ค.ศ

d Receipe day destinate at Frences.

2 de destinate de Frences de La Company de Company . Der Berneka Lekter - 1987. Luger 2 200

าสุรณ์จริงตองซึ่งหรับจะและเทียดิก และทำเทย est Burns Public Signife tot bertenel in fertigeft in the contract . az ilidadu mi sinarta - . . . i . . . i

. I II II &

the it does the All of work wing Lakel Albeitengen in Duarto, finkalag und Mattheline vollende.

Kinii vie Scotember

antificial dalignosti mone. Sola sel nel allanti sententa

Neue Motizen

aus bem

Gebiete der Matur - und Meilkunde,

gefammelt und mitgetheilt von bem Ober-Medicinalrathe Grorten ju Berlinar, und bem Medicinalrathe und Profeffor Frorien gu Berlin.

No. 485.

(Mr. 1. des XXIII. Bandes.)

Juli 1842.

Gebruckt im Bandes : Industrie : Comptoir zu Beimar. Preis eines ganzen Bandes, von 24 Bogen, 2 Thir. oder 3 Fl. 30 Kr., bes einzelnen Studes 3 gGr. Die Tafel schwarze Abbildungen 3 gGr. Die Tafel coloririe Abbildungen 6 gGr.

Naturkunde.

Allgemeine Befchaffenheit der Infel Tschusan, nebst Bemerkungen über deren Flora.

Bon Theodor Cantor, MD.

Mus ben Annals and Mag. of Nat. Hist. No. LVIII., June 1842.

Die Insel Tschusan ober Groß : Tschusan liegt an ber Dfteufte von China zwifchen 30 und 31° n. Br. und 122 und 123° offt. E. von Greenwich *). Gie ift bie größte und wichtigfte Infel ber nach ihr benannten Gruppe und vom nachften Theile bes Festlandes, ber Reeto (Ribto)=Gpige, burch eine etwa 10 engl. M. breite Strafe getrennt, in ber es von fleinern Infeln mimmelt, die alle Großen von berjenigen bloger Rlippen bis jum Umfange mehrerer Meilen Begen biefer fortlaufenden Rette von Infeln hat man Tichufan und die gange Gruppe eigentlich als eine Fortfegung des Festlandes zu betrachten. Die Ertreme ber Temperatur find mehr wie auf dem Festlande, als wie auf Efdufan ift nach allen Richtungen von felfigen Unhohen durchfreugt, über welche manchmal hohe Ruppen hinausragen, in welchem Falle fich zwischen bem Saurtge= birgestocke und ben Borbergen Thaler befinden. Die Be= birgsart gehort ber altern vulcanischen Formation an, befteht bauptfächlich aus Thonftein, Porphyr und einer Ungahl von Barietaten, von benen Lieutenant Duchterlonn in feinen statistischen Bemerkungen über die Infel folgende Rachrichten mitgetheilt hat:

"In den Ufermanden ber Gub : und Norbfufte zeigen bie Felfen jum Theil eine faulenartige Structur **), und

Damme und Pfeiler von Grunstein brechen an verschiedenen Stellen durch die Thonsteinlager, die dadurch in beträchtlichem Umfange verhärtet und sonst umgebildet worden sind. Un der Westützte zeigt der Thonsteinporphyr eine schiefrige und blätterige Structur, und man hat in demselben bedeutende Steinbrüche angelegt, die für die Bauten sowohl auf der Insel, als auf dem Festlande ausgebeutet werden und treffliche Platten zu Fußboden, sowie Quadersteine zu Mauern liefern. Zwischen den Thonsteinlagern kommt auch ein grospes Conglomerat vor, das scharffantige Brocken von verschiesbenen vulcanischen Felsarten und bauwürdigem Porphyr enthält, der ebenfalls gebrochen und zu Pfosten, Mühlsteinen, Fundamentblöcken ze. verarbeitet wird." Calcutta Journal of Nat. Hist. Vol. II., p. 136.

Ein characteristischer Umstand ist, daß man auf ber Insel weber Flusse und Seen, noch Walber trifft. Die Thas ler werben von zahlreichen kleinen Bachen bewässert, welche mit schmalen kunstlichen Canalen communiciren, die das Land burchschneiden und sowohl zu landwirthschaftlichen Zwecken, als in Ermangelung von Fahrwegen, zum Transport von Gutern aller Art dienen. Sammtliche, wenigstens im Umstreise einiger Meilen von der Hauptstadt Ting-hae befindsliche Canale munden in einen Hauptsanal, der durch die Stadt in das Meer geht,

Die ganzliche Abwesenheit ber Balber scheint erst in neuerer Beit eingetreten zu fenn, wenigstens hat man dieß aus einigen Stellen in einem von herrn Cunningham im Jahre 1701 geschriebenen Briefe zu schließen, nach welchem es damals Rothwild in Menge gegeben haben soll, welscher Umstand vorauszusehen scheint, daß zu jener Beit wesnigstens ein Theil der Insel bewaldet gewesen senn muffe. Cunningham sagt darüber: "Die Insel hat einen Reichsthum von Lebensmitteln aller Art, als Rühen, Buffeln, Biez gen, Rothwild, Schweinen, wilben und zahmen Ganfen, Enten, hühnern, Neis, Waizen, Calavancen (?), Kohl, Rüben, Kartoffeln, Mohren, Mangold und Spinat. Auch wächst Thee in Menge auf den Berggipfeln, obwohl derfelbe nicht

^{*)} Die im Jahre 1840 neben bem Ingenieur. Lager errichtete Sternwarte befand sich unter 30°0'10" n. Br. und 122°14' dit. E. Die Abweichung ber Magnetnabel warb zu 2,33 b., bie Neigung berfetben zu 42,16 beobachtet. Der Umfang ber Infel beträgt 51\cdot\ engl. Meilen, ibre größte Länge etwa 20 und ihre größte Breite 10\(\frac{1}{2}\) M. Der Strich berselben geht von R. B. gegen S. D.

^{**)} Diese bemerkt man auch auf ber Buffelinsel (Buffalo-Island), bie in geringer Entfernung sublich von Tschusan liegt. No. 1585.

so geschätt ist, als ber welcher auf noch gebirgigern Inseln gebaut wird. Wiewohl die Bevolkerung zahlteich ist, so ist sie bieß boch nicht in bem Grade, wie zu des Pater Martin Zeit. Die benachbarten Inseln sind entweder menschensleer oder haben nur wenige Bewohner; allein auf allen giebt es Rothwild in Menge; denn Tschusan selbst war vor nicht gar langer Zeit menschenleer. Allerdings war es zu Martini's Zeit, etwa vor einem halben Jahrhunderte, drei bis vier Jahre lang übermäßig bevolkert; allein damals ward es durch die Buth der tartarischen Eroberer, welche sogar die Maulbeerbäume ausrotteten (früher war die Seidenculztur sehr in Flor), in eine Einode verwandelt, in welchem Zustande es bis vor etwa 18 Jahren verblieb." Ausgezos gen aus Harris's vollständiger Sammlung der Reisen, in dem Chinese Repertory, Vol. IX., p. 133.

Eschusan bot uns, wie die meisten kleinern Inseln, als wir uns demselben im Juli 1840 jum ersten Male naherten, einen auffallenden und hochst eigenthumlichen Unblick dar. Tedes Flecken, welchem durch Kunst einiger Ertrag abgewonnen werden konnte, war cultivirt und zeugte von der Dichtheit der Bevolkerung. Das ursprünglich in den reichen, mit Alluvialboden bedeckten Thatern culturfähige Areal ist durch Terrassirung der felsigen Berge bedeutend vermehrt worden. Der hochste Berg Tschusan's erhebt sich nicht mehr als 1,800 Fuß über die Meeresssäche; die übrigen sind weit niedriger und lassen sich die an ihren Gipfel terrassiren.

Rach ber Lage und bem Clima ber Infel konnen wir mit Sicherheit annehmen, daß ursprunglich die Fauna und Klora Tichufan's ziemlich von berfelben Beichaffenheit waren, wie die des benachbarten Festlandes, wiewohl die Ubmefen= beit von Fluffen und Geen und die neuerdings eingetretene Ausrottung ber Balber offenbar in diesen Beziehungen einen merklichen Ginfluß außern muffen. Bir haben alfo angu: nehmen, daß die Fauna und Flora des benachbarten Fest= landes im Allgemeinen benfelben Character, aber mehr Mans nichfaltigkeit befige, wie die Efcufan's, namentlich infofern bas Borhandensenn von Fluffen, Geen und Balbern auf Jenem in biefer Sinficht von Ginfluß ift. Die Beranberun= gen, welche eine fehr ausgebehnte Bodencultur gu bewirken im Stande ift, muffen bierbei ebenfalls in Unichlag gebracht Go lagt fich benn vermuthen, bag man nach ben organischen Producten Tichufan's gemiffermagen auf die des benachbarten Theiles von China faliegen burfe.

Unter ben Culturpslanzen ber Insel nimmt ber Reis den ersten Rang ein, und es scheint von biesem zwei Latietäten zu besigen. Die eine wird, mit Hulfe kunstlicher Bezwässerung, in den Thälern, die andere auf den Anhohen gebaut, wo dieselbe vermöge des zu gewissen Iahreszeiten anshattend fallenden Regens gedeiht. Als wir Tschusan zum ersten Male besetzen, begann die Reisernte zu Ende des August's; allein bald darauf sah man eine neue Saat zwischen den erhöhten Reihen der alten Ernte emporschießen, welche, theils durch die berühmten Wasserräder, theils durch die reichlichen Regenschauer bewässert, noch vor dem Eintres

ten bes Binters eine zweite Ernte gu versprechen fchien. Die Infel producirt fo viel Reis, daß die Ginmohner viel bavon ausführen tonnen, und dieß ift ihr Saupthandelsartis fel, der theils in Bulfen, theils als Sam = Shoo, b. b., Reisbranntwein, ausgeführt wird. Rach der Ungahl von Brennereien und dem Borrathe von Sam : Shoo in ber Sauptstadt ju ichließen, mochte man glauben, bag ber meifte jur Musfuhr bestimmte Reis in biefe Baare vermanbelt wird. Alle übrigen Arten von Getraibe find fur bie Infel von minderem Belang, 3. B., der Raffernhirfe (Holcus Sorghum), der Buchwaizen (Polygonum), von welchem mehrere Urten, eine wegen ihres blauen Farbeftoffs, anges baut werden; ferner die Siobethrane (Coix Lacryma) Unter den Gemufearten icheint die fuße Batate (Convolvulus Batatas) bei ben Chinefen am Be= liebtesten ju fenn; auch Solanum Melongena, Chenopodium (Spingt), Nelumbium, Cucurbita maxima (Rurbis), Baffermelonen, Ingwer und Ruben werben viel gebaut. Un Dbftforten bemerkten wir Mepfel, Birnen, Quits ten, Pfirfiche, Balnuffe, Weintrauben und Citronen. Diewohl Gemuse und Dbst trefflich vegetiren, so ist boch ihre Qualitat febr gering; benn Reis feffelt Die gange Aufmerte samteit des chinesischen Landwirths, und alle übrigen Bos benproducte werden von ihm vernachlaffigt. Uebrigens lagt fich mit Grund annehmen, daß fast alle Europäische Bes traide =, Bemuje = und Dbftforten auf Tichufan gebeiben murben.

Bu ben vegetabilischen Producten find noch Thea sinensis, Stillingia sebifera, Nicotiana und Elaeococcus Vernicia ju rechnen. Den Thee bauen die Ginmoh= ner nur jum inlandischen Gebrauch, und bei ben meiften Saufern und Bauernhofen findet man entweder ein fleines Grundfind mit ber Theeftaude bestellt, oder diefelbe fteht in Seden ober auf ben Steinmauern, mit welchen die Saufer mehrentheils umgeben find. Sie blubte im Juli, hatte Ende September reife Fruchte und bluhte Unfang Novem. ber jum zweiten Male. Rach bem Blatte der Efchufanichen Theestaude hielten selbst Kenner dieselbe fur schwarzen Thee; allein abgebruht maren beffen Farbe und Gefchmack die bes grunen Thees. 216 ich mich bei den Landwirthen danach erkundigte, ob fie ichwargen und grunen Thee von berfelben Pflanze bereiteten, berichteten mir alle einstimmig babin, baß fie bie Blatter ohne Weiteres abpfluckten und fo liegen, wie fie maren. Offenbar find fie in die Praparations . Geheim= niffe der eigentlichen Theediftricte nicht eingeweiht, und ihr Thee ift von fo geringer Qualitat, bag er fur ben Sanbel nicht taugt. Ein Raufmann aus Macao, welcher Tichufan wahrend deffen erfter Befetung befuchte, theilte mir mit, er habe mit großer Mube etliche neunzig Pfund Thee auf ber Infel aufgetrieben und weit uber ben mahren Berth bezahlt, nur um bie Einwohner jur beffern Gultur bes Thees und jum Sanbel ju ermuntern.

Das frische Blatt hat ein grobes Ansehen und eine Lange von 2½ Boll. Die Saamencapseln enthalten entweber ein einziges Korn und sind dann rund, oder zwei Korner, in welchem Falle deren Umrif die Gestalt einer 8 hat; jumeilen auch brei Rorner, ba benn ber Umriß eine flumpfbreiedige Form barbietet.

Die Stillingia sebifera wird wegen bes talgabntiden Stoffes, welcher bie reife Frucht übergieht, in giemlicher Menge gebaut. Gie bluht im Juli und Muguft, und die Frucht erlangt ihre Reife im November, mo bann die breis faamige Capfel aufplatt. Das Berfahren, mie bas vegetas bilifche Tala gewonnen mird, ift ungemein einfach. Rach= bem man bie Saamen aus den Capfeln genommen, wirft man fie in Reffel mit fiedendem Baffer, und nachdem biefee fuhl geworden, ift es mit einer harten Schicht ber in Alcohol nicht aufloslichen Substang bedeckt. Diefe wird bann geschmolzen und über Dochte von bunnen Bambus: ftreifen ober Strob gezogen, welche mit einem bichtanschlies fenben Spiralfaden von bunnerm Girob umfponnen finb. Diese Lichte, welche einen ftarken Ausfuhrartikel bilben, seben eigentlich fcon weiß aus, werben aber oft roth gefarbt. Sie brennen ungemein aut und ohne ben geringften ublen Geruch, und geben, trot bes roh gearbeiteten Dochts, ein febr fcones Licht. Ich habe eine Parthie bavon mit nach Calcutta gebracht, und fie blieben bafelbit, trop ber Sige des Klima's, vollkommen hart. Die Stillingia sebifera ift vor vielen Sahren in Bengalen eingeführt, mo fie außerordentlich gut zu gedeihen scheint; allein Dr. Rorburgh bemerkt, bie Bintertemperatur fen bort nicht niedrig genug, um die Gubftang jum Gerinnen ju bringen. Dieg fcheint auch in ber Proving Canton ber Kall zu fenn, mo man fie mit thierifchem Talge vermifcht und fo verarbeitet. Man hat mir berichtet, ber Baum fomme auch in ben norbliden Provingen Borberindien's vor, wo biefes Sinbernig ber oconomischen Benutung feines Talgftoffe nicht erifliren murbe; indeg weiß ich nicht, ob man dort bereits ben Berfuch bas mit gemacht hat.

Die Baumwollenstaube (mit weisen Bluthen) gedeiht sehr gut und wird vielfach gebaut, allein immer nur im Kleinen und für ben häuslichen Gebrauch ber Landwirthe. Dasselbe gilt vom Taback. Hier und ba sieht man eine kleine Pflanzung von Elaeococcus Vernicia. Juss. Der baraus bereitete Firnis ist zwar von geringer Qualität, aber zum Lactiren ber Möbeln und allen Holzwerkes sehr gesucht.

Un ben Bergwänden, wo die geringe Tiefe ber Bobenskrume ober die steile Boschung den Gebrauch des Pflugs nicht gestattet, zieht man Eichen und Fichten des Brennsholzes wegen. Beide erreichen nur eine geringe Größe. Die Eiche gleicht, wie mir herr Griffith mittheilte, sehr einer von ihm in dem Khaspahs Gebirge entdeckten Species. Das Blatt sieht aus, wie das der Quercus insectoria, während die aussischen Eicheln denen der Quercus sessilistora gleichen. In den Gärten sieht man sehr schone Wacholderbäume. Brennholz, holzschle und Mineralkohle werden, gleich dem Bauholze, eingeführt.

Die Uderwerkzeuge find auf Tichusan von befferer Beschaffenheit, ale in ben sublichen Provinzen China's, was
namentlich vom Pfluge, ber Getraibefegmaschine und ber

Rettenpumpe Schaufelkunft) gilt. Wiewohl bie Chinesen fich auf Landwirthschaft gang vorzüglich fark legen und bie Regierung biefes Gemerbe vorzugemeife begunfligt, fo bat man boch ben Musbildungsgrad beffelben einigermaagen gu hoch geschilbert. In Bezug auf Die mechanischen Mittel. 3. B. die Bertheilung ber menschlichen Urbeit bei ber Reis. cultur, fo mie auch in Betreff ber hochften Bereinfachung ber jum 3mede führenden Proceduren, haben allerdinge bie Chinefen das Möglichvollkommne erreicht; allein rudfichtlich ber rationellen Bewirthschaftung fteben fie gegen die geschicks teften Ugronomen Europa's febr jurud. Es ift ichon frus her barauf hingewiesen morben, baß bie ftarte Berftudelung des Bobens in China jeben Berfuch großartiger landwirth. schaftlicher Unternehmungen verbietet, und bag, ba jebe Familie ftete barauf bedacht fenn muß, bas Nothwendiafte gu bauen, von einer rationellen Bestellung bes Bobens mit ben ihm am Beften gufagenben Culturpflangen nach einem anges meffenen Turnus nicht bie Rebe fenn fann. Uebrigens bies tet die Landwirthschaft auf Tichufan, in Bergleich mit ans bern Chinesischen Provingen, nur insofern etwas Gigenthums liches bar, ale die Ginwohner gur Auftreibung von Dungftoffen gang unerhorte und ekelhafte Mittel anwenden. Go wird, j. B., in ber Sauptstadt Ting : hae ber fammtliche Unrath, welcher aus gefundheitspolizeilichen Rudfichten und fcon ber öffentlichen Schicklichkeit megen bei Seite geschafft werden follte, forgfaltig und ohne allen Sehl gefammelt. Jeder Sausbefiger treibt bamit Sandel und verfauft ihn an die Bauern, und Diefer Gebrauch bat auf die geselligen Berhaltniffe einen fehr nachtheiligen Ginfluß, indem baburch alles Schicklichkeitsgefühl im Bolte vernichtet werben ift *).

Die Dauer unserer ersten Occupation Tschusan's, von Unfang Juli 1840 bis zum Marz 1841, war zur Unstelstung von bundigen Beobachtungen über die mittlere Jahrestemperatur zu kurz. Da jedoch China bald meniger eine terra incognita senn wird, als bisher, so lassen sich über biesen Punct dann weitere Ausschlüsse erwarten. hier mosgen nur ein Paar Beobachtungen stehen, die über den Umsfang der Thermometerstände einiges Licht verbreiten. Sie wurden im Freien und im Schatten angestellt.

^{*)} In einem furgen, aber intereffanten topographifden Berichte uber Afchufan, welcher im X. Bbe. G. 328 bes Chinese Repository gut finden ift, mird Ting bae folgenbermaagen befchrieben: "Die Stadt befiet teine großen Garten ober freien Plage, aber auf ber Offfeite ift ein weitlauftiges Areal mit Reis bebaut. Der beinabe um bie gange Statt berum. geführte Canal ift burch ein Bafferthor in diefelbe geleitet und theilt fich barin in eine Menge 3meige. Diefe bilben mehrere gro-Be Pfugen mit fauligem ftodenben Baffer, in welches Unrath aller Urt geworfen wird, und ba fich auch bie Abzüchte ber Strafen in die Canale ergießen, fo ift in ber marmen Jahreszeit ein un: erträglicher Geftant burch bie gange Ctabt verbreitet. Muger. bem fteben an ben Ecten ber meiften Strafen und wo irgend Plat baju porhanden ift, große Thongefage mit in Gabrung begriffenem Unrath thierifden und vegetabilifden Urfprunge, welchen die Sausbesiger fammeln und ber jum Dungen ber benachbarten Felder bient. Dieß ift ebenfalls eine Quelle von peftitentialifden Dunften.

 Juli
 höchster Stand
 86°, niebrigster
 79°

 August
 —
 —
 95°, —
 76°

 September
 —
 —
 100°, —
 71°

 Detober
 —
 —
 84°, —
 58°

Als wir im Juli zum ersten Male die Infel betraten, war die Witterung sehr angenehm; zu Ende August wurde die Hiße, namentlich des Nachts, druckend, und sie blieb dieß bis Ende September, wo heftige und anhaltende Res genschauer sich einstellten und bis Ende November fortz dauerten. Der Winter tritt im November ein, und wie ich hore, hat es im December geschneit und ist das Therzmometer im Januar bis 22° gefallen.

Bei diefen ftarten climatifden Bechfeln macht fich bie Abmefenheit ber Dftinbifden Prachtpflangen und bas haufis ge Borkommen achter europaifcher Pflangenformen bemerk: lich. Die Dftindifchen Formen zeigen fich verkummert, und viele barunter, &. B., die Palmen und Pifangs, welche culs tivirt werden, geben feine reifen Fruchte. Bu ben fconften wildwachsenden Blumen gehoren eine himmelblaue Commelina, eine Plumbago, Ipomoea caerulea, ein garter violetter Aster, Nelumbium, Oxalis stricta, ein weißes Clerodendron und ein violettes Lycium. Im August fanden fich auf ben Bergen reife Brombeeren und Simbee: Die febr haufige Erdbeere reift ju Unfang Muguft, ift aber unschmachaft und wird von den Chinefen fur giftig gehalten *). Diefe icon gummiguttgelb blubende Erd= beere mard Mitte September jum zweitenmale in der Blus the gefunden.

Die Sopfenpflange, mit welcher Tichufan und bie benachbarten Infeln, die ich ju befuchen Gelegenheit hatte, gleichsam übermachsen find, bluhte im August und hatte im September und Unfang October reife Fruchte. den Humulus jum erften Male fah, hielt ich es fur mogs lich, bag er, gur Beit, mo die Englander eine Factorei auf Efcufan hatten, aus Europa herubergebracht worden fen; allein nach den Erfundigungen, welche Berr Guglaff bei ben Ginmohnern einzog, welche ben Sopfen gwar nicht benuben, aber mehrere inlandifche Ramen fur benfelben haben, ift die Pflange bort unftreitig einheimisch. In einer Theepflanzung bemerkte ich eine in Betreff ber Flora Tichufan's ungemein characteristische Gruppe, nanilich eine Thees faube, um die fich eine Sopfenstaube wand, und welche von Erdbeerstocken, Brombeeren, Artemisia vulgaris, Hypericum perforatum, Viola canina, einer Riefer, Giche, Pifangpflange und Kacherpalme umgeben mar.

Aus nachstehender, theils nach meinen eignen Becbachstungen, theils nach den Mittheilungen bes herrn Griffith entworfenen Lifte wird man sich einen allgemeinen Begriff von der Klora Tichufan's bilben konnen.

Myrtaceae

Pflanzen, die auf Tschusan im Juli, August und September blühen.

A. Exogenae. Ranunculaceae Ranunculus sceleratus Punica Granatum Nelumbiaceae Cucurbitaceae Nelumbium Cucumis Melo (Rothe und weiße Baffermes. Crucilerae Thlaspi Ionen) Brassica Cucurbita maxima Sinapis - lagenaria Resedaceae Actinostemma (nov. gen.), Reseda luteola? Griffith Tamaricaceae Portulacaceae Tamarix Portulaca Violaceae Illecebraceae Viola canina? Hernaria (prope glabra) Sterculiaceae Crassulaceae Sterculia Sedum Sempervivum Malvaceae Gossypium Hamamelaceae Hibiscus Hamamelis Aurantiaceae Araliaceae Hedera Helix Citrus Ternstroemiaceae Panax aculeatus Thea Chinensis Apiaceae Camellia Daucus Carota Hypericaceae Carum Hypericum perforatum Caprifoliaceae - montanum? Sambucus japonica Aceraceae Cinchonaceae Acer Paederia foetida Vitaceae Gardenia Vitis vinifera Compositae Balsaminaceae Aster Balsamina Bidens Xanthoxylaceae Lactuca Gnaphalium Xanthoxylum Oxalidaceae Inula Oxalis stricta Senencio? Celastraceae Chrysanthemum Hex Artemisia sinensis Euonymus Oleaceae Rhamnaceae Olea fragrans Zizyphus Jasminaceae Anacardiaceae Jasminum Rhus Convolvulaceae Fabaceae Convolvulus Batatas Phaseolus Ipomaea caerulea Melilotus Solanaceae Solanum nigrum Rosaceae Rosa sinica Dulcamara Potentilleae Melongena Rubus idaeus Lycopersicum Chamaemorus Datura fastuosa Fragaria Nicotiana Geum rivale? Capsicum Lycium Amygdaleae Amygdala persica Primulaceae Anagailis Prunus Pomeae Lamiaceae Rosmarinus officinalis Malus Mentha Pyrus Cydonia Origanum Eriobotrys japonica Marrubium Lythraceae Verbenaceae Clerodendron Lagerstroemia indica

Sesameae

^{*)} Gine Fragaria, mahricheinlich biefelbe, ift von 3. 28. Grant, Efq. bei Nagree in Siftim gefunden worben.

Sesamum. Plumbagineae Plumbago Plantagineae Plantago Chenopodiaceae Chenopodium Bonus Henricus Celosia cristata Begoniaceae Begonia Polygonaceae Polygonum Fagopyrum Rumex acetosa Rheum Eleagneaceae Eleagnus Euphorbiaceae Stillingia sebifera Elaeococcus Vernicia Phyllanthus Chloranthaceae

B. Endogenae.

Hydrocharaceae Hydrocharis Morsus ranae Scitamineae Zingiber officinale Orchidaceae Herminium? Musaceae Musa Iridaceae Iris Pardanthus Liliaceae Lilium Allium Commelinaceae Commelina

Palmaceae Raphis flabelliformis Areca Catechu Alismaceae Alisma Plantago Sagittaria Pistiaceae Lemna Graminaceae Triticum Zea Mays Saccharum officinarum Bambusa Oryza Poa Coix Lachryma

Chloranthus inconspicuus

Salix babylonica

Cannabis sativa

Humulus Lupulus

Salisburia adiantifolia

Salicaceae

Urticaceae

Urtica

Morus

Ficus

Cupuliferae

Taxaceae

Coniferae

Pinus

Juniperus.

Cupressus

Quercus Juglandaceae

Juglans regia

Holcus Sorghum
Setaria
Panicum
Andropogon
Lycopodiaceae
Lycopodium
Filices
Filix
Pteris
Aspidium
Lygodium
Nephrodium

Asplenium
Pleopeltis
Muscis hypnoides
Lichenes
Baeomyces?
Algaeae
Conferva
Sargassum
Fungi
Agaricus

Miscellen.

Ueber Zwillingsbilbung im Bogelei hat herr Reischert ber Gesellschaft naturforschender Freunde, in Berlin, am 21. Juni das Praparat einer Imilingsbildung von einem 21. Zag alten hubnerembryo vorgezeigt. Beide Embryonen liegen auf einer und berselben Dotterkugel nebeneinander, sind mit ihren Kopfenden verwachsen und gehen nach hinten divergirend auseins ander. Beide haben ein gemeinschaftliches, huseisenformig gebildes tes herz und eine gemeinschaftliche area vasculosa. Die Form des Fruchthofes richtet sich nach der Ausbehnung der Embryonen. Dierauf legte Derfelbe die Zeichnung des Doppelsembryo eines und desschaftlichen Dotters vom Flußtrebse vor. Die Embryonen besinden sich hier einer hinter dem andern im Durchmesser des Sichens, so zwar, daß sie das Schwanzende einander entgegenkehren, und durch einen steinen Zwischen geichenden, Embryonen war die zur Anlegung beterstüff Marillen vorgeschritten. Mund und Afteröffnung sind angedeutet.

In Beziehung auf Infusorien, hat herr Professor Chrenberg der Gesellschaft naturforschender Freunde, in Berlin, am 21. Juni eine Sendung Americanischer Insusorien, besonders aus der Bacilarien-Familie, lebend vorgezeigt. Die Sendung war von herrn Professor Bailen, in Bestpoint, am 2. April verpact worden und am 12. Juni in Berlin angesommen.

Mefrolog. — Der burch mehrere Werke um bie angewandte Naturkunde verdiente Julia be Fontenelle, geboren 1780, ift am 9. Februar biefes Jahres zu Paris gestorben.

heilkunde.

Gin Fall von spontaner Trennung einer vollfom= men vereinigten Fractur.

Bon Gibeon Dantell.

Ein Schlächterlehrling, 17 Jahre alt, gallopirte auf bie gewöhnliche wilbe Beise bieser Burschen, kam aber durch ein plogliches Stugen seines Pferbes aus dem Sattel, blieb im Steigbüget hangen und wurde eine ziemliche Strecke weit geschleift. Die einzige ernstliche Folge bieses Zufalles war ein schräger compliciter Bruch unmittelbar über den Knocheln des Fusies, mit welchem er im Bügel hangen gestieben war. Der Bursche war außerst reizbar, ungeduldig und widerspenstig. Die entzündlichen Symptome waren sehr heftig, von fortbauernden Krämpfen der Muskeln des Beisnes begleitet und selbst nach Beseitigung dieser Zufälle war es wegen Unfolgsamkeit des Knaben sehr schwer, die Bruchsstücke in ruhige Lage zu bringen; bennoch erfolgte im Laufe

von 6 Bochen vollfommene Bereinigung, und bas Bein bes fam feine normale Form wieber. Drei Monate nach bem Bufalle tonnte ber Buriche ficher geben, und es fand fich feine bemerkbare Berichiebenheit in Lange und Geftalt bei= ber Beine. Bu diefer Beit verließ ber junge Menich bie Gegend, fehrte aber nach 9 ober 10 Monaten wieder gu= rud, um fich Rathe zu erholen, ba er, in Folge großer Deformitat bes verlett gemefenen Beines, labm ging. Bu mei. nem Erstaunen fant ich nun bas Bein an ber Bruchftelle fo ftark gefrummt, bag bei aufrechter Stellung ber guß auf feinem außern Rande rubte. Die Anochen maren fest vereinigt und murben ohne gewaltsame Trennung nicht in naturliche Stellung zu bringen gemesen fenn, eine Magfregel, welche bei ber reigbaren Conftitution bes Rranken von gro-Ber Befahr gemefen fenn murbe. Es wurde baber mechanis fche Unterftugung vorgezogen; mit welchem Erfolge, fann ich nicht angeben, ba ber Burfde nach einem entfernten Theile England's ging.

Dieß find bie einfachen Thatfachen; Die Belegenheites urfachen gu diefem überrafchenden Refultate find folgende. Etwa 4 Monate nach der Berlebung befuchte ber junge Menfch feine Bermandte in einem Dorfe, wo ein epidemis fches Fieber herrichte; er murde bavon befallen und mußte mehrere Bochen bas Bett huten, wobei er im außerften Grade fcwach und abgemagert murbe. Nur langfam er= holte er fich, und als er nun jum erften Male bas Bett verließ, mar er nicht im Stande, auf dem fruber gebro: chenen Fuße zu fteben, weil es ihm vorfam, ale wenn die= fer fich unter ihm biege. Diese Erscheinung murbe ber all= gemeinen Schwache jugefchrieben, und mit Musnahme einer leinenen Cirkelbinde murden feine Unterftugungsmittel ange: In dem Maage, ale die Rrafte des Rranten gu= nahmen, erlangte bas Bein mehr Reftigkeit, aber ber Rranke bemerkte, daß es uber dem Rnochelgelenke allmalig frumm murbe und endlich unveranderlich in einer gebogenen Lage blieb. Es ift flar, bag mabrent bes Fiebers in Diefem Falle ber callus fich erweicht hatte und verloren gegangen mar, fo bag bie gebrochenen Anochen fich wiederum trennten; mit ben Fortschritten ber Reconvalesceng bilbete fich auch neuer callus und die Biedervereinigung ber Fractur murbe gu Stande gebracht. Da aber bas Blied nicht unterftust mar, und ber Rrante aufftand, bevor noch bie Rnochenablagerung vollständige Festigkeit erlangt hatte, fo murben bie Rnochen allmalig bleibend gekrummt.

Ein ahnlicher und bestätigender Fall, mo bie Schmache Folge ungefunder Diat mar, findet fich in Lord Un fon's Reise um die Welt, wo der Caplan R. Balter eine Befcreibung ber Symptome und Wirkungen bes Scorbuts giebt, welcher mit furchterlicher Beftigkeit am Borbe ber Schiffe herrschte und mehrere hunderte von der Schiffsmann: Schaft hinwegraffte. Der Mutor fagt: Gin bochft mertwurdiger und nach einem einzelnen Beispiele faum glaublicher Umftand ift ber, daß Narben von Bunden, welche Sahre lang vollkommen geschloffen maren, burch diefe heftige Rrank. heit wiederum aufbrachen. Biervon fam befonders ein mert: murbiges Beifpiel bei einem Invaliden am Bord des Centurion vor, welcher 50 Sahre juvor in ber Schlacht von Bonne vermundet worden war; benn obwohl er bamais gut geheilt worden mar und fo viele Sahre feitdem fich wohl befunden hatte, fo brachen boch jest, als er ebenfalls vom Scorbute befallen murbe, feine Bunben auf's Reue auf, als wenn fie niemals geheilt worben maren; ja, mas noch auffallender ift, der callus eines gebrochenen Rnochens, melder fehr lange Beit vollkommen fest gemesen mar, fand fich fast vollkommen aufgelof't, fo bag es ichien, als fen bie Fractur niemals geheilt gewesen. (The Lancet, Oct. 1841.)

Einige Nachricht von "Clinkers", einem neuen Arzneikörper.

Bon Conman 3. Ebwards, gu Bath.

Der Buwachs unferes fehr großen Cataloge von Arzneimitteln, auf welche ich bie Aufmerksamkeit leiten mochte, ift fo einfacher

Natur, daß man eher geneigt fenn wird, an feinen medicinischen Rraften überhaupt zu zweiseln, als zu glauben, daß es solche ents halte, welche große und wohlthätige Beränderungen in Krankheiten bewirken, die oft den geschicktesten Aerzten lange widerstanden, Ich stehe nicht an, es für ein tonicum von nicht gerinaer Kraft zu erklären, und kann mich dabei auf die Ersahrung des Dr. Bate fon zu Bath berufen, der zuerst die Bereitung kennen lernte und die Anwendung sanctionirte.

Clinkers ift ber Abfall einer Schmiede (wo man Steinkohlen' gebraucht) und unterscheidet fich von gewohnlicher Afche und coke durch seine größere specisische Schwere. Bestandtheite und außeres Ansehen. Als Arzneimittet in cachcetischen Uebeln, besonders bei'm weiblichen Geschlechte, ist es seit Jahren von "weisen alten Frauen" in gewiffen Manufactur=Districten angewendet worden und mit solchem Erfolge, besonders in chlorotischen Leiden, daß es den Tietel eines Specisscums erlangt hat.

Kolgendes ist die Bereitungsformel: Die blauesten und schwerften Clinkers werben (aus der Schlacken: und Afchenmasse) ausges sucht und gang fein gepulvert, welches, wegen der metalloibischen Natur derselben, keine geringe Arbeit ist. Eine beliebige Quantie tat dieses Pulvers wird mit einer binlanglichen Quantitat gewöhnlichen Sprup (treacle) zu einem steifen Breie gemischt. Bu jedes Mal acht Ungen dieser Masse wird eine hatbe Unge Magnessa und eben so viel Ingwer getdan: dieß sieht fur das Auge nichts weniger als angenehm aus, welchem aber abgeholfen werden kann, indem man Honig statt des Sprups nimmt und eine halbe Drachme Eis senperoryd hinzusügt.

Die Gebrauchsanweisung war eben so einzig, wie die Formit selbst. Es muß drei hintereinander folgende Tage und Nachte (zweimal täglich) genommen, atsdann eine eben so lange Periode ausgesest werden, und so muß man fortsahren, die die angeordnete Eurzeit beendigt ist. Die Gabe ist ein Theeloffel voll. Wie abstarb auch diese Anweisung erscheint, so ist sie doch wirklich nicht so lächerlich, indem Erfahrung gelehrt hat, daß ein constitutionelle Aufreizung eintritt, wenn nicht entschiedene Zwischenzeiten in dem Laufe der Behandlung gestattet werden.

Das erfte Mal, mo ich von biefem Mittel borte, mar, nach= bem es eine gluckliche Beranderung einer Dame hervorgebracht hatte, welche mehrere Sahre lang an einer innern, aber nicht flaren, Rrantheit leidend gemesen mar. Die Girculation in den fleinern Blutgefäßzeraftelungen mar febr gefunten, mabrend bas Blut in den großeren Gefafftammen eine trube brauntiche Fluffig. feit (?a turbid brown) zeigte, ftatt ber iconen rothen Farbe, modurch bas Blut fich auszeichnet. Gie mar unter ber Behandlung zweier Mergte gemefen, ehe fie mich consultirte, und als ich fie besuchte, fand ich fie mit allen ben Symptomen von Schwache, welche Stos rungen in bem Uterus und Gierftoden begleiten. Durch einige befonbere Symptome murbe ich verantaft, ben Gig ber Rrantheit in ben Gierftoden angunehmen. Wahrend meiner Behandlung verfuchte ich jedes Mittel und jede Combination von Mitteln, die fur den Fall pagten; allein von feinem berfelben ergab fich eine ane dauernde gunftige Wirkung; die wohlthatigsten Praparate waren eifenhaltige, und unter biefen war feins fraftigerer, ale Jobeifen. Die Conftitution murbe fichtlich geschwacht, bie Fuße maren ge-schwollen, und bie Deforganifation fchien rasche Fortichritte ju machen. Es wurde ein fehr ausgezeichneter Urgt noch jugezogen, tonnte aber über bie Ratur bes Falles nichts angeben. Er befuchte fie mehrere Bochen ohne Erfolg; mabrent feiner Behandlung ftellten fich febr angreifende Schmerzen im Ropfe ein; fie maren nervos, und zur Erleichterung berfelben wurde eine Beratrinsalbe anges wenbet, dann Beratrin, Delphin und Morphin mit Del; Uether und Ummonium wurben eingerieben: alles bieg that keine Dienftc. 34 fcblug bann electrifche Stromung durch bie afficirten Theile vor; fie wurde angewendet, aber auch vergebens. Lefai's Salbe murbe von einem Fremben empfohlen und, ich muß geftehen, mit theilweis gunftigem Erfolg. Rie fab ich folche Leiben fo anhaltend. Ein anderer berühmter Argt empfahl eine die Rrafte unterftugende Behandlung, und ber Erfolg mar, bag, obgleich in Beziehung auf bas urfprungliche Leiben feine Befferung eingetreten mar, boch bie

Dinge nicht weiter ruckwarts gingen. Der Besuch von Brigkton, ber Infel Bight, Clevedon und mehreren andern Seebadern murben versucht, aber Alles vergebens. De. Warfon von Bath wurte zu Rathe gezogen, aber er konnte weber eine entscheidende Meisnung aussprechen, noch wurde entscheidende Behandlung angenommen. Der Fall schien hoffnungslos, als eine junge Dame, bei welcher die Leiden benen der Kranken ahnlich gewesen und der Beshandlung ihrer Aerzte nicht gewichen war, empfahl, man moge boch das Mittel anwenden, dem sie ihre herstellung verdanke und zu bessen Gunften eine Menge Fälle angeführt wurden. Das Unserdieren wurde angenommen und, nachdem Dr. Wat son seinen Zustimmung gegeben hatte, nahm der Bersuch mit den Clinkers seinen Ansan.

Das Resultat überstieg alle Erwartungen. In zwei Monaten verlor sich die Geschwulft der Fuße; die Auftreibung der regio hypogastrica und umbilicalis verlor sich; die Function des Magens erbotte sich; der kleine, drathformige Puls von über 100 Schlägen wurde in einen gesunden von 80 verwandelt; die nervösen Schmerzen horten auf; und was am meisten auffallend und angenehm war, die Capillarcirculation war so verbessert, daß die Haut eine tebendige Farbe annahm und die Mangen von der Nückehr ber Gesundheit zeugen; jedes kranthaste Symptom verschwand, mit Ausnahme einer noch übermäßigen Uterin: Secretion. Die glückliche Beränderung überraschte die behandelnden Uerzte eben so sehr, wie die Verwandten und Freunde der Kranken; und ohne im geringsten enthusiastisch zu seyn im Lobe der Clinkers, darf man offen zugestehen, daß die wohlthätigen Resutate in diesem intereschaten Falle ihren medicinischen Eigenschaften zuzuschreiben waren.

Der hier erlangte gunstige Erfolg ließ mich munichen, ihre Krafte weiter zu erproben; und nachdem die Dame so gutig geweresem war, mir die Bereitungssormel mitzutheilen, wurden mehrere Kranke aufgenommen, bei welchen der blutlose Justand der haut, und das Schwinden der Muskelfaser die krankhafte Weise nachwiessen, in welcher die Functionen des Magens, des Darmcanals und des Uterus vor sich gingen. Innerhalb eines Monates vom Anfange des Gebrauchs der Clinkers trat eine auffallende Berändertung in dem Ansehen der Kranken ein, und ebe zwei Monate vors übergingen war jedes ungünstige Symptom verschwunden.

Ein Fall in'sbefondere ift einer einzelnen Beachtung werth, wegen ber ferophulofen Befchaffenbeit ber Gubmarillardrufen und bes ulcerirten Buftanbes, in welchem fie mehrere Jahre lang geme= fen waren, und welche mahrend ber Behandlung mit bem neuen Mit= tel beilten. (Im Borbeigeben will ich bemerten, bag vor bem Berfuche mit ben clinkers biefes junge Mabden geraume Beit unter arztlicher Behandlung gemefen mar, ohne etwas baburch ju gemin: Der Pule war fcmach und von fast 100 Schlagen; Die Catamenien unregelmäßig in ihrer Ericbeinung, vericbieben in Quantitat, abnorm in Qualitat; Uppetit und Schlaf fchlecht; Bunge fcmugig belegt, und ein Buftand vorhanden, ben man vielleicht als hofterifche Spochondrie bezeichnen tonnte. Gin mittes Ub: fubrungemittel von Gennesblatteraufguß mit weinsteinfaurem Rali wurde einige Tage lang gegeben, che ber Bebrauch ber clinkers anfing. Gie hatte nicht feche Wochen lang bas neue Mittel genommen, als ihr außeres Unfeben fich bereits fo gebeffert batte, baß ihre Bermanbten in bem rothwangigen Dabden, mas vor ihnen ftand, die blaffe, frante Greatur nicht wieder erfannten, die fie gemefen mar.

Das Mittel scheint besonders in Fallen von schlechter Berbauung fehr wirksam zu fenn, indem wenige Dofen hinreiden, die laftigften Symptome zu beseitigen. In dem eigenthumlichen Sertetionszustande des Darmcanals, von welchem man annimmt, daß er die Bilbung der Eingeweidewurmer begunstigt, ist es auf deppette Beise vertheithaft gewesen, einmal durch ihre mechanische Politena, zweitens durch ihre tonischen Eigenschaften. Dies war eine zufällige Enterdung, die während ihres Bersuche in einem Falle von leucorrhoea gemacht murte.

Benn bas Mittel zum ersten Male genommen wirb, stellt sich zuweilen eine Reihe von Symptomen ein, welche Jemanden, ber feinen modus operandi nicht kennt, verleiten konnte, ce fur eine ge-

fabrliche Mifdung zu halten. Es wird ein Gefühl von Schwere in ber regio epigastrica mit einer brennenben Empfindung mabraenems men : is ftellen fich Uebelfenn und Donmachten ein; biefes wird burch Aufftogen von Gas bald erleichtert. Ginige Rrante flagen über Schmerg in den Gliebern und befonbere in den Gelenten; andere uber Ginfdnutung bes Ropfes und Schwindel, und alle empfinden bige und Erocenheit bie Munbes und großen Durft. Bei ber gweiten Dofe find die Symptome vermindert, und die dritte wird in ber Regel ohne folche Folgen genommen. Rachdem ber Gebrauch eine Beitlang fortgefest worden ift, treten Empfindungen von einem anbern Character auf, namlich Sunger und ein Gefühl von Gefund. heit und Energie, welche bem Rranten vielleicht feit Jahren fremb Die Befichtefarbe erhalt eine rothe Farbung, und bie Muetelfafern werden feft und nehmen gu. Rach ber erften Dofe find die faeces wie Dech; ber Urin blag und in Quantitat guneh: menb; Ctubigange merben, menn Berftopfung vorhanden mar, regelmäßig; der Pule voller und die haut weicher. - Die medicis nischen Eigenschaften gusammengefaßt, find alfo die clinkers tonisch reigend, anthelminthifch und im Allgemeinen paffend gegen leuco= phlegmatifche Conftitution und mo bnepeptifche, chlorotifche und feros phulofe Uffectionen vorhanden find. - Contraindicirt murben fie fenn, wo eine inflammatorifche Diathefis vorherticht.

Die Metallquantitat, welche die elinkers in sich enthalten, variirt febr. Die beste wird aus einer Grobichmidtswerkstatt erabatten; die schwerste, dunkelfarbigste und im Aussehen metallische ist die am meisten zuverlässige. Die hell schieferfarbenen elinkers sind wirtungstos.

Ueber die Magnesia und ben Ingwer, welche zur Bilbung bes linetus zugesest werben, ift nichts zu erinnern, außer baß, wenn Ingwer weggetaffen wird, heftiges Leibschneiben erfolgt. Wenn die Arznei einige Wochen gereicht worden, so fann sie auch, ohne daß üble Jufälle sich einstellen, häusiger bargereicht werben, als im Unfange ber Behanblung.

Rach ber unvollständigen Unginfe, welche ich von ben elinkers gemacht habe, tann ich fagen, bag neben ben gewohnlich in Robe len vorgefundenen, theilmeife burch Sige gerfegten Gubftangen eine metallahnliche Ericheinung burch die Daffe geht, welche eine fahl: bilbende Berbindung von Gifen : und Roblenftoff ju fenn fcheint; ohne 3meifel ift bas Metall auch als ein Gulphuret und als ein Carbonat bee Protornbe ju betrachten, aber frines von biefen murbe bie blaue Farbung geben, wegen melder ber clinker mert-Dag es nicht Titanium ift, ift offenbar, benn wurdig ift. bas Metall ift "wie polittes Rupfer" und fo menig fchmelg: bar, bag bie Sige bes Drybporogen : Bothrobes es faum an= greift. Benn baber tie Dige von febr comprimirten, innig gemifche ten Gafen eben nur fabig ift, Titanium ju ornbiren, tonnen wir ba wohl erwarten, bag es bas Feuer einer gewohnlichen Schmiebe Sicherlich nicht in thue? Bober benn erhalten wir Titanfaure? ober von ben verschiebenen combinirten Rorpern, melde mabrenb ber Berfegung ber Roblen gebilbet merten. bier haben wir querft eine Maffe von fleiner Roble, vielleicht aus mit holzfohle in Flamme gefest: baruber mirb Baffer gesprenat, beffen Berfigung bie biec erhobt. Benn die Temperatur ihr Maximum erreicht bat, fo mitd eine Stange weiches Gifen in ben Mittelpunct gefenft und erreicht bald bie Temperatur ber umgebenden Substangen. Partitelchen von bochft erhistem Metall werden losgefprengt; einige, in halb: gefdmolgenem Buftante, vereinigen fich mit Partifein von Roblenftoff und bilben vielleicht Stahl : anbere verbinben fich unmittelbar mit bem Orngen bee Baffers und werben ein Protocarbonat bes Percrybe, mabrent andere Partifeln ein Gulphuret bilben und burch bie gange Dtaffe als eine neue Combination erscheinen, begabt mit neuen Gigenfdaften, welche por ber Musmechfelung ber Elementarftoffe nicht existirten. Dies aber ift nicht Muce: fowie Die Roble gerfest ift, wird fie meggefdurt und auf eine Seite geichoben, mabrent neuer Borrath quaefduttet wirb, bis jede que fammenfegente Partitel bes Gifens gur Beifglutbige gebrachtmitb; bann wird es aus bem Feuer genommen, auf einen Umbes gebracht und einer Reihenfolge von Edlagen tes Großhammers ausgefest; biefe trennen große Detallfduppen lee, von welchen mehrere fich

in die Massen von coke vertieren, welche auf die Seite geschoben waren und unter dem Namen "elinkers" bekannt sind. Wenn nun eine Portion von diesen mit salpetersaurem Kali gemischt und kakter erhigt wird, so bildet sich ein braunes Pulver, in welchem, wenn es vorhanden ware, Titanium mit dem weißen Peroxyde vers mengt seyn wurde; eine Galläpfelaustösung wurde dann eine orangerothe Karbe geden, welche für Titanium als characteristisch angegeben wird; und wurde eine Jinkstange in die Solution gebracht, so wurde ein purpurfarbiges Pulver niedergeschlagen werden. Indem ich diese Experimente anstellte, hielt ich mich streng an die Regeln, welche gegeden sind, um seine Unwesenheit herauszustellen; allein vielleicht ist es meinem Mangel an Gewandtheit in den Masnipulationen zuzuschreiben, wenn ich Titanium oder seine Oryde nicht entdeckte.

Daß die so ganz besonders wohlthatigen Wirkungen, welche die elinkers in gewisen zuständen des Korpers hervorbringen, nicht einzig und allein von dem Eisen oder Stahle herrühren können, welche jene enthalten, geht aus der Erfahrung, die wir über diese Metalle und deren Präparate besigen, genügend hervor; es muß also irgend eine neue Combination entstanden seyn, um solche aufsallenv Versänderungen hervorzubringen; welche Combination dieß sey, ift zu ersmitteln. Man hat von Electricität als Ursache gesprochen, aber selbst, wenn man annimmt, daß galvanliche Ströme erzeugt werz ben könnten, so würden sie so schwach au Kraft und gering in Luantität seyn, als daß sie Refultate hervordringen könnten, wähzrend ihre Luelle so beschränkt seyn würde, daß die electrische Entzwicklung aushören würde, ehe der linctus fertig wäre.

Ich hoffe, bag man mit bem Mittel einen unpartheilichen Bergiuch machen werde. (Provincial Med. and Surg. Journ., Febr. 1842.)

Miscellen.

Das Secale cornutum empsiehtt herr Panan in einer Brochure vom vorigen Jahre als ein fraftiges Erregungsmittel bei Paraplegieen. Er führt dabei an, daß die sogenannte specisissche Wirfung auf ben uterus ebenfalls nur von einer Reizung des Rückenmarks herrühre, welche sich von den Rückenmarksnerven auf den uterus sortsetze und sich ebensowohl in der Erregung der Zhatigkeit der Blase, des rectum etc., zu erkennen gebe. Her Panan führt sieben Fälle von kamungen der untern Ertremitäten an, wo das Mittel in Gaben von 8 dis 12 Decigrammen eine rasche Besteung herbeissührte. Vier Mal war die kahmung Folge einer Rückenmarkserschütterung, zwei Mal einer Kophosis, einmal Bolge einer Kückenmarkskrankheit, die sich durch kendenschmerz und allmälig eintretende kahmung der untern Ertremitäten characterisitete. Unter 7 Fällen war also nur einer, der nicht von eis

ner mechanischen Ursache herrührte, und auch dieser Fall war ber reits auf dem Wege der Besserung; jedoch erfolgte die Besserung viel rascher, als das Secale cornutum gegeben wurde. Derr Pan an hat das Mittel auch bei Blasenlähmungen versucht. Fünf Fälle von Ischurie mit Ueberfüllung der Blase wurden in wenigen Tagen geheilt, indem nur bei einem, wo das Mittel in zu kleiner Dosis gegeben wurde, die heilung sich in die Länge zog. Auch bei Paraihsen des rectum und bei Unthätigkeit der Gebärs mutter halt der Verfasser das Mittel für das geeignete. (Mem. sur l'ergot de seigle; son act. therap. et son emploi med. Par P. S. Payan.. Alx 1841. 8.)

Ueber die Wirtung ber Blaufaure auf bas Muge hat Dr. Zurnbull Bersuche angestellt, weil nach Bergiftungen mit Blaufaure noch langere Beit nach bem Tobe bie Mugen flat gu bleiben pflegen, weswegen (?) Dr. Turnbull eine fpecififche Birfung biefes Mittels auf bas Muge erwartete. Buerft rieb et bie verdunnte Gaure mit einem Schwamme einige Minuten lang in die Stirn ein, bis die Saut roth murbe, wovon der Rrante nicht die mindefte Empfindung von Sige hatte und die Pupille ein wenig erweitert wurde. Go menbete er bas Mittel mit gun. ftigem Erfolg bei beginnenbem Cataract, hornhautverbunkelung, Entzundung, Umaurofen, iritis etc. an. In ber letten Beit murben die Dampfe ber concentrirten Blaufaure mit enticheibenberem Erfolg und ohne bie mindefte Gefahr auf bas Muge angewenbet. Es wird in eine Ungenflasche eine Drachme Gaure eingegoffen und bas Gefaß eine halbe Minute lang bicht vor das geoffnete Muge gehalten, bis ber Rrante etwas Barme fuhlt, ober bie Perfon, welche die Flafche halt, bemertt, daß fich die Pupille erweitert und bie Befage bes Muges mit Blut anfullen, mas jedesmal auf bie Application des Mittels folgt. Der Kranke fuhlt feinen Schmerz, was wohl nur Folge ber machtig calmirenden Birfung bes Mittele fenn fann, fo bag fich alfo gleichzeitig eine reizenbe und beruhigende Birfung geltend macht, worin auch die therapeutische Wirtung beruht, indem auf diefe Beife die Mugen in ben Stand gefest werden, eine hinreichenbe Reizung ohne Rachtheil zu ertras gen; naturlich muß bas Ginathmen ber Dampfe forgfaltigft vermieden werben. Bu bemfelben 3mede ift Bittermanbelot, mit gleis chen Theilen Baffer vermischt, gang auf gleiche Beife anzuwen. den. (The Lancet, Oct. 1841.)

Eine dirurgische Unwendung des Magnets. In ben Werkstatten von Fairbairne in Belgien hat man einen sehr fraftigen funktichen Magnet in der Sohe der Augen aufgestellt. Alle Augenblicke sieht man einen Arbeiter, sen es ein Drechster oder ein Schafter, dem ein Eisenstückhen in's Auge gekommen, zu dem Magnete laufen zc., der das Eisenstücknen berauszieht, sowie die Augenslider geöffnet werden. Es ist begreislich, daß ein Magnet, der 2,000 Pfund zieht, auch ein in die Pautobersläche eingetriebes nes Eisenstücken herausziehen kann.

Bibliographische Neuigkeiten.

Traité pratique et théorique d'anatomie comparative, comprenant l'art de disséques les animaux etc. Par Hercule Strauss-Durkheim. Paris 1842. 2. V. 8. M. R.

The botanical looker-out among the wild flowers of the fields, woods and mountains of England and Wales; forming a familiar monthly Guide for the collecting botanic. By Edwin Lees, London 1842. 8.

Quel sont les cas 'où l'on doit préférer la lithotomie à la lithotritie et réciproquement? Par le Docteur Alex. Thierry. Paris 1842. 8.

Report on the Health of Towns etc. By Robert A. Slaney. London 1842. 8.

Neue Motizen

aus bem

Gebiete der Matur - und Meilkunde,

gefammelt und mitgetheilt

von bent Ober , Mebicinatrate Fronte pgu 2Beimar , und bem Mebicinatrathe und Profeffor Frontep ju Berlin.

No. 486.

(Mr. 2. des XXIII. Banbes.)

Juli 1842.

Gebruckt im Landes Industrie: Comptoir ju Beimar. Preis eines gangen Bandes, von 24 Bogen, 2 Thir. ober 3 Fl. 30 Kr., bee einzelnen Studes 3 gGr. Die Tafel fcmarge Abbildungen 3 gGr. Die Tafel coloriste Abbildungen 6 gGr

Maturkunde.

Ueber bas Mylodon und bas Glyptodon, zwei in Sudamerica neu aufgefundene fossile Bierfuger.

Bon Rob. Dwen.

Bum Eingange dieses in dem College of Surgeons am 4. Mai gehaltenen Bortrage fette Berr Dwen Die Unwendung der vergleichenden Unatomie auf die Untersu= dung der Ueberrefte berjenigen. Thiere auseinander, welche feit uralten Beiten von dem Schauplage ber belebten Da= tur abgetreten find. Er gab eine furge Ueberficht der Ur= beiten John Sunter's in Diefem intereffanten Felbe für Untersuchung und fprach bann ausführlicher über die Urbeiten Cuvier's, welchen burch bie tertiaren Schichten unterhalb ber Catacomben von Paris ein fo großes Reld fur Entdedungen eröffnet worden mar. Cuvier'n allein verbanten wir bas Princip, burch welches allein foffile Ueber= refte ftudirt werden tonnen, das Princip der Bechfelbegies bung ober Coeriften; in der thierifchen Structur, wie es fich, 3. B., wenn man einen einzelnen Anochen vornimmt, an bem unbedeutenden letten Behenglied bes Borderfufes zeigt. Der vergleichende Unatom wird feben an feiner Bilbung, ob es einen Theil des Sufe gebildet hat, und wenn bas ber Rall ift, fo wird er miffen, bag bas Thier, welchem es angehorte, von vegetabilifcher Dahrung gelebt hat, und ba daffelbe rafch von Baide ju Baide übergeben muß, fo murde bie rotatorifche Bewegung bes Borberarms unnothig fenn, und er wird folglich erwarten, die Rnochen fest und eine entspres chende Modification des humerus vorzufinden. Chenfo murben die Bahne in eigenthumlicher Weise eingepflangt und flache Kronen jum Bermalmen bes Futtere vorhanden fenn, besgleichen der Schadel fo geformt, daß er die Befestigung ber fur ben Rauungeproceg nothigen Musteln gestattet. Ueberdieß wurde er nun weiter bas Borhandensenn eines Darmeanals folgern, ber fur die Berbauung vegetabilifcher Substangen geeignet ift; wenn bagegen bie lette Phalang (Behenglied) lang und flauenformig ift, fo murde ber Bor= derarm die volle rotatorische Gewalt besiten und humerus No. 1585.

und Rinnlade murben angemeffen mobificirt fenn. Die Bahne murben comprimirt und gegeneinander eingelaffen fenn, mie gwei Scheerenblatter, alfo jum Berreifen von Fleifch geeige net; bas cranium wurde in feiner Form modificirt fenn burch ben großen Umfang bes Urfprungs bes Schlafenmusfels, und die übrigen Structuren ebenfalls gur Berbauung thierifcher Rahrung eingerichtet. Go ift ber vergleichenbe Unatom in den Stand gefett, uber die vormalige Erifteng großer Thiere ju enticheiben, sowohl pflangen = ale fleifche freffender, weit großerer, ale bie gegenwartig eriflirenden berfelben Urt. Go find die Ueberrefte ungeheuer großer Lowen in ben Sohlen von Commerfetshire gefunden worben, mabrend in Portfbire nur bie foffilen Anochen ber Spane ent= bedt find, eines Thieres, welches jest nur noch in Ufrica angetroffen wird. Much eine riefenhafte Barenart, an Große ben grauen Bar ber Rocky mountains in Nordamerica weit übertreffend, verbreitete fich über bas gemäßigte Gu= ropa, wovon fich Beweife auch in England gefunden haben.

Durch bas Princip ber C. rrelation entbedte und characterifirte Cuvier zwei erlofdene Thiere, bas Palaeotherium und bas Anoplotherium. Unter einigen organischen Reften, welche ibm überbracht murben, empfing er zwei Eremplare von Backgahnen, jum Bermalmen vegetabilifcher Rahrung geeignet, mo bie harte Gubftang bes Email ber Bermalmungewulfte zwei beutlich verschiedene Mufter zeigte, die eine der an den Bahnen des Rhinoceros, die andere ber an den Bahnen ber Weberkauer abntich. Bugleich mit bic= fen murben einige gerstreute Anochen gefunden, worunter astragali maren, welche zwei beutlich verfchiedene Structus ren zeigten, mo bie Sauptbiffereng in ben vorderen articulis renden Glachen lag. Do biefe nun ungleich getheilt maren, war er der Unficht, bag es eine ungleiche Bahl von Beben andeute, wie bei bem Rhinoceros: mo die Theilung unregel= maffig mar, mar auch bie Bahl ber Beben gleich, wie bei mie= berkauenden Thieren, und er fchloß demnach, bag ber astragalus mit ungleichen Belenkflachen ju einem Thiere gebore, was dem Rhinoceros abulich fen, ber andere astragalus aber einem wiederkauenden Thiere. Auf biese Weise confenirte Cuvier die Thiere, und seine Unsichten und Unnahmen wurden nachher vollständig bestätigt, wenn das vollsständige Stelett zusammengebracht wurde. Hierauf erlangten sossille Knochen ein Interesse, was ihnen früher nicht zu Theil war.

Das Stelett bes Megatherium, jest zu Mabrid, wurde in tertiaren Ablagerungen bei Buenos Upres gefunden und von dem Gouverneur des Fundorts nach Spanien ein= geschifft. Cuvier entschied nach den durch die Spanifchen Unatomen gelieferten Befdreibungen, daß es ein großes pflan= genfreffendes Thier, welches allgemeine Bermandtichaftseigen= Schaften mit dem Faulthiere habe, aber in dem Baue der Rufe dem Umeifenfreffer, in dem Baue ber Babne dem Urmadill abnlich fen. Er hielt dafur, daß nur vier Back gibne in den Dberfiefer geborten, und nach in der letten Beit feines Lebens ihm jugefommenen Nachrichten glaubte er, daß es eine großere Uehnlichkeit mit bem Urmadille habe und durch einen Panger geschutt gewesen fen, in: bem Stude von jufammengebruckten Rnochen gefunden worden maren, Die feitlich burch Suturen vereinigt maren. Bon letteren überfendete Gir Moodbine Parifb ein Eremplar, von welchem Cuvier glaubte, bag es bem Megatherium gehore

Mit Ausnahme ber Andeutung feiner Berwandtschaft mit dem Faulthiere, seiner vegetabilischen Nahrung und dem Umstande, daß es Burzeln ausgescharrt habe, sagt Euvier nichts über die Berwandtschaften des Megatherium. Sir Wooddine Parish übersendete einen von den Jahnen des Thieres, welcher, wie der des Faulthieres, keine Spigen oder Haken (fangs) hat, aber welcher unterhalb eine große Aushöhlung für das Jahnmark zeigt, durch welches frische Lagen Jahnsublanz abgesondert wurden, um die Abnuhung, die durch das Jermalmen der Nahrung veranlaßt wurde, zu ersehen. Ein anderes Eremplar, von Dr. Darwin eingesendet, zeigt fünf Jahne im Oberkiefer, welche in ihrer innern Structur mit den von denen anderer Thiere durchs aus verschiedenen Jahnen des Faulthiers identisch sind.

Die Proportionen Dieses coloffalen Geruftes Dieses Thies res find bezweifelt worden von einigen Unatomen, welche bas Skelett gu Mabrid als aus Rnochen von verschiedenen Thie: ren julammengefest betrachtet haben. Bas noch fehlte, um zu beweisen, daß dieß nicht ber Fall fen, ift burch bas Ctelett bes Mylodon bewiesen worden, welches bem bes Megatherium fast gleich ift und eine Unterart ober eine megathe= roidische Barietat abgiebt: es ift ein Glied derfelben naturli= cher Familie. Berr Darmin, welcher es ju rft in Gubamerica bemertte, fendete ein Stud bes Unterfiefere , Bihne enthaltend, welche von dem des Megatherium etwas abweichen, aber in ber Greuctur ihnen gleich finb. Sie haben feine Spigen (fangs), haben eine große Dberflache, und bie Bahnmarkehohlen bestehen aus benfelben brei Substangen, wie bie Bihne bes Megatherjum und haben fein mabres Email Mus biefen Bahnen murbe fich ber Schluß gieben laffen, bag ber Borberarm bie rotatorifchen Bes wegungen vornehmen fonnte, bas Beden fehr breit und ber

Ropf flein war und von bem Jochbeine berfelbe lange, von einer Modification des Maffetermustels herruhrende Fort. fat herabstieg : und fo wird es gefunden. Wenn man ben Borberfuß untersucht, fo fieht man, bag buf und Rlaue combinirt find, der einzige befannte Fall einer folden Bereinigung: Die hintere Portion des Tufes bildet ben Suf, Die Die Knochen bes Borberarms geftatten vorbere bie Rlaue. Beugung und Stredung: es find Rnochen von großer Starte, und mit ben langen und ichlanten Anochen bes Kaulthiers verglichen, zeigen fie, daß fie zu gang anderm Bebrauche bes ftimm find. Mit diefen breiten Anochen des Borderarms find naturlich febr breite Kortfabe am Ellbogen fur Die bewegenden Musteln, ein breites Schulterblatt und ein farfes Schluffelbein vorhanden. Bor der Entdedung des Megatherium mar ber Menfch bas großte befannte Thier, welches Schluffelbeine befag. Das Beden ift von gan; ab. normen Proportionen und, allen Unscheine gufolge, entsprangen von demfelben febr ftarte Musteln gur Bewegung bes Rum= pfes. Femur, tibia und fibula find fur; und von fehr großer Breite. Die Sinterfuße vereinigen fich jum Theil aus Suf und Rlaue, und ber Schwang ift lang und fraftig.

Die Bahne lehren uns, daß das Mylodon diefelbe Nahrung hatte, wie das Kaulthier; allein es fdeint unmoglich, daß ein fo großes Thier in folder Beife hinlanglich mit Nahrung verforgt merden fonnte, mabrend feine ungeheure Starte es beffer eignete, Baume auszumurgeln und niebergureißen, ale fie gu erklettern. Im gegenwartigen Bu= ftande der Schopfung giebt es wenige Chiere, welche fich von Blattern und an Baumen nahren; aber die es thun, find von der beträchtlichsten Grofe, wie der Elephant und die Biraffe. Un bem cranium bes Mylodon fieht man, bag es wie die Biraffe, eine Bunge von ungewohnlicher Lange befaß, welches bestätigt wird aus ber Große ber Locher, burch welche bie Nerven bes funften und neunten Paares geben nach diefem zu urtheilen, muß die Bunge des Mylodon wenig= ftens vier bis funf Mal fo lang gemefen fenn, als die Giraffe.

Menn man das Princip der Correlation thierischer Structuren in Betracht zieht, indem man das Skelett des Armadills untersucht, so kann die Frage, ob das Mylodon einen Panzer gehabt habe, entschieden werden. Die obern schrägen und Queerfortsätze der Wirbelsäule des Armadills sind außerordentlich lang, um seinem Panzer Unterstützung zu gewähren; aber nichts der Art kann bei'm Megatherium wahrgenommen werden, und als Collateralbeweis muß auch die Thatsache gelten, daß niemals mit den Ueberresten dies Ehieres Stücke eines Panzers gefunden worden.

Seit der Zeit aber ist in Sudamerica eine Entbedung der Ueberreste eines andern großen Thieres erfolgt, welches einem Armadill mehr ahnlich ist, von dem Faulthiere sich aber unterscheidet. Seine Ueberreste wurden in der Nahe von Buenos Anres gefunden, einer an fossten Knochen aus serordentlich reichen Gegend, woher man, außer dem Megatherium, das Mylodon, das Megalonix zc. erhalten hat. Bon dieser Entbedung wurde Sir Wooddine Parish durch eisnen Correspondenten in Kenntniß gesett, und nachdem Prasse

bent und Rath bes College (of Surgeons) bavon unterrichtet worden waren, thaten sie die nothigen. Schritte, um es zu erlangen und find jest im Besibe bes Pangers bieses gigantischen Armadille, des Glyptodon; die Knochen aber waren zu gerreiblich, um transportiet werden zu konnen.

Die Untersuchung fossiler Reste lehrt, daß in alten Beiten die alleraltesten Walber Großbritannien's von dem Etephanten und Mastodon, die Landseen von Sippopotamen und Unoplotherien, die Sumpfe von Palaotherien und Rhis nocerossen bewohnt und die Hohlen von ungeheuren Lowen, Baren und Hyanen gefüllt waren. Ueberreste von Menschen sind in Berbindung mit diesen Resten nie angetrossen (aus fer sie waren zufällig darunter gebracht), und ebenso wenig in den tertiären oder antediluvianischen Schickten. Aus bostanischen und zoologischen Thatsachen kann gefolgert werden, daß die Temperatur von Großbritannien damals der des Varadieses nahr gestanden babe, als gegenwärtig.

(Ein ichones Stelett bes Mylodon, ber Panger bes Glyptodon und fossile Refte bes Megatherium und ber anbern oben ermahnten Thiere wurden von herrn Dwen

vorgezeigt.)

Bur Kenntniß ber Structur und Bildung des Fichtelgebirges.

Bei einer Reise, die ich mit meinem Freunde Ludwig Feu erbach im September des vorigen Jahres durch einis ge Gegenden des Fichtelgebirges machte, untersuchten wir daselbst an den uns zuganglichen Stellen vornehmlich den Bau und die Structur der Gesteine, indem wir es uns bes sonders zum Zwecke gemacht hatten, die plutonischen und vulcanischen Gebilde jener Gegenden zu verfolgen.

Wir wußten es zum Voraus, daß in der Centralgrups pe des Fichtelgebirges, worunter der Ochsenkopf, der Schnees berg und die Kößeine verstanden wird, und die, mit geringer Ausnahme, fast ausschließlich aus Granit besteht, nur an einigen wenigen Stellen andere Gesteine vorkommen, und so auch an einer Stelle des Ochsenkopfes, der bekanntlich ganz aus Granit besteht, doch an dem Geiersberge noch Grun-

ftein auftrete.

So fagt, 3. B., Bifchoff und Goldfuß in ber Befchreibung des Fichtelgebirges Band I. Seite 169: Borzäglich crystallinisch findet sich dieser Grunstein auf dem Granite am sublichen und westlichen Abhange des Ochsenstopes, beinahe bis zu dessen Spige hinauf. Dort bildet er einzelne anstehende Felsen und durchzieht den Granit zuweilen in kleinen, zwei Boll breiten Gangen. Um Fuße des Berges, gegen Gottesgab, liegen eine Menge Geschiebe, unter welchen Flurt auch eine regelmäßige Saule fand u. f. w."

Es schien uns zur Bildungsgeschichte des Gebirges sehr wichtig, wie auch neuere Mittheilungen des hofraths Kapp in heibelberg, in Leonhard's und Bronn's Zeitschrift für Mineralogie und Geologie darauf hinweisen, zu erforschen, ob dieser Diorit als Gang ober als Lager vortomme, und wir richteten unsere volle Ausmerksamkeit barauf, diesen Ge-

genstand genauer zu untersuchen und ausführlicher zu ers

Wir etfuhren schon bei naherer Nachfrage von ben Kubrern zu Bischofsgrun, daß Diorit, den sie Knopfstein nannten, von dem sie aber Preben vorzeigten, auch andere, in nordlicher und zum Theile öflicher Nichtung am sogenannten Bogelheerde vorkomme.

Uls wir den Berg erstiegen hatten, suchten wir auf der Ruppe in ber Nahe von großen Felsenmassen, die unser Wegweiser die drei Udelessteine nannte, zwischen der oberften bieser Felsenparthieen und jener, auf der jeht der Thurm zur geometrischen Messung errichtet ift, und alsbald fanden wir Diorit in Granit-Riegen gangartig vorkommend.

Doch waren dieses nur zertrummerte und lose umherliegende einzelne Klobe, und uns kam es darauf an, den Grunstein im gewachsenen Felien (wie man sich sonst auss druckt) anstehen zu sehen. Mehrsaches Umhersuchen an den g ößern Felsengruppen der nächsten Umgebung war fruchtlos, es ließ sich kein anstehender Diorit entdecken. Und dennoch waren die Granitstücke, in denen sich der Diorit bereits gangartig gezeigt hatte, wohl wahrscheinlich nicht durch Menschenhand bewegt, und da sie auf der kleinen Hochebene der Bergkuppe lagen, eben so wenig abgerollt und auch wohl durch Naturkräfte nicht weit von ihrer ursprünglichen Lagerstätte entzernt; sie mußten also netwendig dert in der Nähe liegen, wo auch der Diorit ansteht. Die Stelle des Vorkommens dieser Klobe war auch auf einen sehr kleinen Naum beschränkt.

Wir legten nun vom Geiereberge, mo, nach Bischoff und Golbfuß, ber Diorit vorkommt, in Gedanken eine Linie bis zu der Stelle, wo wir ben Diorit auf der Auppe gefunden hatten, versicherten und der Richtung durch einen aufgestellten Magnetstab als einer ungefahr von Sudwest gen Sud nach Nordost gen Nord verlaufenden, und hatten nun in dieser Richtung kaum zwanzig bis dreißig Schritte zurückgelegt, als sich ein großer Diorit-Klotz anstehend fand, in welchem sich zwei kleine Massen jungeren Granits ungesfahr 3 Boll breit nach Unten auskelten.

Wenn aber nun Bischoff und Goldfuß a. a. D. erklären, daß sich am Ochsenkopfe der Diorit am sublichen und westlichen Ubhange sinde und sich von da die fast an die Spite hinauferstrecke, so ist dieses nicht erschöpfend, und das Vorkommen des Grünsteins an gedachtem Berge viel ausgedehnter. Was Maier in seiner Beschreibung des Fichtelgebirges darüber sagt, weiß ich nicht, da ich diese Schrift nicht zur Hand habe; Plänkner's Piniferusze, hat sich über diese Gegenstände nicht verbreitet. Da mir aber nicht bekannt geworden ist, daß in neuerer Zeit Beobsachtungen hierüber wären mitgetheilt worden, so will ich die unstigen hier veröffentlichen.

Wie bisher das Borkommen des Diorits nur an der füblichen und westlichen Seite des Ochsenkopfes bekannt war, so mussen wir das Borhandensenn dieses Gestelns auch an der nördlichen Seite, und in Beziehung auf den Geiereberg, in nordöstlicher Richtung anführen. Nachdem wir in der bezeichneten Richtung von der Kuppe des Berges nach Ub-

3

warts, gegen Bischofsgrun zu, eine Strecke burch vollig ungebahnte, ben sonst geubten Führern vollig unbekannte Stellen bes Berges vorgeschritten waren, fand sich eine Dioritplatte von ungefahr 3½ Fuß Breite, und von dieser Stelle
etwas westlich und noch tieser den Berg hinab, ein ungefahr
5 Fuß breiter Dioritgang, der kammartig über den Granit,
aus dem er herausgetreten war, hervorragte und ein bedeubend steileres, d. h., dem rechten Winkel näheres Fallen
hatte, als der Granit selbst; während sich aber dem Winkel
nach das Fallen beider Gesteine sehr unterscheidet, so hat
es in Beziehung auf die Richtung ganz gleichen Berlauf.

Es icheint affo fomit ausgemacht, bag ber Diorit am Ochfentopfe ben Granit burch ben gangen Berg ungefahr von Submeft nach Norboft gangartig burchfest.

Der Diorit felbft, ber in biefer Beife gangartig ber: vortritt, ift von fehr feinem und dichtem Befuge und fuhrt etwas Beniges gang fein eingesprengten Schwefelfies. Die Farbe ift bunkler, ale bie anderer Diorite aus dem Richtel-So ift ber Diorit aus ber Schlucht von Bergebirge. ned hellgrau, ber von Lichtenberg grunlich=grau, ber vom Doffenkopje aber ift bunkel ober fcmarggrau. Doch ift bie: fes Geftein auch an biefem Orte nicht an allen Stellen gleich. Go fagen Bifchoff und Goldfuß, Der Diorit bes Ochsenkopfes fen vorzuglich ernstallinisch; Diefes mag von bem Beffeine des Beierberges gelten; der Diorit, ben wir auf der Ruppe bes Berges fanden, ift bicht und fein gemengt, bagegen jener, etwas tiefer abgefchlagene, ichon grober gemengt, mehr cryftallinifch ericheint und die Proben, Die ich vom Diorite am Bogelheerde fah, d. b., vom nord= lichen Fuße des Berges, find blaulichgrau von Farbe, grober in ihrer ernstallinischen Structur, und auch die Schwes fellies = Ernftalle find viel großer eingefprengt. Wie in der Karbe, fo ift ber Diorit vom Ochsentopfe auch in der Structur von anderen verschieden. Gine bedeutende Bergrößerung unter dem Mikrofcope zeigte benfelben viel feiner, als ben Diorit von Steben ober Lichtenberg; bennoch ift auch ber feinfte von der Ruppe bes Berges nicht gang fo fein, als ich Stufen mit eingesprengtem Ralkspathe aus ber Schlucht von Berneck gefunden habe.

Un jenen Stellen, an benen ber Diorit bes Ochfenkos pfes ben Granit beruhrt, ober als Gang ihn burchset, ist ber Granit umgewandelt und von bem in so ungeheurer Masse vorkommenden übrigen Granite bes Berges versichieden.

So liegen Stufen vor mir, in welchen ber Diorit als ungefahr 2 Boll machtiger Gang ben Granit durchfett, und umgekehrt auch folche, in welchen ber Granit als ein 1 Boll machtiger Gang ben Diorit durchzieht, in beiden Fallen ift aber der Granit an ben Berührungsstellen verandert und dunkler, als der übrige; am Diorite aber ist an den Berührungsstellen keine Beranderung bemerkbar; so daß es klar ist, es habe nicht der Granit auf den Diorit, sondern der Diorit auf den Granit eingewirkt. Es ist dieser veranderte Granit von dunklerer Farbe, seinerem Gefüge, als das übrige Gestein des Berges; der Glimmer scheint zu verschwinz

ben und burch bie feinere, bunklere Hornblenbe erfett; nur fehr felten finden fich die sonst so haufigen größeren Felde spathe Erpstalle; die Quargstude haben einen schwachen Unsftrich von Umethyste Farbe, und es kann dieses Contactproputt nicht wohl anders, als mit dem Worte Diorit Granit bezeichnet werden.

Un den Zerklüftungsstellen hangt Etwas, das metallissches Unsehen hat, dunkelrothlich mit metallischem Glanze, aber so dunn, daß selbst wiederholte Bersuche zum Abschaben für eine Köthrohrprobe vergeblich waren, Ich halte es für ein mit Thon gemengtes Eisenornd. Auch ergab sich, nach Betupfung mit Salzsäure, Abspülen und Niederschlasgung mit Schwefelwasserschen Zummoniak, ein grünlich schwarzes Präcipitat, welches die Bermuthung, daß jener metallissche Stoff Eisen sen, bestätigte.

Uchnlicher Weise wird bei Munsiedel der Urkalt von einem Gange Diorit durchsett. Dieser ist heller von Farbe, als der am Ochsenkopfe, sehr fein von Structur, mit feinem Schwefelkiese eingesprengt. Auch sollen sich an einer trocken aufgeschichteten Mauer in der Nahe der Zinnwasche am Schneeberg andere Gesteine, als Granit befinden, die wegen bes dortigen Ueberflusses an Material gewiß nur fehr wenig von ihrer ursprunglichen Lagerstatte entfernt sind; was naher zu untersuchen, leider unterlassen wurde.

Um Schneeberg übrigens selbst, so wie an ber Luisenburg und ber Köfeine wurde durchaus keine Spur von Diorit, weder als Lager noch Gang, noch in umherliegenden Stücken beobachtet, mit Ausnahme eines einzigen Klobes, der aus der Nähe des Alexanderbades zum Bau der Basseschilaustalt vor einigen Jahren soll zugefahren worden sepn, dessen Lagerstätte und sogar Fundort aber nicht ausgemittelt werden konnte. Um Schneeberge unterhalb des Nußhardts am Ochsenkopfe jenseits Bischofsgrun und unterhalb der Luisenburg erscheint balb der Glimmerschiefer.

Ungeregt durch die neueren Forschungen uber die Blets fcher, namentlich von Agaffig, fuchte ich auch in ber Centralgruppe bes Fichtelgebirges forgfaltig noch polirten Relfen, konnte fie aber nirgende entbeden. Es wird gwar allerdings die Untersuchung febr erfdwert, da die Felfen faft alle mit Moofen oder Flechten übermachfen, von Preifelbees ren durchzogen, oft von Geholze bedect find; fo viel aber genaue Beobachtung zu ermitteln vermochte, find folche Flas den burchaus nicht vorhanden. Much die Nachfrage bei Sachverftanbigen verficherte ein Gleiches. Gin polirtes Stud Untimoners aus ben Gruben bei Golbfronach murbe mir gezeigt, welches, burch Abgleiten ber Felfenflachen im Innern des Ganges geglattet, fpiegelhell polirt mar. Uu= Berdem aber mar von Politur ber Felfen burchaus nichts wahrzunehmen ober zu erfahren.

So viele Blode auch in biefen Berggruppen zerftreut ober zusammen liegen, man gedenke nur der Luisenburg und ber Steinmeere am Schneeberg; und wenn auch manche Felsenstücke feltsam auf einander gestürzt vorkommen, so vermochte ich dennoch erratische oder Kundlingsblocke, d. i., solche, die von einem Berge herab durch ein Thal hindurch

auf eine benachbarte Unhohe geführt worden find, und Glets schertische nicht baran zu erkennen, und es scheinen mir die Berkluftungen und Bergsturze am natürlichsten durch die Wirkungen bes Waffers erklart werden zu muffen.

Ift Rapp's Behauvtung richtig (siehe oben), daß die politten Flachen durch Aufsteigen der Feldmassen entstehen, und die aufsteigende Masse die, an der sie vorbeistreicht, wenn sie noch weich ist, und wenn diese bereits erhartet ist, sich selbst an ihr politt; so ist es klar, daß wenigstens die Centralgruppe des Fichtelgebirges sich auf ein Mal gehoben habe und nur einzelne Gange von dem spater eingedrungenen Diorit durchsetzt worden sepen.

So interestant es auch werden burfte, sich barüber zu verbreiten, daß am Fichtelgebirge bas nordwestliche Ende von Diorit und das subestliche von Basalt begrant wird, und der ben Ochsenkopf durchsegende Diorit gemäß feiner Farbe und seines Gefüges ein bafaltischer genannt werden muß, und somit die Centralgruppe des ganzen Gebirgsstockes auch ben Gegensat der subststlichen und nordwestlichen Bezgränzung, oder den Basalt und Diorit durch ihren basaltisschen Diorit vermittelt: so überlasse ich die Deutung dieser Berhaltnisse an Andere und beschränke mich darauf, die besobachteten Thatsachen angeführt zu haben.

Unebach im October 1841.

Beidenreich.

. Miscellen.

Eine Feuerkugel war am 9. Juni ein Gegenstand ber Beobachtung auf ber Sternwarte zu Toulouse. Sie ist 1,421,122 Metris Entfernung bei ber Erbe vorbeigegangen. Ihre relative Geschwindigkeit war bei der Erbe 57,830 Metris (etwas mehr als 9 Lieues) in der Secunde, und ihre absolute Geschwindigkeit in hobberen Regionen über der Erbe 40,502 Meter (etwas über 10 Lieues) in der Secunde. Sie war in ihrem böchsten Glanze weit über unserer Utmosphäre, welche sich kaum die auf 100,000 Meter vertical über unserer Erde ausdehnt. Dies würde also Alles wieder dafür sprechen, daß die Feuerkugeln nicht unserer Utmosphäre angehören können, sondern planetenartige Körper sind, wels che um die Sonne sich bewegen, gleich unserer Erde.

Sauerstoff. Gas bereitet herr B. H. Balmain aus einer Mischung von drei Theilen Kalis Bichromat und vier Theilen gewöhnlicher Schweselsaure, die er in einer großen Retorte geslinde erdigt, worauf dann die Entwickelung reinen Sauerstoffgases sehr rasch standhaft sind.

K Chr

$$47,5 + 10\overset{?}{4} = 151,5$$
 und S H erzeugen K S und Chr
 $16\overset{?}{0} + 36\overset{?}{0} = 196$ $47,5 + 40 + 5\overset{?}{6}$

O+S und H und O

+ 2³ + 12⁰ = 287,5 36 24. Der Proceß empfiehlt sich durch Bohlfeilheit und Bequemlichteit, da zwei Theile Kalis Bichromat so viel Sauerstoffgas liefern, als ein Theil chlorsaures Kali, während bas liehtere ziemlich dreimal so theuer ist, als das erstere, auch der Rückfand bes Bichromat sich wieder in septeres verwandeln läßt, während man zum ganzen Bersahren nur einer gewöhnlichen Retorte und Campe bedarf. (Lond., Edinburgh et Dublin Philos. Mag., July 1842).

heilkunde.

Ueber Quetschungen von Muskeln. Bon Bill. Alison.

Der intereffanteite mit Muskilquetschungen verknupfte Umftand ift Die Schwierigkeit, diefe Berletungen von Lura: tionen und Fracturen berjenigen Anochen zu unterscheiden, welche Gelenke bilben. Muskeln werden gequetscht burch Kalle oder Schlage; ein Blied ift folglich fteif (mabrend es verlangert ober verfurgt ift) und wird bewegungeunfabig in eis nem Gelenke, fo bag von dem Berletten meder Beugung noch Streckung vollführt werden fann; und zuweilen tritt eine betrachtliche Unschwellung ein, ebe ein Beilkundiger ber= beikommt. Der Bersuch des Chirurgen, das Glied zu bewegen, um bie Natur ber Berlehung gu erforschen, bringt eine fcmerghafte frankhafte Thatigkeit der Musteln hervor, oft ohne die eigentliche Urfache des Bewegungsunvermogens und Steifigkeit genau ausfindig ju machen. Und mahrend ber Chirurg außer Stande ift, mit fich felbft vollständig über ben Fall in's Reine zu kommen, mirb er von dem Berlete ten und beffen Bermandten mit Fragen gebrangt und muß entweber feinen Zweifel eingestehen ober unbestimmte Unts worten geben. Es ift befannt, wie burch Schlafen mit bem

Ropfe auf bem Urme, fo bag auf bie Mediannerven ein bez tradtlicher Drud erfolgt ift, man mehrere Minuten nach dem Erwachen unfabig ift, den Urm ober Borberarm gu bes wegen; daß burch Schlafen in einem Stuhle, fibend mit übereinandergefreuzten Schenkeln, fo daß ein anhaltender Druck auf die Aniekehlennerven ausgeubt worden, man meh= rere Minuten unfahig fenn fann, auf den gugen gu fteben; daß rheumatische Steifigkeit große Muskelanftrengungen erforbern fann, um ben Bebrauch bes Gliedes wiederzugeben, und baß zuweilen, nach Fracturen bes Urmes ober Schenkels, nur ein Mittel allein die Mustelftarrheit zu übermaltigen und bie Bewegung wiederherzustellen vermag - namlich haufige ent= Schiedene Unftrengungen bes Patienten felbit, um bas Blieb ju bewegen: aber ich glaube, es ift zwedmaßig, bie verfchie= benen Wirkungen und bie practifchen Folgen heftiger Dustelcontufionen fpecieller zu unterfuchen.

I. Der Muskel ober die Muskeln konnen in der Urt gequetscht senn, daß sie nur betäubt sind (mit tonischen ober anhaltenden Contractionen oder mit Erschlaffung), indem die Nerven durch einen Fall oder Schlag afficirt sind, einigers maßen wie das hirn bei Erschütterung.

Erfter Fall. — herr &. zu East Retford blieb mit feinen Beinen eine halbe Stunde unter einem Pferde liegen, welches mit ihm gestürzt und auf feinen Beinen liegen blieb, nachdem es vergebliche Versuche gemacht hatte, in die Sobe zu kommen.

3 weiter Fall. — Eine Frau, Namens Parkin, von Orbsall, siel in einem heißen, trochnen Sommer von einem Fuber heu auf den harten Boden; ihr Schenkel war einige Wochen lang genau in der Stellung, wie bei einer Schenskelsopsluration in die incisura ischiadica. Eine Fractur des acetabulum oder des Schenkelbruchhalses konnte nicht gefühlt werden. In vier oder fünf Wochen erlangte sie den Gebrauch des Gliedes wieder.

II. Die Muskeln konnen, während sie in Thatigkeit sind, gequetscht werden und steif bleiben (mit atonischer Construction ober mit Erschlaffung), so lange als sie in Ruhe gelassen werden; allein in dem Augenblicke, wo von dem Kranken oder dem Chirurgen ein Bersuch gemacht wird, das Glied zu bewegen, tritt ein gewaltsames, schwerzhastes Bitztern oder unregelmäßig krampshafte Thatigkeit ein, und das Glied kann nicht in seine naturliche Stellung gebracht werden.

Dritter Kall. - Gin Buriche trug zwei Gimer Baffer an einem Joche auf ben Schultern; indem er in Begriff mar, mit ihnen von einer fehr hohen Chauffee berab: jugeben, glitt er binten und feitwarts auf bem Rande ber Chauffee aus, die Ferfe voran. Bei meiner Untunft bot feine Ertremitat gang ben Unschein einer Schenkelkopflura. Jeder Berfuch, bas Rnie tion auf bas Schaambein bar. mit bem andern in gleiche Gbene zu bringen, entweder auf der Matrage ober bei'm Stehen, fchlug fehl, veranlagte aber fcmerghafte, frampfhafte Mustelthatigteit. Sauptichmerg mar in der Beiche, wo fich auch eine Befcmulft befand; da aber ber Schenkeltopf nicht bafelbft gefublt werden konnte, fo erklarte ich den Fall fur "eine fcwere Berletung der Musteln," welche mahricheinlich mehrere Bochen dauern werbe. Bermittels Blutegel, Babungen zc. erholte fich ber Buriche in einer Boche.

III. Muskeln konnen gequetscht werden, mit Extravas fation ober einer Berlegung, welche in Eiterung übergeht.

Bierter Fall. — Ich wurde am 1. Juli 1841 gu einer Dame gerufen, welche aus ihrem Bagen gefchleu-Ihre Schulter mar lurirt und ihr bert worden mar. Aber bevor und nachdem die Luration Bein gequeticht. wieder eingerichtet worden mar, war fie 60-80 guß meit aut gegangen und in einem Wagen etwa eine Stunde weit nach Saufe gebracht. Das Bein fcwoll an, und fie fonnte weder geben, noch das Bein bewegen. Nachdem Blutegel, Komentationen, Breiumschlage ze angewendet und fast fünf Bochen vollige Rube beobachtet worden war, ftellte fich ein febr beunruhigendes Allgemeinleiben ein, mabrend fie im fiebenten Monate schwanger mar; und etwa eine Woche ber= nach (am 17. August) öffnete ich einen tiefliegenden Ub= fceg unter ber fascia bes m. gastrocnemius, worauf noch vor ihrer Riederkunft, welche am 17. October eintrat, fich volliges Wohlfenn einftellte.

IV. Musteln tonnen gequeticht fenn, mit einer Berrei. fung ber Safern.

Funfter Fall. - Im Juni 1839 murde ich zu einem ftarten, fraftigen, musculofen Manne gerufen, welcher, wie man glaubte, ben Schenkelfopf lurirt hatte. Bei mei= ner Untunft horte ich, daß er, auf den Bretern eines Rarrens figend, rudmarts mit ben Schultern auf bas Rad ges fallen und in der fast sieenden Stellung auf ben bar= ten Boben gelangt mar. Bewegung bes Gliedes erregte furchtbaren Schmerz und veranlagte frampfhafte Mustelcon= tractionen; nachdem ich Schulter und Sufte auf eine borizontale Matrage gelegt und jeden Anochel mit einer Sand umfaßt hatte, jog ich ihn gegen bas Sugende ber Matrage, fand den innern Anochel ber befchabigten Geite & Boll unter dem andern und mit der Ferfe nach Innen gewendet. Ich konnte bas Rnie aufmarts gegen ben Unterleib beugen, konnte aber nicht einen Schonkel über ben andern kreugen. Abduction fonnte mit einiger Schwierigkeit bewerkstelligt merben, aber bas Glied mar immer 5 Boll langer und in ber für ben Rranten bequemften Stellung, bas Rnie ftanb von bem andern ab und bie Beben auswarts, und es mar fort= während Schmerz im perinaeum vorhanden. Kall eine Luration auf das foramen ovale gewesen ware, fo hatte, meiner Unficht gufolge, Ubbuction nicht bewertstelligt werden konnen; auch konnte ich mir biese nicht bei irgend einer andern Luration moglich benten. Crepitus um bas Gelenk mar nicht vorhanden; ich hielt ben Fall baber fur eine Berlangerung bes Gliebes, wie fie Gir Uftlen Cooper beschrieben hat und fprach entschieden aus: "es fen feine Lugation vorhanden." Doch murte mir Alles flarer, als ein anderer Runfigenoffe mich bei einem nachften Besuche begleitet hatte, und auf die Frage, ,,mas ift das llebel?" antworteten wir: "Berreifung eines Theils des Musfels, welcher den Sinterbaden bilbet."

Es wurde nun dem Kranken am Urme zur Uder gelaffen; er erhielt ein Opiatmittel; feine Buften murden fo= mentirt und warme feuchte Compressen auf den schmerzen= den Theil gelegt; er nahm Ricinusol; am folgenden Mor= gen murben zwolf Blutegel angewendet und hernach Breis umschläge; folde Patienten kann man nicht leicht in und aus marmen Babern beben; er murde in der ihm bequem= ften Lage gelaffen 2c., und der Fall hatte einen ruhigen Bers lauf; aber ber verlangerte Buftand bes Gliedes, Die Unfa: higklit, es ohne heftige Schmergen ju bewegen , und eine Empfindung von Etwas im perinaeum veranlagte 3weifel bei seinen Bermandten, ob nicht doch eine Luration vorhans ben fen. Musbehnung ber ftarren Musteln in der zweiten Boche, durch Flaschenguge, Die wie bei einer Luration in das foramen ovale angebracht wurden, bis Dhnmacht eintrat, ichien bienlich. Die Folgen bes Falls maren nicht allein, daß das Glied allmalig biefelbe Lange erhielt, wie das andere, fondern daß die Contraction fortidritt, bis es etwa einen Boll furger mar, wie es noch jest ift, fo bag er bei'm Beben Salte macht, bag er nicht reiten fann, ohne Suft = und Schenkelmuskeln Schmerzen ju verurfachen. Ich habe mehrmals Glieber gesehen, wo nach Fallen und Quetschung Steischeit eingetreten war und alle Bersuche, Bewegungen vorzunehmen, heftigen Schmerz veranlaßten; aber für die Berlängerung und nachherige Berkürzung des Gliedes kann ich keinen Grund angeben, wenn nicht Zerreißung von Muskelstbern. Jest kann er zwei die drei deutsche Meilen geben, ohne Ermudung.

Was die erwähnten Kalle anlangt, so ist möglich, daß ich sie nicht genau classistict habe, und daß, z. E., die Schwangere dann einige Zerreißung der tieferliegenden Ges webe ihres Beins erlitten haben moge, indem das Wagenstad offenbar darüber weggegangen war; aber da jenes jeht zweifelhaft erscheint, so dient es nur zu zeigen, wie schwiezig es ist, die Ausdehnung der Verlehung gleich bei dem eresten Besuche nach dem Vorfalle zu bestimmen.

Ein Chirurg, melder jur Ginrichtung einer Luration berbeigerufen wird, muß fich huten, fie nicht mit einer Fractur in ber Rabe eines Gelenkes ju verwechfeln ; und juweilen wird burch Steiffigfeit ber Mudteln die Diagnofe erfcwert; in andern Sallen burch betrachtliche Geschwulft von Blutertravafat; und in einigen burch außerordentliche Spannung von Ergiegung, als Folge von Entzundung. Gir Uftlen Cooper, in feinen Berten über Lurationen, fich ausdruckte: "Wenig Berlegungen find mehr geeignet, den Ruf eines Chirurgen ju gefahrden, ba ber Patient ein lebendes Denkmal feiner Unwiffenheit werden fann." werde feine Entschuldigung beifagen, bag ich die Aufmerte famteit angehender Chirurgen auf Diefen befondern Theil ihrer Praris gelenkt habe, oder bag ich fie erinnere, wie die Sehne des m. biceps gerriffen oder aus feiner naturlichen Lage am Dberarmfopfe bislocirt fenn tann.

Durchschneidung der Beugesehnen des Kniegelenks.

Bon Billiam Coulfon.

Obgleich bie Contraction bes Aniegelenks, aus mannichfachen Urfachen entstebend, haufig vortommt, fo find in England doch nur wenige Falle gur offentlichen Renntnig gekommen, in welchen eine Operation gur Abhulfe biefer Deformitat unternommen worden ift.

In ber Lancet (June 23, 1838) ift ein Fall angeführt, in wels chem von herrn Lift on die Sehnen der mm. semitendinosus und semimembranosus durchschnitten worden find. Dabei wied berictet, daß bas Kniegelenk vor der Operation einen rechten Winkel gebildet hatte, daß aber die Kranke nach berfelben im Stande war, auf Krücken gestügt die Ichen auf den Boden zu segen. Der dieses war zur Zeit der Beröffentlichung diese Berichts nicht durchsschnitzun; jedoch herr Philipps, ber zwölf Monate später dies fes Falles erwähnt, sagt, daß dieß erfolglos gewesen sen.

Der nachste Fall (in Bezug auf die Prioritat der Operationsverrichtung mahrscheintich der erste) ist der vom Dr. Little zuerst in der Encyclopabie der Chirurgie, Th. III. 1838, und dann in seinem geschähren Werke über Distorssonen veröffentlichte. Der Fall betraf ein Machen von 11 Jahren; die Arankheit des Gelenks hatte vier bis fünf Jahre vorder begonnen und war von Suppuration und caries begleitet. Die tibia war theilweise nach Außen und hinten gewichen; die patella saß fast undeweglich am condylus externus, und die Zehen waren nach Außen gedreht. Jur Zeit der Operation mar ber Unterschenkel in einem rechten Binkel gegen ben Oberschenkel gebogen, und am Ende ber Behandtung bilbete Erafterer mit Legterm einen Winkel von ungefahr 160 Grab.

Der legte Fall ist ber von herrn Phillips erwähnte (Medical Gazette, July 20, 1839), welcher eine Frau von 29 Jahren betrifft, die 2½ Jahre lang an Rheumatismus beider Knieen geliten, während welcher Zeit sich beide Unterschenkel gegen die Obersschaftel gebogen hatten. Das rechte Knie wurde zur Operation gewählt; dasselbe war bis zu einem Winkel von 55 Grad gebogen, über welchen Punct hinaus keine Extension möglich war, wohl aber konnte der Schenkel sowit flectirt werden, daß die Ferse mit dem Gesäße in gang nahe Berührung kam. Das Knochengewebe war nicht afficirt. — Der diceps, semitendinosus und senimembranosus wurden durchschinken, und das Gelenk blieb seitem extendirt.

Der Fall, welcher in meine eigene Behandlung fam, mar folgender:

Catharina Glifabeth Zinch, 11 Jahre alt, litt in ihrem funfs ten Jahre an einer ferophulofen Uffection bes linten Kniegelente. Die Gelenkenden des femur und ber tibia maren angeschwollen, Giterung jedoch nicht eingetreten. Babrend ber erften zwei Sabre trug fie hinter bem Belente eine Schiene; am Ende biefes Beite raums aber murbe ber Bebrauch derfelben ausgefest. Bald barauf begann bas Belent fich ju contrabir n, und am Enbe eines Jah. res mar es bereite betrachtlich gebogen, fast bie ju bem Grabe, in welchem ich es zuerft fab; benn mabrend ber legten brei ober vier Jahre hat bie Contraction nicht zugenommen 2m 22 Juli 1841 wurde das Rind wegen ber Deformitat Dis Gelenks zu mir ges bracht. Ich fand das Knie in einem Winkel von 55 Grad gegen ben Dberichenkel gebogen und einer weitern Ausstredung unfabig. indem jeder Berfuch biergu fcmerghaft war. Das Gelent ließ jeboch einen geringen Grad von Bewegung zu und war baffetbe von ben Birtungen ber frubern Rrantheit etwas angeschwollen. Das Rind hatte ein gartes Unfeben, jedoch mar die Gefundheit deffelben nicht geftort.

Um 24. Juli verrichtete ich unter Mffifteng meines Freundes, herrn Gan, Die Operation, burch Trennung ber Schnen in ber Rabe ber Kniefeble. Das Rind murbe mit bem Gesichte nach Unten auf einen Tifch gelegt, ber Oberichentel von einem Bis bulfen festachalten, mabrend berr Ban bas Belent, femeit biefes es juließ, ausstrectte. Ich brachte bierauf ein fleines Gehnenmefe fer flach zwifchen die Gebne und ben Rnochen (fo bicht an Erftere wie moglich), und indem ich bie Schneide bann gegen bie Cebne wendete, trennte ich in fagender Bewegung querft die Cebne bes biceps und dann in berfelben Beife Die Gebnen bes semimembranosus und semitendinosus. Der Durchschneibung ber Gebnen folgte jebes Dal ein borbares Geraufd. Rach biefer Trennung fanden fich noch, befonders an ber innern Geite der Aniekehle, ftarte Banber, mahrscheinlich bie verbicte fascia, welche bie freie Bewegung bes Belents verbinderten. Ich durchschnitt alfo biefe Banber, worauf bas Belent eine beträchtliche Mueftrectung geftat: tete. Rur febr menige Tropfen Blutes maren bei ber Operation verlorengegangen , und bas Rind hatte nicht febr über Schmergen Es murde hierauf um bas Gelent eine Banbage gelegt und bas Rind zu Bette gebracht. Um 26., ungefahr 48 Stunden nach ber Operation, murbe ber Schenfel in einen Upparat (eine Modification von Macinthre's Schiene) gebracht, ber binten mit einem Schraubengelente und vorn mit einer Rnietappe verfeben mar. Die Schraube wurde von Beit ju Beit gedreht, bis bie obern und untern Theile ber Schiene in eine Linie gebracht maren. Diefer Upparat murbe Zag und Racht funf Bochen lang getra. gen, nach beren Berlauf ber Schenkel gang gerabe mar. Rrante geht nun mit bulfe eines Stockes umber, ben fie auch balb abzulegen im Stanbe fenn wird.

Ueber biefe Operation ift nur wenig zu fagen notbig; sie ift in ihrer Aussubrung einfach, nicht febr schmerzbaft und ohne Gefabr. Ictoch mochte ich bemerten, bag, in bem bier angeführten galle (und seweit meine Erfabrung reicht, ift bieß bei ber Trennung lang bestanbener Contractionen in andern Theilen ofterer ber Fall), nach ber Durchschneibung der Sehnen noch starte Banter

ber fascia vorhanden maren, beren Durchichneibung ebenfalls erfors berlich war, um ben gludlichen Erfolg ber Operation gu fichern.

Es ift mir nicht bekannt, bag Bergliederungen bes Aniegelents im contrabirten Buftande beschrieben worden waren; ich benuge baber bie mir von herrn Gan gebotene Gelegenheit, die Erscheinungen zu beschreiben, welche fich in folgendem, in feiner Behand.

lung gemefenen Kalle nach bem Tobe barftellten.

B. R., 20 Jahre alt, ftarb im September 1840 im Royal Free Hospital, an einem Fieber. Er war mit bem vollfommenen Gebrauch feiner Schenkel geboren; aber in dem Alter von sechs Monaten hatte er, den Ausfagen seiner Freunde nach, durch schlechte Pflege, den Gebrauch der rechten Ertremität verloren. Er zeigte spater nicht die geringste Neigung, sich dieses Schenkels zu bedienen, und ging dis zu seinem Tode mit hulfe einer Krücke auf dem andern Schenkel. Bur Beit seines Todes zeigte der ganze Schenkel das Bild vollständiger Abzedung und hatte eine Leichenkarde; das Knie war gegen den Oberschenkel gebogen und stand beinahe in einem rechten Winkel; der Fuß bot das gewöhnliche Ansehen eie

nes Rlumpfußes bar.

Bei der Section fand ich die Sehnen der Anie apone ur rose sehr rigid. Ich durchichnitt sie zuerst, aber ohne daß dieß irgend eine entsprechende Larität im Gelense hervorbrachte. Diers auf wurden die darunterliegenden Gewebe bis auf die Gelenkapsel successive durchschnitten; das Gelenk blieb immer noch steif. Run wurde dieses, nachdem die patella und ein Theil ihrer Beseltigungsmittet von Oben nach Unten und hinten zurückgeschlagen waren, durch einen Queerschnitt in die Capsel vorn bloßgelegt. Der Grad der Beweglichfeit, der dadurch gewonnen worden, war nur gering. Man untersuchte nun die ligamenta cruciata und sand dieselben sehr start contrahirt. Das hintere war außersordentlich gespannt, verdickt und verkürzt *) und das vorzüglichste, wenn nicht das einzige, hindernis für die freie Bewegung des Schenkels. In den Falten der Synovialbaut sand sich wiel zettgewebe; jedoch waren die Knorpel gesund und durch die gewöhnliche Quantität Synovialssüssteltsschaftlingseit schlüpfrig gemacht.

Die Operation ber Trennung ber Beugeschnen bes Rniegelenks in besonders in benjenigen gallen anwendbar, welche dem der Tinch abnifch find; es batte hier feit Jahren feine acute Krantheit im Getenke eriftirt, es war keine anchylosis vorhanden, denn das Gelenk ließ einige Bewegung zu, und das einzige hinberniß fur die Ausstreckung beffelben bestand in der Rigibitat der

Beugefehnen.

Auf ber andern Seite scheint mir die Operation unzuläsig: erstens, wenn eine acute Krantheit des Gelenks vorhanden ift, oder vor Rurzem stattgefunden bat, oder auch durch die Operation leicht hervorgebracht werden konnte; zweitens, wo eine anchylosis des Gelenks zugegen ist. (London Medical Gazette.)

Miscellen.

Ueber frembe Rorper in ben Buftwegen bemertt Some in feinen Principles of Surgery, bag fie felten burch tie Stimmrige eindringen, aber, wenn es vortommt, febr gefahrliche Bufalle verantaffen, fo daß man febr vorfichtig fenn muß, biefelben nicht zu überfeben. hort man von einem Rranten, welcher ges fund war und bei'm Schluden - ober pon einem Rinde, meldes bei'm Spielen fleine fremde Rorper in ben Mund geftect hatte, ploglich von heftigem buften befallen worden mar, worauf ber bus ften parornemenweife in verfchiedenen 3mifchenraumen wiederkehrt, obwohl feine Symptome von Entzundung ober allgemeiner conftis tutioneller Reigung aufzufinden find, fo hat man gu vermuthen, baß der fragliche Buftand eingetriten ift; follte babei auch noch bie Bewegung eines fremten Rorpers in ber trachea gefühlt werben, fo fann man taum zweifeln, daß wirklich ein fremder Rorper in Die Luftwege eingedrungen fen. Es ift zwar biemeilen vorgetoms men, daß ein heftiger Buften ben fremten Roiper burch die glottis wieder auswarf; aber auf diefe Moglichfeit barf man fich nicht verlaffen, die Gefahr fortbauernber Reigung , brobenber Erftidung burch übermafige Schleimabfonberung ober enblich erfolgender Lun= geneiterung rechtfertigt in vollem Daage, dag man unmittelbar Diefe Operation wirb zur Tracheotomie feine Buflucht nimmt aisbann auf die gewohnliche Beife ausgeführt, mit bem Unterfchies be, daß man feine Robre in die Deffnung einführt, fondern bie Diffnung mittelft zweier haten auseinanderhalten lagt, bis ber reigende Rorper burch einen ftarten Buftftog ausgeworfen wird. Findet dieg nicht von fetbft ftatt, fo führt man eine gefrummte Bange nach Dben in ben larynx und spattet nothigerfalls ben Ringenorpel. Die Bange fann noch nach Unten geführt werben, wenn man Grund hat, ju vermuthen, daß der frembe Rorper fich in einen ber Bronchialafte eingefentt habe, von benen ber ber reche ten Geite ale der meitere und mehr im Berlaufe ber trachea lies gende am baufigsten ben fremben Korper enthalten wird. In bringenden Fallen, mo entweder ber fremde Rorper ober die plogliche Un= ichwellung ber betreffenden Theile unmittelbar Gefahr brobt, follte man, auch wenn der eigentliche Apparat gur Berrichtung ber Eras cheotomie nicht vorhanden ift, boch ben Rranten nicht erftiden lafe fen, fondern ein gewöhnliches Federmeffer in den Raum gwifchen bem Schilde und Ringfnorpel, bem lettern moglichft nabe, einftos Ben und es nach Unten fubren, fo bag ber lettere getrennt und tine große Deffnung erlangt murbe, beren Rander durch einen bunnen holgspan ober burch die fich offnenden Branchen einer gewohns lichen Pincette auseinandergehalten werden tonnen.

Die Erstirpation eines Gebarmutterpolypen mit ber pand hat herr Toogood ausgesuhrt. Gine 55jahrige Frau litt an sehr hausigen Gebarmutterbiutslussen, und bei ber Untersuchung sand sich ein sehr großer Gebarmutterpolyp. Der Bundarzt ging mit der hand an der hintern Flache der Scheibe in die Sobe und fühlte bald ben Stiel des Polypen, welchen er mit den Kingern fabre, und durch Abkneipen löste, worauf er den sehr großen Polypen entsernte.

Bibliographische Neuigkeiten.

The Anatomists Vademecum: a System of Human Anatomy. By Erasmus Wilson, with 167 illustrations by Bagg. London 1842. 8.

The nervous System and its functions. By Herbert Mayo etc. London 1842. 8.

Nouvelle Dermatologie, ou précis théorique et pratique sur les maladics de la peau; fondé sur une nouvelle classification médicale, suivi d'un exposé des principes généraux pouvant servir de guide dans le choix des eaux minérales naturelles applicables dans le traitement de ces maladies, avec un formulaire spécial et des planches coloriées. Par P. Baumes, Chirurgien en chef de l'hospice de l'Antiquaille de Lyon. Tome 2. et dernier. Lyon et Paris 1842. 8.

Statistical Reports on the Sickness, Mortality and Invaliding among her Majesty's Troops serving in Ceylon, the Tenasserim Provinces and the Burmese Empire; prepared from the Records of the Army Medical Departement and War Office Returns. Presented to both Houses of Parliament by Command of her Majesty. London 1841. Fol.

^{*)} Rach der Unsicht bes Dr. Little, herrn. Ed. Cock, herrn hilton und anderer erfahrenen Anatomen, welche dieses Praparat gesehen haben, wurde, wenn der Kranke am Leben geblieben ware, dieses lig. cruciat, trog seiner Berkurgung, mit der Beit nachgiebig geworben und zu einer dauernden Ausdehnung gelangt fenn.

Neue Notizen

aus bem

Gebiete der Matur - und Meilkunde,

gefommelt und mitgetheilt

von dem Ober-Medicinalrathe Groriep gu Beimar , und dem Medicinalrathe und Profeffor Groriep ju Berlin.

No. 487.

(Mr. 3. bes XXIII. Bandes.)

Juli 1842.

Gebruckt im Landes : Industrie: Comptoir ju Beimar. Preis eines gangen Bandes, von 24 Bogen, 2 Thir. ober 3 Fl. 80 Kr., bes einzelnen Studes 3 ger. Die Tafel schwarze Abbildungen 3 ger. Die Tafel coloriere Abbildungen 6 ger.

Maturkunde.

Ueber die Entstehung, die Entwickelungsweise und das Bergeben der Blutfügelchen.

Bon herrn M. Donné.

Man findet im Blute drei Urten von Partikelchen: 1) die rothen oder Blutkügelchen im engern Sinne; 2) die weißen erst in der neuesten Zeit gehörig studirten Kügelchen; 3) die Chyluskugelchen.

Die rothen Rugelchen find in allen Urten von Blut abgeplattet; bei den Saugethieren freisrund, bei den Bogeln, Reptilien und Kischen elliptisch.

Nur die elliptischen Kügelchen bieten in ihrem Innern eine feste Substanz bar; in ben runden lagt sich bas Borshandensenn eines Kerns in ber Mitte nicht nachweisen.

Durch die Berührung mit Wasser werden alle Blutkügelchen in kleine sphatische Korper verwandelt, und diesem, ben frühern Beobachtern unbekannten Grunde ist die von manchen der Lettern gehegte Unsicht zuzuschreiben, daß die Blutkügelchen der Saugethiere eine sphatische Gestalt besatzen, und daß die der Bogel, zu der Zeit ihrer Entstehung im Embrvo, ebenfalls sphatisch seven. Diese Gestalt ist nur secundar und ward durch die Einwirkung des Wassers herz beigeführt, dessen man sich zur Berdunnung des Blutes oder zum Prapariren des Embryo im Gie bediente.

Die achten Blutkugelchen ber Saugethlere, b. h., bie freisrunden, lofen fich in Effigfaure auf, ohne einen Rucks ftanb ubrig gu laffen.

Die achten Blutkügelchen ber Bogel, Fifche und Reptilien find in Effigfaure nur theilweise auflöslich; die innere Substanz oder ber Kern widersteht ber Einwirkung bieses Agens.

Alle Blutkugelchen, zu welcher Form ober Claffe fie auch gehoren mogen, find in Ammonium aufloslich und in Salpeterfaure unaufloslich.

Rurg, die eigentlichen ober rothen Blutfügelchen icheis nen aus einer plattgedruckten Blafe ju bestehen, welche bei No. 1587. ben elliptischen Rugelden einen festen Rern und bei ben runs ben eine Fluffigecit enthalt.

Die Unomalie, welche man rudfichtlich ber Blutkugelschen ber Rameelfamilie nachgewiesen hat, bezieht fich lediglich auf die außere Gestalt und keineswegs auf die innere Structur. Diese ift genau so beschaffen, wie bei den Blutstügelchen ber übrigen Saugethiere.

Die weißen Rügelchen sind farblos, spharisch, am Umstreise ein wenig gefrans't und wie gefornt; sie sind in dem Blute aller Thiere vorhanden, und man kann sie mit dem Blute im Innern der Gefaße circuliren sehen. Sie eristizen in weit größerer Unzahl, als man früher glaubte; durch Wasser werden sie zertheilt, durch Ummonium aufgelos't, durch Essigature zusammengezogen. Sie scheinen aus einem Blaschen zu bestehen, das in seinem Innern drei bis vier feste Kornchen enthalt.

Die Globuline-Rorperchen find fleine, nicht über 300 Millimeter im Durchmeffer haltende Rornchen, Die in jeber Beziehung ben Globuline-Rugelchen bes Chylus ahneln.

Bisher wußte man uber bie Entstehung, die Entwides lungsart und bas Bergehen ber Blutkugelchen nichts. Aus meinen Untersuchungen hierüber ergiebt sich nun Folgenbes:

Die Blutkugelchen sind nicht burchaus einander gleich und befinden sich nicht sammtlich auf berfelben Entwickelungsflufe. Sie widerstehen nicht alle in einerlei Weise der Eins wirkung der chemischen Agentien, und aus der Berschiedenheit ihrer Eigenschaften laft sich erkennen, daß sie in verschiedenen Stadien der Entwickelung stehen.

Die Globuline-Rügelchen rubren aus bem beständig in bas Blut einstromenden Chylus ber; sie treten zu brei und brei ober vier und vier zusammen und umhullen sich, indem sie mit bem Blute circuliren, mit einer Eiweißschicht, so baffe bann zu weißen Rügelchen werben.

Eind die weißen Rügelchen einmal gebilbet, fo verans bern fie allmalig ihre Bestalt; fie platten sich ab, farben fich, und die innere gekornte Substanz wird homogen und tof't

3

fich auf. Enblich vermanbeln fie fich in achte ober rothe' Bluttugelchen.

Die rothen Blutkugelchen haben ihrestheils ebenfalls nur eine vorübergehende Erifteng. Sie tofen fich nach geswiffer Beit im Blute auf und bilben auf Diese Weise die eigentliche Fluffigkeit beffelben.

Gemiffe Cubstangen besiten die Fabigkeit, sich durch directe Bermischung mit dem Blute unmittelbar in Blutkus

gelchen ju vermandeln.

Un ber Milch, welche, ihrer organischen Constitution, ihren Sauptbestandtheilen und ihren physiologischen Eigensichaften zufolge, die größte Aehnlichkeit mit dem Blute hat, lagt sich diese Umbildung gang besonders gut nachweisen.

Die Einsprigung eines gewissen verhaltnismäßigen Quantums von Milch in die Benen der Thiere hat in der That burchaus keine verderbliche Wirkung, und die Beschaffenheit ber Rügelchen diefer Flussigkeit gestattet, dieselbe überall zu

perfolgen und zu erkennen

Nun lehrt die unmittelbare Beobachtung, daß diese in bie Gefaße eingesprigten Rugelchen sich direct in Blutkügelschen verwandeln, und zwar vermöge derselben mechanischen Umbildungen, durch welche die Globuline-Körperchen des Chyslus in den Zuffand von weißen Rugelchen und dann in den von rothen Rugelchen übergehen.

Der Mil; icheint in'sbesondere die Function obzuliegen, diese Bermandlung zu bewirken; wenigstens findet man in Diesem Organe die meiften weißen Rugelchen auf allen Stu-

fen ber Entwickelung,

Untersucht man die Circulation in ben gefähreichsten Organen, so erkennt man in keinerlei Beife, bag die Blutstügelchen aus ihren Gefähen treten, um sich mit den Organen ober ben organischen Stoffen zu verbinden; allein der flufsige Theil des Bintes schwiht durch die Gefähmandungen und ift, aller Wahrscheinlichkeit nach, die wesentlich organisierende Klussigeeit.

Endlich gedeihen und entwickeln sich die mit andern Substanzen als Milch ernährten jungen Thiere weit wenis ger gut, als die, welche die Milch ihrer Mütter genießen, und der Einstuß unpassender Nahrungsstoffe kann sich die auf eine deutlich bemerkdare sehlerhafte Veränderung der Gesstatt und sonstigen Veschaffenheit der Blutkügelchen erstrecken. (Comptes rendus hebdomadaires des seances de l'Académie des Sciences, Tome XIV., No. 10, 7. Mars 1842.)

Ueber das Gewebe der Milz. Bon herrn Flourens.

herr Flourens legte ber Parifer Academie ber Miffenschaften am 18. April biefes Jahres mehrere Abbildungen vor, welche mikroscopische Ansichten von dem Gewebe
ber Milz barftellten und nach den Praparaten des herrn
Bourgern gezeichnet waren. Sie gehören zu einem
Werke, welches der Berfasser der Academie nachstens vorzulegen gebenkt, deffen hauptergebnisse er jedoch vorläufig in
Nachstehendem dar'egte.

- 1) Die Milz besteht aus zwei verschiedenen Apparaten, von denen der eine blaschenförmig, der andere drüssenförmig ist, die durch winzige Organe (organules) vonseinandergeschieden sind (scindés), und die einander durch die ganze Milz begleiten, indem stets ein Theilchen des einen Apparats neben einem solchen des andern liegt. Denkt man sich das ganze Organ in sechs gleich große Portionen gertheilt, so wurde der blaschenförmige Apparat etwa drei, der drüsenförmige eiwa zwei und die Gefäße etwa eine dieser Portionen umfassen.
- 2) Wenn nun aber auch ber blaschenformige Upparat ein größeres Volumen einnimmt, so ist bagegen ber andere compacter, so baß bas absolute Gewicht, ober die organische Masse beider ziemlich dieselbe senn möchte.
- 3) Die beiben Upparate, ber brufenformige und blaschenformige, gleichen einander insofern, als beibe aus einer Rette ohne Ende von einfachen Bildungsgliedern bestehen, welche durch die gange Ausdehnung des Organs miteinander zusammenhängen.
- 4) Det blasch enformige Apparat ober die ganze Kette der miteinander zusammenhängenden und durch Deffnungen miteinander communicirenden Blaschen umschließt, außer den Milzvenen, welche den rosenkranzsörmig geordneten Bläschen zugetheilt werden können, winzige Drüschen und das System von Körnchen und Haargefäßen. Er erscheint, so zu sagen, wie ein großer tausendsächeriger Beutel oder eigentlich als ein langer Canal, der sortwährend im Zickzack gebogen und zur Erweiterung der Oberslächen mittelst Einschnürungen in unzählige kleine Höhlungen getheilt ist. Nach der Tertur der Bläschen und der Beschaffenheit der darin enthaltenen Flüssischen das Blut verharbeitet wird.
- 5) Der brufenformige Upparat besteht aus ben Drufen und Befagen, welche, unfern Untersuchungen nach, jum lymphatischen Systeme geboren. Er ftellt fich nur beghalb ale eine gewundene Rette von mit Scheibemanden versehenen Canalen bar, weil er zwischen ben Blafen bee blaschenformigen Upparate liegt, welche lettere megen ber barin fecernirten Fluffigkeit mit felbftftanbigen gefchloffenen Wandungen verfeben fenn mußten. Man fann biefen Up: parat, jufammengenommen, ale eine gewaltige Lymphorufe betrachten, beren Bolum etwa ! berjenigen ber Dilg gleich: fommt, und die in ungablige mitrofcopifche Druschen gerfallt, welche durch Schnuren von berfelben Substang mit: einander verbunden find, fich burch ben gangen Umfang ber Milg verbreiten und die Blaschen überall umgeben, fo daß es fcheint, als ob jeder ber beiben Upparate feine Functio. nen nicht ohne ben andern ausüben fonne. Diefe Unficht wird übrigens auch baburch bestätigt, bag die Enmphgefäße, welche von ben Druschen *) und bem Spfteme von Rorn= den und Saargefagen fommen, in ben brufenformigen Up: parat eintreten.

^{*)} Des blascherformigen Apparats.

6) Die Saargefage befigen in ber Milg eigens thumliche Formen, burch bie fie fich von ber ihnen fonst im gangen Circulationsapparate zukommenden Bilbungsweise unterscheiben.

7) Die Benen bilben, vermöge ber Terturverandes rungen, die sie in der Milz erleiden, einen Theil des Ges webes dieses Organs und nehmen an deffen Functionen

Theil.

Much die Enmphgefaße erscheinen nicht nur ale jum Fortleiten einer Flufsigkeit dienende Canale, fondern zugleich als Organe, benen die Berarbeitung der Flufsigkeit obliegt.

Wir werden im Bertaufe diefer Untersuchungen sehen, baß die Modificationen in der Tertur der Gefaße, vermoge beren lettere sich den Organen anpassen und an deren Functionen Theil nehmen, sich in fehr ausgedehnter Beise im

gangen Organismus wiederfinden.

8) Die anatomischen Etemente ber Milz sind bei allen Saugethieren dieselben. Indes sind in dieser Beziehung zwischen dem Menschen und dem Thiere immerhin bedeuztende Verschiedenheiten vorhanden, welche mir andere Organe, z. B., die Lunge oder Nieren, nicht im gleichen Grade darzubieten scheinen. Bei der menschlichen Mitz sindet man in allen Sinzelnheiten die größte Genauigkeit, Vollendung und Vervielsätigung, so daß, im Vergleiche mit derselben, die weit einfachere Milz der Thiere beinahe als rudimentar erscheint.

9) Bas die ermannte Mehnlichkeit zwischen ber Milg und ben Enmphbrufen betrifft, fo lagt fich auf ber einen Seite, in Bezug auf Die anatomifche Structur, Die Milg als eine gewaltige lymphatisch. sanguinische Drufe befiniren, auf ber andern aber auch eine in den allgemeinen Blutum= lauf gezogene, fo fart mit Blutgefagen verfebene Enmph: brufe gemiffermaafen ale ein Rofenkrang von fleinen Mil= gen betrachten, Die uber verschiedene Stellen bes inmphatisch= fanguinischen Circulationsapparate vertheilt find. Bei ber Unterfuchung ber innerften Structur biefer Drufen merben wir feben, wie die rudfichtlich bes brufenformigen Apparats ber Milg in die Mugen fpringende Gleichartigkeit jener beiben Urten von Deganen fich auch in Betreff bes blaschen: formigen Upparate ber Milg rechtfertigen lagt, indem bie innern Canale ber Enmphbrufen demfelben in ber Drgani: fation febr nabe tommen. (Comptes rendus des seances de l'Ac. d. Sc. T. XIV., No. 17., 25. Avril 1842.)

Ueber die electrischen Erscheinungen des Bit=

Ausgezogen aus einer von herrn Bantebeschi bem wiffenfchafte lichen Congreffe zu Florenz am 29. September 1841 vorgelefenen Ubhanblung.

Die Parifer Academie der Wiffenschaften druckte bei Gelegenheit der von herrn Matteucci uber den Zitterroschen angestellten Bersuche *) den Bunsch aus, daß dieset

ben von ben Physikern, welche bazu Gelegenheit hatten, wies berholt werben mochten. Ich theile ihr baher eine kurze Uebersicht ber Bersuche mit, die ich mit 36 biefer Fische (Torpedo Galvani) in den Jahren 1840 und 1841 ans gestellt habe. Bei meinen Experimenten wandte ich ein ges wöhnliches Nobilisches Galvanometer an, wo die beiden Enden des Berbindungsbrahtes an zwei Platinablatter mit holzgernen Griffen gelöthet waren.

1) Lebender Bitterrochen.

A. Ohne bemertbare Entlabungecontractionen.

a. Alle Stellen Des Bitterrochens find, im Bergleich mit fammtlichen Puncten bes Bauches, positiv electrisch.

b. Alle Puncte ber Saut bes Ruckens, welche bem Kopfe bes Fisches am nachsten liegen, sind, im Bergleich mit ben entferntern, am Statksten positiv. Deegleichen sind die dem Ropfe benachbarten Theile des Unterleibes ftarker negativ, als die entferntern. Die Abweichungen betragen bei diesen Bersuchen 5 bis 6°.

B. Auch bei der Entladung des Zitterrochens sind die Resultate der Art nach dieselben, aber die Abweichungen sehr bedeutend, was mit den von Herrn Matteucci er-

langten Refultaten übereinstimmt.

Wenn ber Fisch eine bedeutende Lebenekraft besit, so fühlt man die Entladung, man mag nun einen Punct des Körpers berühren, welchen man wolle; allein in demselben Maaße, wie die Lebensthatigkeit abnimmt, beschränkt sich, wie Herr Matteucci richtig beobachtet hat, die Region der fühlbaren Entladungen auf die den electrischen Organen entsprechenden Stellen. Die Entladungen wiederholen sich zuweilen mit sehr großer Geschwindiekeit, und alsdann sind, wie Herr Matteucci ebenfalls angegeben, die Ubweichunzaen sehr bedeutend.

Die Beichen der Entladung laffen fich mittelft bes Balvancmetere erkennen, ohne daß die Platinablatter ben Fifch unmittelbar berühren. Man bemerkt Diefelben ebenfalls. wenn die Platingenden in das Baffer eintauchen, in dem fich ber Bitterrochen befindet, ober wenn man die beiben Klachen bes Fifches mit ben Sanben berührt. Alle biefe Umftanbe beftatigen nur Dasjenige, mas herr Matteucci unlangft rudfidtlich ber außerordentlich ftarten Berbreitung ber electrifchen Entladung bes Bitterrochens entbedt und in bem Archive bes Beren De la Rive (Bibliotheque universelle de Genève) mitgetheilt bat. bie von ihm erlangten Resultate, nach welchen ber Fifch feiner Entladung eine beliebige Richtung nicht ertheilen fann, überall richtig gefunden. Muf die Mustels contractionen des Fifches erfolgen nicht in allen Fallen electrifche Entladungen, mas fich an matten Eremplaren febr leicht mahrnehmen laft, und woraus fich ergiebt, bag bie electrischen Organe nicht in ber Beife fungiren, wie Bolta vermuthete. Die Richtung ber Entladung bee Bitterrochens ift, felbit wenn die beiben Blatter bes Galvanometere gmi= fchen die Saut und bie Dberflache des electrifden Drganes eingeführt find, ftete biefelbe. Much biefe Beobachtung verbankt man Beren Matteucci, ber fie neuerbings beftas tigt hat.

^{*)} Bergl. u. U. No. 185, G. 129, b. Bl.

Nach Bloßlegung bes Gehirns bes lebenben Bitterros chens habe ich gefunden, daß die einzige Portion dieses Droganes, die man nicht beseitigen kann, ohne daß die electrische Entladung für immer aufhört, der von Herrn Matet ucci entdeckte electrische Lappen ist. Meinen anatomischen Untersuchungen zusolge, ist dieser Lappen eine Unschwellung des verlängerten Marks, aus der die Nelven des fünften und achten Daares hervorgehen.

Sobald ber Zitterrochen todt ist, nimmt die Strömung eine Richtung an, welche der während des Lebens des Fissches zu beobachtenden entgegengeset ist. Allein die Kennszeichen der Strömung sind dann sehr schwach, und um sie etwas erkennbarer zu erhalten, muß man die Blätter des Galvanometers zwischen die Haut und die Oberstäche der electrischen Organe einsenken. (Comptes Rendus des seances de l'Acad. d. Sc. T. XIV. No. 13, 28. Mars 1842.)

Miscellen.

Rudfichtlich bes Transports von mineralischen Stoffen burch verschiedene Flussigeteiten mittelst Etectricität trug herr Andrew Erosse einige höcht interesanty in London am 17. Mai dieses Jahres einige höcht interesante Beobachtungen vor. herr Erosse kneite Pfeisenthon zur Sonssisten von Kitt zusammen und brachte die Masse in ein Stück Kalkstein und eine Muschel, das Ganze aber in ein Becken. hiers auf machte er eine Mischung von gepübrertem Sande und schwefels sauem Eisen, die er über den Pfeisenthon legte, und nachdem er das Becken mit Wasser gefült, ließ er Ause viele Monate lang stehen. Etwas Kehnliches hatte er in der Natur beobachtet, nämelich Muscheln und Kreide, welche mit einer Kruste von schwefelsaus rem Kalte überzogen waren. In der Hoffnung, dasselbe Resultat auf fünstlichem Wege zu erlangen, ward dieser Bersuch angestellt, und wirklich fand herr Erosse, das die Muschel und ber Kaltstein an Gewicht verloren und sich um beide Ernstalle von schweftein

felfaurem Ralte bilbeten. Berr Croffe ift feft ubergeugt, bag gwar viele mineralische Producte ihre Entftehung ber birecten Gine wirtung electrifcher Stromungen verbanten, bennoch aber bie meis ften von abnlichen Proceffen, wie ber vorliegende, berruhren, in= bem namlich burch die langfame und fortgebende Thatigfeit der electrifchen Bermandtichaft und Ungiehung verschiebene Partifelden ber Korper fich aneinanderbegeben. Rur barin wich biefer Berfuch, von bem naturproceffe ab, bag bas Gefag, in welchem berfelbe angestellt wurde, nicht poros war. Bei biefer Gelegenheit machte herr Croffe die fur die Glectrotypie wichtige Bemertung, bag ber Nieberichlag unter ber Ginwirfung bes Boltaismus fich weit fineller in porofen Befagen bildet, fo bag bas ichmefelfaure Rupfer langfam burchfiltriren fann. hierauf befchrieb er, unter Uns berem, einen Berfuch, mo ein Sovereign vermittelft eines abnlichen Processes, wie ber beschriebene, in massivem Marmor abgeformt wurde, und bei einer andern Ginrichtung bes Apparate marb ein mit bem positiven Pole ber Batterie in Berbindung ftebenbes Glasftabchen vergolbet. Der Berfaffer ift feft bavon überzeugt, baß fich alle Mineralien, felbft Gbelfteine, burch Glectricitat barftellen laffen. Die Perlen halt er fur nichts weiter, als burch Electricitat verhartete abwechselnde animalische und mineralische Schichten. "Bei einem der Berfuche ward eine außerorbentlich fcone Gruppe vollig ausgebildeter Acari entwickelt, beren Entftehungs= art noch immer ein hauptgegenstand ber Untersuchungen bes herrn Groffe ift". (London, Edinb, and Dublin Philos, Mag. July 1842.)

Ueber Lichtbilber in ber Finfterniß enthält ein Schreiben bes hrn. U. v. humbolbt an hrn. v. Littrow in Wien. "Das Wunderbarfte ber neuen Physif find Mofer's (in Ronigsberg) nur noch unvollsommen bekannt gewordenen Bersuche: Lichtbilber in Finfterniß hervorzubringen. Zuf eine mit vielen gravirten Figuren versehene Achatplatte wurden schmale Glimmerstreifen gelegt und diese auf die Silberplatte so, daß die Entfernung zwischen beiben Oberslächen \(\frac{1}{2}\) einie betrug und ein bequemes hindurchsehen erlaubt. Alle nach einigen Stunden die Silberplatte in die Queckssilberdampte gebracht wurde, zeigte sich ein beutliches Bild aller auf der Achatplatte besindlichen Figuren. Diese Versuche geschahen in tiesster Finsternis. Wenn zwei Körper hinreichend genähert werden, so bitden sie sich auseinander ab. Jeder Korper ist als selbstleuchtend zu betrachten, auch da, wo unsere Sehorgane nicht erregt werden. (Poggendorf's Annal, Bb. 56.)

heilkunde.

Ueber das Opiumrauchen der Chinefen. Bon G. S. Smith, Esq.

Der Westminster Medical Society zu London am 12. Februar . 1842 von Dr. J. John fon mitgetheilt.

Aubereitung des Opiums zum Rauchen. — Ursachen der allgemeinen Verbreitung des Opiumrauchens. — Verfahren bei'm Rauchen. — Beschreibung eines Rauchsladens. — Wirkungen des Opiums auf den Naucher. — Einfluß des Gebrauchs auf die Gesundheit, Krast und Leibesbeschaffenheit des Chinesen. — Anmerkung des Or. Johnson.

Pulo Penang in ber Strafe von Malacca. Die große Berbreitung diefes Lafters auf ber Infel Pulo-Penang und ben benachbarten Infeln und Ruftenian: bern, fowie die beinahe vollständige Unmöglichkeit, daffelbe, wenn man fich ihm einmal ergeben, fich wieder abzugewöhnen, eröffnet ber oftindifchen Compagnie eine unverfiegbare Erwerbsquelle, ba jene bas Monopol aller ben Betrag einer gangen Rifte nicht erreichenden Quantitaten Opiums, fowie bes Urrade, Girih, Tobby, Bang und anderer berauschenden Betrante ausubt. Der jahrliche Durchschnittsertrag biefes Monopole, oder biefer fogenannten ,, Pacht-Gintunfte ", betrug in ben letten gehn Sahren 4,822 Pfb. Sterling. Mußerdem wird eine gewaltige Quantitat Dpiums eingeschmuggelt. Bur Bereitung bes fogenannten Tschandu (der zum Rauchen angewandten Composition) bedient sich ber Pachter mehrentheils bes Dpiums von Benares, megen beffen Schwere und Wohlfeilheit; allein die Raucher geben bem von Patna ben Borgug, weil baffelbe beffer riecht und babei ftarfer und nachhaltiger wirft.

Das Tschandu (Chandoo) wird folgenbermaagen gubereitet. 3mei Rugeln find Diejenige Quantitat, Die man auf einmal beguem verarbeiten fann. Der weiche innere Theil ber Dpiumfugel wird aus berfelben herausgenommen und die barte Rinde in weichem Baffer getocht, bann aber burch einen Rattunlappen gefeiht. Die Fluffigkeit lagt man in einem breiten Gefage abrauchen und ichaumt babei alle an die Dberflache fteigenden Unteinigkeiten ab. Chenfo ver: fahrt man mit bem aus ber Rugel genommenen weichen Theile bee Dpiume, und nachdem man Mues miteinander permenat und bis jur Confifteng eines Teiges abgedampft bat, breitet man es in bunne Ruchen aus, die man, fobalb ffe erkaltet find, in bunne Streifen ichneibet. Diefe werben bann gepulvert, abermale in Baffer aufgelof't und abgebampft, und endlich ju Rugeln verarbeitet, welche fich giems lich wie Schufterpech ausnehmen. In Diesem Buftande eignet fich bas Dpium, welches nun menigstens bie boppelte Rraft bes roben bat, jum Rauchen. Das einmal gerauchte Tschandu bat feine Rraft nicht ganglich eingebußt, fondern wird aus bem Pfeifentopfe genommen und heißt nun Tei-Tschandu (Tye-Chandoo) ober Dpium: Dred. macht baraus Dillen, welche von Leuten, Die gum Tichan: bu-Rauchen nicht reich genug find, genoffen werden.

Auf Penang rauchen die Chinesen, Malaien und einige wenige, andern Nationen angehörende Individuen, namentslich die bort geborenen Portugiesen, Opium. Man hat bes rechnet, daß von den Chinesen to Proc., von den Malaien 2½ Proc. und von den übrigen Eingeborenen 1 Proc. dem Laster ergeben sind. Die armern Classen rauchen in den eigens zu diesem Zwecke eingerichteten öffentlichen Läden, die reichen dagegen in ihren Privatwohnungen. Der Gebrauch beschränkt sich fast durchaus auf Personen mannlichen Gesschlechts, und nur wenige lüderliche Weibspersonen nehmen an demselben Theil. Ein angehender Raucher ist nicht im Stande, täglich mehr, als 5 die 6 Gran zu consumiren, während alte Practici die 290 Gran verbrauchen.

Die Urfachen, welche auf Die Berbreitung Diefes graulichen Lafters unter ben Chinefen hinwirken, find : 1) beren außerordentlicher Sang jur Gefelligfeit und Urppigfeit. In China hat jeder Bobihabende in feinem Saufe einen eles gant moblirten Gaal, in welchem er feine Freunde mit Tschandu ic. bewirthet. Dort wird Jedem eine Pfeife angeboten, und fo nehmen Biele aus Reugierde ober Boflichkeit einen verderblichen Gebrauch an, ben nur Benige je wieder los werden tonnen. 2) Geftatten Eltern ihren Rinbern biefen Genug, vermuthlich, um fie von noch abscheuli= chern Laftern abzuhalten, ju benen mohl fein Bolt auf Er= ben großere Reigung bat, als bas Chinefifche. 3) Ergeben fich fehr viele Junglinge bem Dpiumrauchen aus bem, angeblich burch bie Erfahrung bemahrten, Blauben, bag ba: burch bas Bergnugen bei ber Befriedigung bes Befchlechts. triebes erhoht und verlangert merbe. Dennoch giebt Jebers mann gu , daß bie Opiumraucher weit fruber impotent merben, ale andere Leute. 4) Dient ber Opiumladen bei fcmerghaften und unheilbaren Rrantheiten, bei forperlichen und geistigen Leiden aller Urt, bei Ungludefallen in Banbelögeschäften ober anbern Calamitaten, als eine Zusluchtse statte, wo sich ber Unglückliche, wenigstens auf kurze Zeit, aller Schmerzen, irdischen Sorgen und geistigen Quaalen entsichlagen und eines unbeschreiblich angenehmen Gefühls von Unbekümmertheit um Aues in der Welt theilhaftig werden kann. Die Malaien glauben steif und sest, durch das Opiumrauchen erlangten sie einen übernatürlichen Muth und eine unüberwindliche Körperkraft, daher sie, so oft sie irzgend eine verzweiselte That beabsichtigen, die Opiumpseise zur Hand nehmen.

Man fann fich feinen erbarmlichern und efelhafteren Drt benten, ale ein folder Rauchladen es ift. Die Locale find von 6 Uhr Morgens bis 10 Uhr Abends offen, und in jedem befinden fich 4 bis 12 Bettstellen von Bambus. robr, auf benen fdmutige Matten und Rattan's liegen. Dben an jeder Bettstelle fteht ein fcmaler bolgerner Geffel, ber ale Riffen bient, und mitten in bem Laben brennt eine fleine Lampe, bie jum Unbrennen ber Pfeifen bient und burch bie efelhafte Spelunke ibr bufteres Licht verbreitet. Muf einem alten Tifche erblicht man einige Taffen und einen Theefeffel, nebft einem Baffertruge, deren fich die Dpium= raucher nach Belieben bedienen. Bur einen Geite ber Thur fist ber Unterpachter ober Schenkwirth mit Tschandu, Pfeifen ic. jur Bedienung feiner Runden. Der Raum ift mit Rauch und vielen andern Dunften erfullt, die ben Ge= ruchenerven eines Europaere bochft widerlich find. Pfeife besteht aus einem Rohre und einem Ropfe; erfteres aus hartem, fchwerem Solze, ift 14 Boll lang, hat 3 Boll im Umfange, und ift von bem Mundftude bis gum Ropfe. wo fich eine Urt von Rapf zum Sammeln des Tei Tschandu befindet, burchbohrt.

Die Raucher gesellen sich mehrentheils paarweise zusams men und liegen auf den Betten, während ihr Kopf auf dem hölzernen Sessell ruht. Sie geben auf folgende Weise zu Werke. Zuerst steckt einer der Rauchbrüder ein Stück Tschandu an die Spise einer kurzen eisernen Nadel, brennt dasselbe an der Lampe an und halt es an die kleine Destanung des Kopfs, welche mit dem Zündloche einer Flinte viel Aehnlichkeit bat. Nachdem er einige Züge gethan, reicht er die Pfeise seinem Gefährten, welcher seinerseits ein Stück Tschandu an der Lampe anzündet, und so fahren sie fort, adwechselnd zu rauchen, die sie zustiedengestellt sind, oder kein Geld mehr haben, um von der berauschenden Substanzu kaufen. Den Rauch läßt man immer durch die Nase ausstreichen, und alte Raucher ziehen ihn sogar in die Lunge, bevor sie ihm die Kreiheit gönnen.

Bahrend des Nauchens sind die Leute anfangs gesichwäßig und im lebhaftesten Gesprache begriffen; allein wenn das Opium starker wirkt, hort die Unterhaltung auf, und der Raucher bricht dann oft über die geringfügigste Sache ober ohne alle erkennbare Ursache, welche wohl lediglich in dem durch die aufgeregte Phantasie veranlaßten sonderbaren Ideengange zu suchen ist, in ein lautes Gelächter aus. Im nächsten Stadium wird das Gesicht des Rauchers volstig nichtsfagend, blaß und eingefallen, so daß er dem eines Fieder-Reconvalescenten gleicht. Er liegt, wie tobt, ba und

verfällt in einen tiefen Schlaf, welcher ½ bis vier Stunden dauert. Der Puls ist dann weit langsamer, weicher und kleiner, als vor dem Genusse des Opiums. Auf diese Weise gestalten sich die Dinge bei dem Chinesen fast ohne Ausnahme. Bei dem Malaien verhält sich die Sache dagegen oft ganz anders. Statt vor dem tiefen Schlafe in eine allgemeine Abzeschlagenheit zu verfallen, wird der Malaie häusig furchtbar heftig und streitsuchtig, so daß Morde bei diesen gräßlichen Orgien nicht selten vorkommen.

Man bedient sich des Tschandu auch zuweilen zum Selbstmorde, wogegen man es, wegen seines starken Ges schmacks und Geruchs, zum Bergiften Anderer nie anwens det. Durch das Rauchen des Tschandu in noch so starken. Dosen scheint nie der Tod plostich herbeigeführt zu wers den. hat man in dieser Form eine ungewöhnlich starke Quantität Opium genossen, so erfolgen Kopsweh, Schwinz det und Ekel, die sich nach dem Erbrechen wieder allmälig

verlieren.

Hat sich Jemand einmal bas Dpiumrauchen angewöhnt, so halt es außerst schwer, baß er biesem Laster wieder entsfagt. Indes hat man boch viele Beispiele, wo es der Wilslenskraft gelungen ist, über die bose Gewohnheit herr zu werden. Unter solchen Umständen ist es sehr gefährlich, sich einem Opiumladen zu nähern, da der Geruch des Tschandu eine ungewöhnliche Begierde nach dessen Genuß erweckt. Auch darf man das Opiumrauchen nicht ploglich aufgeben, ohne irgend ein Gurrogat an dessen Stelle treten zu lassen, weil daraus die gefährlichsten, ja tödtlichen Folgen entsprins gen würden. Das beste Gurrogat ist die Tinctur von Tei-Tschandu (welche etwa & der Stärke des Tschanduselbst bessieht, welche mit Lamsu oder Reisbranntewein besteitet wied, und von der man immer kleinere Dosen nimmt, bis man sich dieselbe ganz abgewöhnt hat.

Durch lange Fortsetzung bes Opiumrauchens wird bie Gefundheit und Moralitat bes dem Lafter ergebenen Mensichen, namentlich wenn er einer der niedern Bolksclaffen angehört, untergraben und zerftort, und arme Opiumraucher treten vor keinem Berbrechen zuruck, durch deffen Begehung sie sich die Mittel zur Fortsetzung ihrer Ungewöhnung zu

verschaffen hoffen.

Die Sospitater und Urmenhauser find großentheils mit Dpiumrauchern gefüllt. In einem ber erftern, bas unter meiner Aufficht ftand, maren im Durchschnitte 60 eingeborne Datienten und unter biefen 50 Dpiumraucher. Die fchade lichen Birkungen diefer Gewohnheit auf ben menfchlichen Dragnismus außern fich auffallend burch Stumpffinn, Berluft bes Gebachtniffes, allgemeine Schwachung ber geiftigen Rrafte, Ubmagerung, Rraftlofigkeit, Blaffe bes Gefichte, Blauwerben ber Lippen und Mugenlider, Mattheit und Glanglofigfeit ber Mugen, und Abmefenheit ober frankhafte Beranderung bes Uppetite, indem der Patient fast nichts genießen will, ale Confect und Buckerrohrfaft. Des Morgens feben biefe Gefchopfe mahrhaft jammerlich aus, und ber Schlaf Scheint fie in teiner Beife erfrischt ober geftartt gu haben. In der Rehle fuhlen fie eine außerordentliche Trof. tenheit und ein Brennen, welches fie jum abermaligen

5

Opiumrauchen antreibt. Thun sie bieß nicht zur gewohnten Zeit, so stellen sich hinfälligkeit, Schwindel, Stumpfsinn, Augentriefen, sowie bei Manchen im völlig wachen
Zustande unwillkührlicher Saamenausstuß ein. Enthalten
sie sich des Opiumrauchens ganzlich, so treten noch weit
bedenklichere Symptome ein; das Gefühl der Kälte über den
ganzen Körper, heftige Schmerzen in allen Theilen; Durchfall, unbeschreiblich gräßliche Empfindungen und, wenn der
Genuß des Giftes versagt bleibt, der Tod.

Man bat allgemein bemerkt, baf die Rinder ber Dpium= raucher ichmachlich, fruppelig und gleichfam abgelebt find. Uebrigens fcheint es nicht, als ob bie wohthabenben Chinefen benen übrigene nichts abgeht, in Folge bes Dpiumerauchens weniger lange lebten, wogegen biefes Lafter ben Urmen fo außerordentlich verderblich wird. Ich habe viele Perfonen gekannt, die 60, 70 und mehr Sabre alt geworden find, obwohl fie uber breißig Sabre lang bem Dpium= rauchen vollständig ergeben gemelen maren. Bekanntlich mar ber jegige Raifer von China felbst viele Sahre lang ein leiben-Schaftlicher Dpiumraucher; allein burch die Festigkeit feines Willens gelang es ibm, fich des Lafters ju entwohnen, und feitbem verfolgt er daffelbe mit unerbittlicher Strenge an Er verhangte bie ftrengften Strafen über bie Raus cher, Berkaufer, Ginfuhrer und alle Diejenigen, Die fich mit bem Dpiumhandel in irgend einer Beife befagten, und ba-Illes nicht anschlug, so fette er bie Todesstrafe auf bas Dpiumrauchen. Das man auch ju Gunften bes Dpiumbandels und gegen die Politif und Berechtigfeit bes Raifers von China vorbringen mag, fo bin ich doch meinestheils überzeugt, daß er bei feinen Berordnungen das mahre Bohl feiner Unterthanen im Muge hatte und ein Lafter auszurot= ten gedachte, welches ben Rorper, ben Beift und bie fittliche Burde ber ihm Ergebenen jugleich zerftort. Dagegen ban= belte bie Regierung (bie Beamteten), nach gang anderen Grundfagen, aus ben eigennupigiten, feilften, gelbgierigften Motiven. Es ift notorische Thatfache, bag viele, ja mohl bie meiften gur Berhinderung der Ginfuhr und des Ginfchmuggelns bes Dpiums bestellten Beamteten felbft Dpiumeffer und Opiumraucher find und folglich ben Sandlern burch bie Kinger feben und fich von ihnen mit Doium ober flingender Munge bestechen laffen. Man weiß jest genau, bag in vielen ber fühlichen Provinzen bes Chinefischen Reiche felbft ber Diums bau in febr ausgebehntem Maafftabe betrieben wird . ohne bag bie Localbehorben benfelben ju hindern fuchen, und mahrscheinlich, ohne daß ber Raifer je etwas bavon erfahrt. Die Reigung gum Opiumrauchen ift in China fo allgemein und so unwiderstehlich geworden, bag auch die blutdurftigfte Befetgebung biefelbe nicht mehr guruckzubrangen vermag Muf Penang haben die bochften Bolle bie Opiumgier nur vermehrt und, mas bas Schlimmfte ift, die Bahl der Morbe thaten, die begangen werden, um die Mittel gur Unschaffung bes Biftes ju erlangen, auf's Bierfache erhoht.

Bemerkung bes Dr. 3. Johnson

Borftehender Auffas mard ber Gefellschaft theils wegen feines intereffanten und großentheils neuen Inhalts, theils

aber auch beghalb vorgelegt, weil ich einige practische Rath-

Schlage an benfelben zu Enupfen gebachte.

1. Wird man, meines Erachtens, zugeben, daß der Chinesische Gebrauch, Opium durch Rauchen und Einathsmen zu genleßen, die eigenthumlichen deprimirenden Wirkungen dieses narcotischen Giftes in höherm Grade und schnelter zu Wege bringt, als wenn man basselbe in den Magen einführt.

2. Last fich, meiner Unficht nach, kaum bezweifeln, bag biefe Wirkungen hauptsächlich, wo nicht burchaus, burch bas Nervenspftem und nicht burch bie Verbauungewege, Ub=

forptien und Circulation veranlagt werden.

3. Scheint es nicht, als ob das gelegentliche ober vorsübergehende Opiumrauchen der Constitution nachtheiliger ober gefährlicher sen, als das Effen von festem oder aufgestöftem Opium. Ich glaube vielmehr, daß Jenes weniger schällich wirkt und die Functionen des Magens, Darmeanals und der Leber weniger stort, als wenn das Gift unmittelbar in den Nahrungsschlauch eingeführt wird.

4. Der gur Gewohnheit gewordene übermußige Genuß bes Opiums, bei welchem baffelbe offenbar ben Rorper versgiftet, giebt keinen Grund gegen beffen gelegentliche Unmen=

bung als Urgneimittel ab.

5. Giebt man die Folgerichtigkeit obiger Bemerkungen ju, fo febe ich nicht ein, weghalb wir bas Chinefifche Berfahren bei'm Ginathmen bes Dpiumrauches bei gemiffen imerghaften und gefährlichen Rrantheiten, mo die gewotne liche Unwendung bes Dpiume fich nicht genügend ober für bie Functionen ber Berdauungsorgane ftorend zeigt, nicht nachahmen follten. Offenbar lagt fich durch in ben Dagen eingeführtes Dpium nur febr felten jener tiefe Schlaf und jene Unempfindlichkeit gegen alle forperliche und geiftige Leis ben herbeifuhren, melde fich, wie wir oben gefeben haben, burch bas Einathmen bes Dpiumrauches und beffen birecte Einwirkung auf bas Bebirn und bie Rerven erreichen laffen. Liege fich also bas Chinefifde Berfahren nicht bei Tetanus. Bafferichen, Gefichteichmers, heftigen Rrampfen und andern febr fcmerghaften Rrantheiten in Unmenbung bringen, ge= gen welche bas auf die gewohnliche Weife genommene Dpium wenig vermag?

Die verschiedenen Morphinepraparate ließen sich aus einer gewöhnlichen (thonernen?) Tabadepfeise leicht rauchen, und man wurde baburch die kräftigsten Wirkungen binnen sehr kurzer Zeit zu Wege bringen, ohne daß die Medicin wieder ausgebrochen und baburch beren Einwirkung auf das Gefühltevermögen und bas ganze Nervenspstem verhindert werden konnte. (The Lancet, Febr. 19., 1842.)

Ueber fünstliche Climate. Bon Jeffren.

Bur Bebandlung chronischer Lungenkrantheiten und acuter Uffectionen der Luftwege zeigt Jeffren zunacht die Wichtigkeit ber unmittelbaren Application burch Ginathmung von Arzneimitteln, welche aber nothwendig ununterbrochen stattfinden muffe. Dies nennt er die atmosphärische Behandlung folder Krarkbeie

ten. Er weicht baber von ben Inhalatione : Uppgraten bes Dr. Corrigan und Dr. Billiams ab, balt auch bas Berfahren bes Begtern, in einem fleinen Bimmer bie Buft burch Berbampfung ber Gubftang mit bem Argneimitret ju fcmangern, nicht fur volls tommen geeignet. Er fchlagt bagegen vor, mittelft eines luftbich: ten Borhange einen Theil bes Krantenzimmere von 4 bis 5 guß abzutheilen, in welchen Raum ber Ropf des Rranten bineinragt, mabrend der Rorver fich in dem Rrantenzimmer befindet, motet weiches, mafferbichtes Beug um ben Sals herum befestigt merbe, an welchem eine Ralte angebracht fenn muß, welche die fich nieber-Schlagenben Feuchtigfeiten ableitet, bamit ber bale nicht naß werbe. Der gefchloffene Raum tann burch Queermanbe mieberum fur ben Ropf jedes einzelnen Rranten abgetheilt werden. Jede folde Abtheis tung follte nicht meniger ale 200 Rubitfuß hatten, obwohl bie tunft-liche Utmofphare bestandig ju erneuen ift, indem man fie oben ein-treibt und unten herauezicht. Ware die Abtheilung nicht geraumig, fo murbe ein unangenehmer Bug ju fublen fenn. Um biefen gu vermeiben, mare gu empfehlen, bag man die guft burch eine falfde Dede bes Bimmire ober ein Bett von offenem Canvas binburd brude; baburch wird fie vertheilt und fann reichtich erneuert werden, ohne bemerkbaren Bug ju verantaffen. Die Utmofphare muß burch einen Apparat bereitet merten, welcher frifche guft ven Mugen burch Deffnungen einzieht, welche durch mehrere immer feis ner werbente Gage geschioffen find, um alle mechanische Beimi-ichungen ber Luft abzuhalten. Die Bichtigfeit biefer Maagregel wird jeber einfichen, ber ben Buftfiltrirungsapparat von herrn Didham in ter Bant von England gefeben bat. Die Menge ber Unreinigfeiten ber guft, welche burch einen folden Upparat abgifchieden werden, ift erstaunenerregend, und es muß jedem Urgte flar finn, wie wichtig es fen, Lungenfrante vor bem Ginathmen Diefer Beimifcungen ju bemabren.

Der Upparat muß noch eine Borrichtung haben, um einen Theil ber fo gereinigten Luft zu einem beliebigen Temperaturgrab (unter 80° R.) zu ermarmen und einen andern Theil ber gereinige ten Luft in taltem Buftanbe hinzugubringen, und gwar in foldem Berbattniffe, bag bie entsprechende Temperatur erlangt und bie Reuchtigkeit aus ber beißen Luft niedergefchlagen wirb, um einen warmen Rebel zu bilben. Durch ben legten Theil bes Apparats tonnen auch Temperaturschwantungen berichtigt werben, welche burch ungleiche Birfung bes Beigapparates eintreten follten. Diefe gemifchten Strome reiner Luft baben eine gu hohe Temperatur und muffen nun noch burch bie Mafchen eines febr lockern Reges aus biden Baumwollenfaben buichgeben, meldie guver burch Rochen in einer falifchen Muflofung von allen fettigen Theilchen befreit ift, bamit is ungehindert Baffer abforbiren tonne. Gin foldes nege formiges Beug gieht Feuchtigkeiten febr begierig an, und hat eine fo betrachtliche capillare Birfung, baß, wenn ter untere Rand in Baffer getaucht ift, die gange glache 2, ober bei einiger Reigung 4 Buf bot feudt gehalten wirb. Diefe Mithobe bes Reuchtma. chens ber Luft ift beffer, ale bie, wenach man tie beife Luft nur uber beifes Baffer binftreichen ober, monach man Dampf einftro: men lagt, indem bei beiden legten Urten entweder ju wenig Reuch: tigfeit eber ju viel bige in ben Raum gelangt. Diefes feuchte Reg wird auch noch ben Bortheil haben, aus ber eintretenden guft Theilden zu entfernen, welche burch bie trodenen Filtrirrabmen aus Bage nicht gurudigehalten murben, aber von ber Feuchtigfeit angezogen werben; es murten baturch auch manche Gafe conbenfirt merben, von benen bie Feuchtigfeit ben großern Theil und bas vertunftende Baffer ben fleinern Theil gurudhalten murbe. Burte man mehrere folche feuchte Rege bintereinanber anwenden, fo mare man fichtr, bie Reinigung ber Luft bis zu dem Puncte zu bringen, bag bie Stadtluft in Canbluft vermantelt mare. Muf biefe Beife hat jedenfalls bie eindringende Luft ben geborigen Grab Feuchtigkeit und erhalt bie fur ben Respirationercum erforderliche Temperatur, je nach Befinden gwischen 8 bis 50° R., mas bei feuchter Luft ein hinreichenber Spielraum mare. Auf gleiche Beife Bonte man jeden beliebigen Grab von Fruchtigfeit gemabren, mebei entweder noch Berbunflung in ten gungen ftattfindet, oter biefe nicht mebr vor fich geben fann. Es ift ferner die Mufgabe, nicht bloß eine gefattigt feuchte

Utmofphare anwenden gutonnen, fonbern auch eine, in welcher Blaschen niebergeschlagenen Dampfes, alfo marmer Rebel enthals ten fen, fo bag ber abforbirenben Lungenflache Feuchtigfeit barges boten mird, mabrend bie Erhalationeflache nichts abgeben fann. In biefer Begiehung tagt fich inbeg vor ber band noch tein fiches res Urtheil fallen; benn wenn wir berudfichtigen, wie verschieden bie Birfung ber Baber bei geringen Temperaturverfchiedenheiten fen, fo lagt fich fcon a priori behaupten, es fen nothwendig, gur Begrundung ber porgeschlagenen Behandlung noch eine Reibe von Erperimenten anguftellen, aus welchen man allgemeine Regeln erft ableiten tonne. Go mochte es bei fymptomatifchen Riebern mun= fchenswerth ericbeinen, allmalig die Barme der ju refpirirenben feuchten Buft gu vermindern, damit der Ueberichus an thierischer Barme entfernt werde. Muf diefe Beife tonnte man aumalig gu Temperaturgraden gelangen, weiche ploglich, oder in Form eines Bugminds auf feine Beife gu erlangen mare. Dieg ift inden nur Bermuthung; zwedmaßiger mare es vielleicht, die Rorperoberflache fuhl gu halten, mabrend man eine marme Buft einathmen liege. Bu biefem 3wecke ift es von Bichtigfeit, ben Raum, in welchem ber Rrante athmet, von bem, in welchem ber Rorper liegt, gu trennen, bamit gungen und Saut verschiedenen Utmofpharen ausgefest werben tonnen; haufig ift eine marme Fomentation eines entzundeten Theiles fehr beruhigend und mohlthatig, mahrend ein allgemeines Bab von berfelben hoben Temperatur bas Rieber beftig fteigern murbe. Mugerbem fann burch Beforberung ber Erhalation auf ber Sautflache auch bie Ubforption auf ber Lungenflache beforbert werben, besonders bei beabsichtigter Untimonialbehand. lung. Bie entgegengefest wirft nicht bie Congestion gegen bie Bungenflachen mit fieberhafter Conftriction ibrer Befage, mabrend bie immpathifche Thatigfeit ber Saut nur bazu beitragt, erftere noch mehr auszutrochnen. Wer will, g. B., laugnen, bag bei Croup die hier vorgefchlagene Behandlungeweife von dem gunftig: ften Ginfluffe fenn murde, wenn man mahrend bes gangen acuten Stadiums die Luftwege bes fleinen Rranten reichlich und ununters brochen mit einer reinen und gefattigt feuchten Utmofphare in Berubrung bringen murbe.

Die atmosphärische Behandlung acuter Lungenkrankheiten, von diesem Standpuncte aus betrachtet, wurde einen sehr wichtigen Gegenstand fernerer Untersuchung abgeben, obwohl hier nur einige der wichtigsten Puncte berührt worden sind. Bersuche mit der kunftlichen Atmosphäre wurden gewiß wichtige Wirkungen geringer Beränderungen des kunftlichen Clima's nachweisen, wenn dieselben stät und gleichmäßig einwirkten. Bie mächtig wirken nicht Wickerungsveränderungen und locale Luftbeschaffenbeit auf den Typus der Krankheiten ein? (London med. Gaz., March 1842.)

Miscellen.

Acute Induration ber Lungen zeigte Dr. Stofes in mehreren Praparaten ber anatomifchen Gefellichaft zu Dublin vor.

Der Berlauf vor bem Tobe characterifirte fich burch bie Cymptos me ber Pneumonie, feboch mit ber Eigenthumtichleit, bag biefelbe nicht burch bie gewohnliche Behandlungeweife zu milbern mar. Rach bem Tobe fand fich nicht bas gewohnliche Musfeben frifcher Depas tifation an ben gungen, fondern biefe maren grau, außerordentlich gabe, nicht blurend bei'm Einschnitte, nicht murb, turg ohne die Merkmale acuter Depatisation nach Pneumonie; überdieß fand sich feine Spur von Lympherguß in der pleura, überhaupt tein Symptom der Pleuritis. Aehnliche Falle sind Dr. Stokes mehrere vorgekommen, welche alle Dr. Corrigan's Ansicht bestätigen, bas es einen Buftand ber Lungen gebe, wo alle Beichen ber Pneumonie vorhanden fenen, aber die antiphlogistischen Mittel feine Bilfe leiften; Die Patienten vertragen weber Uberlag noch Blutegel, noch irgend eine Urt von Blutentziehung; bas Beiben ift nicht burd Mercur ju mitbern. Der eine Kall mar von einem Rinde, ber andere bagegen von einem Manne, welche nichrere Sabre in Indien gemefen mar, dort an der Leber gelitten haben follte, und nach feiner Ruckfehr nach England von einer gungenentzundung befallen worden war. Bei ber Behandlung befam er eine heftige Mercurialfalivation; alle angewendeten Mittel bewirften feine Mil. berung, und ber Tob erfolgte am achten Tage ber Rrantheit. Die Bunge war ebenfalls feft, ichmer, fahlgrau, wie nach einer chroni= fchen Pneumonie, welche Monate lang gebauert hatte. Es war feine Gour einer frifchen Bepatifation gu bemerten, und die gun= gensubstang mar meder tornig, noch murb, noch überhaupt gers bructbar ; auch fand fich feine Spur von Enmphergus in die pleura. Die Rrantheit icheint als acute Induration von der gewohn. liden Pneumonie unterschieden werben gu muffen, und Dr. Stofes betrachtet die Unterscheidung beiber Formen als etwas Reues in ber Pathologie, ba auch bie Symptome beiber Rrantheitsformen gang verschieden find; characteriftifch fcbien ihm ber Dangel bes crepitirenden Geraufdes, welches bei jeder Pneumonie ber Depatifation vorausgeht. (Dublin Journ., March 1842.)

Neue Kubpodenlymphe in ber Koniglich en Impfanftalt zu Berlin. Die Konigliche Schuhimpfungs-Anstalt zu Berlin ist wiederum in Besige von genuiner Ruhpodetenekumphe gekommen (in den legten zehn Jahren zum neunten Male), welche am 28. v. M. aus den in einem Dorfe der Ukres mark epizootisch herrschienden Kubpoden gesammelt und bereits mit dem besten Erfolge auf Kinder übertragen ist. In dem Orte selbst, so wie in dessen Umgegend, sind zur Zeit weder variolöse Krantheitsformen unter den Menschen, noch Epizotien anderer Urt, z. B., Mauke oder Rlauenseuche (bei der von dem Unterzeichneten persönlich angestellten Untersuchung), voraesunden, mit welchen das Erscheinen dieser Ruhpocken in Causal-Berbindung gessetzt werden könnte. Die Direction der Anstalt ist erbötig, den Medicinalpersonen des In= und Auslandes von dieser neuen Schuhztnynde auf frankirte Anmelbungen zu übersenden, in der Borause sehung, daß die diesseltes gewünsche Mittheilung über die Ergebnisse der Impfung nicht ausbleiben werde. Berlin, 15. Juli 1842.

Dr. Bremer.

Bibliographische Neuigkeiten.

Traité de chimie pathologique, ou Recherches chimiques sur les solides et les liquides du corps humain dans leurs rapports avec la physiologie et la pathologie. Par S. D. l'Heritier. Paris 1842. 8.

Histoire du Somnambulisme chez tous les peuples, sous les noms divers d'extases, songes, oracles et visions; examen des doctrines théoriques et philosophiques etc. Par Aubin Gauthier. Paris 1842. 8.

Du cancer du rectum et des opérations qu'il peut réclamer, parallèle des méthodes de Littre et de Callisen pour l'anus artificiel. Par A. Vidal (de Cassis). Paris 1842. 8.

De la Gastrite et du régime alimentaire dans les maladies aiguës et chroniques des organes de la digestion; de l'emploi du musc dans la pneumonie et des constitutions médicales. Par Ar. Padioleau. Chateaubriant 1842. 8.

Mene Motizen

aus bem

Gebiete der Matur - und Meilkunde,

gefammelt und mitgetheilt

von bem Ober . Medicinafrathe Frorte pgu Beimar , und bem Meticinafrathe und Profeffer Frortep gu Berlin.

No. 488.

(Mr. 4. des XXIII. Bandes.)

Juli 1842.

Gedruckt im Landes Industrie- Comptoir zu Beimar. Preis eines ganzen Bandes, von 24 Bogen, 2 Thir. oder 3 Fl. 30 Kr., bes einzelnen Studes 3 ger. Die Tafet fcmarge Abbildungen 3 ger. Die Tafet coloritte Abbildungen 6 ger.

Die Temperatur, als physisches Ugens, nach ih= rem Ginflusse auf bas Glima und die botanische Geographie betrachtet.

Bon Richard Brinsten Binbs, Gfq., t. Schiffedirurgen.

Das Clima fpielt in Betreff ber Flora jebes Banbes bie hauptrolle und brudt, je nachbem es burch bie außern Umftande mobificirt wird, ben Producten fein eigenthumliches Geprage auf. Die Climate bieten je nach ber geographifchen Breite außerordents lich verschiedene Umftande bar. In ber ben Acquator auf beiben Geiten begleitenben Bone ober gwifden ben Benbetreifen ift bas jahrliche Glima von der einfachften Urt und gerfallt in eine naffe und trodene Jahreegeit. Die Temperatur andert fich bas gange Sahr über nur wenig, und auch bie Barometerftanbe weichen febr unbedeutend voneinander ab. Die Sahreszeiten wechfein mit be-wundernemurbiger Regelmagiafeit, fo bag bie Bewehner jener Gegenden bas Gintreten und Aufboren ber Regenzeit fast bie auf ben Sag voraus miffen. Bom Acquator weiter nordlich und futlich treten die naffe und trodne Jahrergeit gu verschiebenen Perioden bes Jahres ein. Denn die Conne fic uber die nordliche Balfte ber Erblugel begiebt, fo beginnt bie Regenzeit auf biefer Geite, mabrend bie beige Bone auf ber Cubfeite bes Acquators bann ibre trodine Jahreezeit bat. Tritt bagegen Die Sonne auf Die fubliche Demifphare uber, fo findet bas Begentheil fatt. Co haben wir benn gwei Eropenclimate, welche einander febr abntich find und hauptfactich barin von einander abmeichen, bag bie entsprechenben Sahreegeiten zu entgegengesegten Beiten vorhanden find. Dieg find bie hauptzuge ber trepifchen Climate, wie wir fie auf ben Bestlandern finden; uber großen Oceanen gestalten fie fich einigermaßen andere. In ber nabe bee Mequatere und etwa bis gum fiebenten Grab n. Br. ift eine eigenthumlich beschaffene Region. Die Paffatwinde dringen nicht bis in diefelbe, und leichte, bald aus biefer, bald aus jener himmelegegend webende Binde, nebft Bewittern und toftigen Regen, bilben bas gange Jahr über ben haupts character bee Glima's Genfeite biefer Region und bis einige Grabe uber bie Wendefreife in beiden hemispharen binaus meben bie Paf. fatwinde, welche wegen Regelmaßigkeit, gleichformiger Temperatur und faft ganglicher Abmefenheit bes Regens mertwurdig find.

Bon ben Benbefreisen, unter 23° 28', an bis jum 35-40ften Breitegrade find bie Jahreszeiten in einer anbern Beife geerbnet. Dan finbet bafelbft groci trodine und gwei naffe Jahreszeiten. Die legtern nehmen bie unferm Frubling und Berbft entfprechenben Perioden ein. Im erftern fallt mehrentheils nur wenig Regen, mahrend bem Berbfle bie Sauptrolle ber Regerzeit jugetheilt ift. Gegen bie außere Grange biefes hatbtropifden Clima's bin find Frofte nicht fetten, obwohl nur felten Schnee fallt. Bon 40° bis 60° berrichen bas Jahr uber 4 regelmäßige Jahreszeiten, bie uns No. 1588.

unter ten Benennungen: Frubling, Commer, Berbft, Binter, gur Genuge befannt find, und von benen jede ihre Gigenthumtichfeis ten bat.

Ueber ben 60ften Breitegrad hinaus find, foweit fich unfere Befanntichaft mit ber Erdoberflache erftredt, nur 2 Jabreszeiten porhanden. Gie daracterifiren fich aber nicht, wie zwischen ben Benbefreifen, burch bie Unmefenheit urd Utmefenheit bes Regene, fondern burch die außerorbentliche Berfchiedenheit ber Temperatur. Der Commer und Binter folgen mit ungemeiner Gefdwindigfeit aufeinander. Die Schneebede verfdwindet binnen 50 bis 60 Stun= ben pem Erbboden und macht alebalb einer uppigen Begetatien Plas. Borguglich mertwurdig ift bie Berfcbiebenheit bes Standes bes Thermometers im Schatten und in ber Conne, und bie bedeus tenbe Bange ber Sage ober bas bestandige Bermeilen ber Conne über bem Borigonte verantagt eine Unbaufung von freier Barme, von welcher bie Polarreifenden mit Ctaunen reben. Sagel ift in jenen Regionen unbifannt.

Malte: Brun gabit neun Umftanbe auf, welche die Entwide: lung bis Clima's betingen fellen, und tie fammtlich auf die Zem= peratur Ginfluß außern. Bare bie Dberflace ber Erte burchge: bende von dirfelben Bifchaffenbeit, biftande fie uberalt aus benfels ben Materialien und abforbirte, reflectirte und frahlte fie bie Barme ebenmaßig von fich, fo murbe bie Bertheilung ber Temperatur vom Meguater bis ju ten Polen nach einer regelmäßigen Progreffien fortidreiten; allein in Unfehung ber Bertheitung von gand und Baffer, Berg, Thal und Ebnen, Betleitung bes Botens ic. fin: ben folde Berichiebenteiten ftatt, bog fich an jebem antern Drte eine anbere Bufammenftellung von Agentien verfindet, melde einer regelmäßigen Bertheilung ber Temperatur miberftrebt.

Die naturlichfte Unficht von ber Befchaffenheit bee Glima's erhalt man burch bie Ermittlung ber relativen Bertheilung ber Teme peratur und Feuchtigkeit; tenn wiewehl mehrere andere Umftanbe nebenbei mitmirten, fo behaupten boch tiefe beiden überall bie berr-Muf biefe Beife wird fich leicht eine auf ben verbolt: nismagigen Girflug biefer beiten Agentien gegrundete Babl ermitteln und tae Clima rieler Theile ber Ertoberflache furg und ans gemeffen ausbruden laffen Diefe Methode ift von ter gegaraphis ichen Breite und Lage gang unabhangig und begieht fich einzig und allein auf bas wirklich vorhandene Clima, wie es fich unter ben ortlichen Umftanden gestaltet. Muf biefe Art laffen fich 16 Glis mate aufftellen und leicht characterifiren, mabrend jebem berfelben. nach ben beigebrachten Beifpielen, eine eigenthumliche Begetation entfpricht.

^{*)} Ueber bie Bertheilung ber Temperatur auf ber Erboberflache bat herr Prefeffer Dove in Berlin gmei, 1840 und 1841 er: fdienene, grundliche Schriften herausgegeben, von benen D. Eroft, Giq., im X. Theile von Taylor's Scientific Memoire Musguge geliefert bat.

Climate.

Mittlere Temperatur 70 - 84° Kahrenh.

Beißes und feuchtes Cima; ertreme Jahreszeiten; g. B., China, Beißes und feuchtes Clima; gleichformige Jahreszeiten; g. B., Die Malaiifchen Infeln.

Mittlere Temperatur 55-70°.

Marmes und trodies Clima; extreme Jahreszeiten; g B., Rleinaffen.

Barmes und trodies Clima; gleichformige Sahreszeiten; g. B., Reappten.

Warmes und feuchtes Clima; ertreme Jahreszeiten; g. B., bie fublichen Staaten von Nordamerica.

Barmes und feuchtes Ctima; gleichformige Sahreszeiten; g. B., Die Canarifchen Infeln.

Mittlere Temperatur 45-553.

Gemäßigtes und trodnes Ctima; ertreme Jahreszeiten; g. B., . .

Gemäßigtes und trodnes Clima; gleichformige Sahreszeiten;

Gemäßigtis und feuchtes Clima; ertreme Sahredzeiten; g. B., . .

Gemäßigtes und feuchtes Clima; gleichformige Sahreszeiten; g. B., England.

Mittlere Temperatur 45 - 32°.

Raltes und trocknes Clima; extreme Jahreszeiten; z. B., Canada. Raltes und trocknes Clima; gleichförmige Jahreszeiten; z. B., . . .

Kaltes und feuchtes Clima; ertreme Jahreszeiten; z. B., Sibirien. Kaltes und feuchtes Clima; gleichformige Jahreszeiten; z. B.,

Mordichottland. Uebrigens besteht, aller localen Urfachen ungeachtet, ein gemiffes Bernaltnig gwifden ber Temperatur und ber Breite; denn bom Mequator nach ben Polen zu nimmt die Barme allmalig ab. Rudfichtlich ber mitttern Temperatur am Mequator liegen giem: lich miberfprechende Ungaben vor. herr Utfinfon hat biefetbe ju 86,55° feftgeftellt, mas ficher zu hoch ift. herr Rirman giebt 84° an, Gir John Bestie 84,20, herr Forbes 81,5° und hum: boldt ebenfalls 81,50. Die legten Ungaben hat man fur ju nied. rig ertlart; allein Sumboldt befteht auf der Richtigfeit der feis nigen. Dir fcheint glaubhaft, bag, in Ermangelung einer regelma: Bigen Reihe von Beobachtungen, die mittlere Temperatur bes Tage bei dem Stande ber Sonne im Benith, ter mittlern großten Sabe reshis: wenigstene gliichtommen murbe. Rach bei zwei Belegenbeiten angestellten Beobachtungen fand ich jenes Mittel gu 81,90, und ba bieg Refultat auf ber Gee und unter normalen Umftanden erlangt mart, fo fpricht baffetbe fehr fur bie Forbesiche und Sumboldtiche Ungabe. Innerhalb der Bendefreife ift die mitte tere Temperatur überall giemtich biefelbe, indem bort bie Entfere nung vom Mequator nur einen febr geringen Ginfluß ausubt. Ues ber bie Bendefreife binaus ift die Breite von bebeutenberer Bichtigfeit und die Ubnabme ber Temperatur fcbleuniger. von Gir John Leelie berechnete Tabelle binreichend glaubmurdig ift, fo veranbert fich bie Temperatur nach Maafigabe der Breite am ftartften gwiften bem Boften und 50 ten Breitegrade. wohl man fich auf biefe Tabelle wegen Ermittelung ber mittlern Temperatur irgend eines beliebigen Ortes nicht verlaffen tann, fo ift fie boch in Betreff ber Muffindung ihres Betrage fur jede belies bige Localitat, abgefeben von allen ftorenden Ginfluffen, von Bich= tigfeit; wie erheblich aber biefe Ginfluffe fint, ergiebt fich eben aus bem großen Unterschiebe gwifchen ber wirklichen und ber berechnes ten mittlern Temperatur folder Orte.

Wenn schon bie Bestimmung der mittlern Temperatur des Aequators einige Schwierigkeit batte, so ist dieß in Betress der Pole noch viel mehr der Fall. Kein Ressender bat noch eine bundige Reibe von Beobachtungen über diesen Punct angestellt, und keiner wird es wohl je konnen. Bermuthungen, die von den in niedrigern Breiten beobachteten Temperaturen abgeleitet worden,

find Mllee, mas wir barüber haben, und biefe miberfprechen einan: ber febr. Gir John Lestie nimmt 320 g. ober den naturlichen Gefrierpunct ale die mittlere Temperatur ber Pole an; Rirman fchidgt diefelbe um 1° niedriger an; herr Attinfon, ber fich in ben Extremen zu gefallen fcheint, zu — 10,53° Fahrenheit. Benn man die Temperatur ber alten Belt ber muthmaßlichen Berechnung gu Grunde legt, fo fcheint + 10° F. Die richtigfte Un. nahme, mahrend entsprechende Folgerungen nach Brobachtungen in der neuen Belt die fragliche Temperatur beträchtlich unter O Kabr. erfcheinen laffen. Berr Urago bat bem Begenftande feine Mufmertfamteit jugewandt und diefelbe nach ben Beobachtungen Par= rn's, Franklin's und Scoresby's gu + 13° bestimmt. In bic. fer Begiehung weichen alfo bie verschiedenen Unnahmen um 42 ! Grab von einander ab, und unter folden Umftanten fann Riemand barum verdacht werben, wenn er eine felbftftandige Meinung gu geminnen municht. Nachstebende Beobachtungen, von denen die erfte von Franklin, die andern von Parry herruhren, tonnen uns dabei von einigem Rugen fenn; die Puncte, an denen fie angestellt mur: ben, liegen um etwa 5 Breitengrabe auseinanber.

Kort Enterprise unter 641 nords. Br. mittlere Temperatur 15,5° Igloolit . 69\(\frac{1}{2}\) - - - - 7° Melville : Insel . 74\(\frac{1}{2}\) - - - - 15°

Es ist nicht unwahrscheinlich, baß Sir Edward Parry bei ber Metville-Insel biejenige Bocalität erreicht hat, wo die mittlere Temperatur am niedrigsten ist, und daß er, selbst wenn er die zum Pole vorgedrungen ware, teine geringere gefunden haben wurde, da die arctischen Regionen, gleich den tropsichen, durchgeheibe ziems lich dieselbe Temperatur darbieten durften. Neuerdings hat man die Ansicht geltend machen wollen, daß die größte Kälte wohl nicht an den Polen zu suchen sey, sondern daß tieselbe innerhalb der Continente von Asien und America stattsinde, wobei man sich auf die erkättende Wirtung beruft, welche große Landmassen bekanntlich in den höbern Breiten ausüben.

Mit der Bekanntschaft der mittlern Temperatur *) eines Ore tes hat man jedoch noch nicht viel gewonnen. In und für sich icht sie Bertheilung der Wärme auf das ganze Jahr durch aus nicht kennen. Man muß in der That gestehen, das die vollständige Kenntnis der Temperaturwechsel an irgend einer gegebenen Lecalität die einer sehr beträchtlichen Ungahl von Einzelnheiten voraussegt. Wenn wir die mittlere Temperatur eines Ortes in Erfahrung gebracht haben, so können wir danach eigentlich nur auf die geographische Breite dessieben schließen, und wir haben das durch nur eine Kenntnis des Clima's in seinen gröbsten Unriffen gewonnen. Eine beschändte Unkahl von Thatsachen wird uns nur wenige nügliche Auskunst gewähren können; die vollständigke durfte durch die Ermittlung des Umfanze der Thermometerstände im ganzen Jahre erlangt werden; allein auch diese wird in vielen Fällen nicht sehr befriedigend finn,

Der Umfang ber Thermometerstände im gangen Jahre steht ebenfalls zu der geographischen Breite in einem gemissen Berhalts nife. In niedrigen Breiten ist berfelbe verhaltnismäßig gering, in boben oft febr bebeutend. Um Acquater und innerhalb ber Wendekreise wechselt die Temperatur nur sehr wenig, und die fich an einem Tage ereignenden Beränderungen stehen denen bes ganzen Jahres ziemlich gleich. Während einiger Stunden nach Sontenuntergang sinkt die Temperatur nur wenig; im Laufe der

^{*)} Bur Ermittelung berfelben hat man, wo sich genauere Prüsfungsmittel nicht barbieten, mehrere schnell zum Ziele führende Methoden vorgeschlagen. Die mittlere Temperatur des Tages erhält man, indem man drei Beobacktungen, eine kunz vor Sonnenaufgang, eine um 2 Uhr Nachm. und eine bei Sonnenaufgang, anstellt. Die mittlern jährlichen Temperaturen stimmen mit denen überein, welche man dei beträchtlichen Atefen unter der Erde, in Bergwerken und Brunnen beobachtet. In den Tropengegenden schlägt Bouffingault vor, das Abermometer an einer beständig beschatteten Stelle einen Fusties unter die Oberstäche des Bodens einzusenken. Dierzu hält er in'sbesondere den zwischen. 11° n. Br. und 5° südl. Br. liegenden Erdgüttel sie Monats October dem jährlichen Mittel ziemlich gleich kommen.

Rinfauns

Gronland

Racht allmalia mehr, und furg vor Connenaufgang bat bas Thermometer ben niedrigften Ctand erreicht; es ftebt bann um 15 bis 30° niedriger, ale gur beißeften Beit bee Tages. Diefe an fich unbedeutende Erniedrigung ber Temperatur hat indeß auf bie Thiere einen febr bervorftechenden Ginflug. Den Bewohnern jener beigen Banber ericheint die Buft bei einem Thermometerftande von 650 &. ale febr talt, und fowohl die gahmen, ale die milben Thiere, werden badurch augenfcheinlich unangenehm afficirt. Doch halt bie Birfung nicht lange nach, und fobalb fich bie Conne uber ben Borigont erhoben, tritt bie Periobe ber Aufregung und intenfiven Barme wieder ein. Der Erichopfung, melde bie Connentige und bas Connenticht bei Tage ju Wege bringen, ift es mohl zuzuschreis ben, bag ein fo geringes Ginten bes Thermometers bei Dacht fur bas Gefühl fo empfindlich ift.

Much auf ben Umfang ber Temperatur haben locale Umftande einen febr bedeutenden Ginflug, und die Dachbarfchaft von Balbern, Candebenen und Bergketten fteigert ober ichmacht benfeiben febr mertlich. In ben nordlichen Regionen bauft fich turch bas lange Berweilen ber Sonne über bem Borigonte viel Barme an, fowie ein großer Mangel an letterer eintritt, wenn bie Sonne lange unter bem Borigonte bleibt; allein übrigens vermehrt fich ber Umfang ber Temperaturwechfel im Allgemeinen in bemfelben Berbaltniffe, wie fich die mittlere Temperatur vermindert. Muf ber Gee ift berfelbe viel geringer, ale auf tem ganbe, was von ber ausgleichenden Wirtung Des Decans herrubrt. Die Paffatminte verantern ihre Temperatur binnen 24 Stunden taum um einige Grabe; in bobern Breiten ift die Beranderung auf bem Deere bedeutender, aber vielleicht taum halb fo groß, ale in gleichen Breiten auf bem Banbe.

In ber angefügten Tabelle ift bas Berhattn's bes Umfangs ber Temperaturmechfel ju ber geographischen Breite und ber mitte tern Temperatur angegeben. Bei Uftrachan macht fich ber Ginfluß localer Urfachen burch ben ftarten Bitrag jenes Umfanges im Bergleiche mit ber mittlern Temperatur febr bemerflich; und bieg ift auch bei Gidnen ber Fall, wenn man daffelbe mit dem Borgebirge ber guten hoffnung vergleicht, welches ziemtich unter bemfels ben Breitegrabe liegt.

Mittlere Umfang ber Temperas jahrlichen Tems peraturmechfel. 990 Sandwichinseln . 21° 40' nordl. Br. 75° Cibnen . 33° 51' fubl. Br. 70° 79° 51° Vorg. d. gut. hoffnung 33° 56' fubl. Br. 67,50 74° 46º norbl. Br. 540 Columbiarlus 1300 46° 21' nord. Br. Ustrachan 51° 31' nordl. Br. 51° 79° London

. 56° 23' nordi. Br. 47°

58°

• 138° Die hochfte aller je beobachteten Temperaturen fam in Ufrica und zwar zu Fezzan, wo bas Thermometer einmal auf 125,5° ftand, fowie zu Belbeis in Megnpten vor, mo man 1250 beobach: tete. In beiben Fallen vermuthet man, bag ber Wind fleine erhiste Sandtheilchen aus der Bufte bei fich geführt habe *). Unter abnlichen Umftanden beobachtete humboldt in Cubamerica 114,5°. Im Muguft hat bas Thermometer gu Bagbab oftere ben Stand von 120° erreicht. Dr. Beberben bat in England bie bochfte Temperatur, und gwar im Monat Juin, 98° beobachtet. Dem Gir Edward Parry verbantt man bagegen die Bechach: tung bes tiefften Thermometerftanbes, namlich auf ber Delvilleinfel, wo die Ralte im Monate Februar fo grimmig wurde, bag bas Thermometer auf - 55° F. fant. Mehrere andere Reifende haben gleichfalls in Nordasien und Nordamerica bas Quecksit: ber gefroren gefeben, wegu ein Raltegrab von 72° unter bem nas turlichen Gefrierpuncte bes Baffers ober von - 720 achort. Bufallig ift biefer Abstand ber Maxima ber Bobe und Tiefe ber Temperatur berfelbe, wie ber zwifden bem naturlichen Gefrier: puncte und bem Siedepuncte oder 180° F. Diefe Extreme ber Temperatur an ber Erboberflache erfcheinen als febr bebeutenb und beweifen, welche munderbare Sabigfeit, fich ten Umftanben anzupaffen, ber Denfch befigt, ba er beiben Ertremen Eres bieten fann. Much Scheint burchaus tein Grund fur bie Deinung vers handen gut fenn, bag bie Pflangen es nicht fonnten. Manche Den= fchen haben vorzugemeife eine weit bobere Temperatur auf fich eine wirten laffen, ohne bag tieg ihnen ichablich gewesen mare; allein bieß gefchab nur auf turge Beit und berichtigt nicht ju tem Schluffe, bag ber menschliche Rorper fich an bie bauernbe Ertragung einer fo aufregenden Temperatur gewohnen tonne.

Wenn wir bie Beschaffenheit ber organischen Ratur in ben beißeften gandern ber Erbe beobachten, fo gelangen mir gu ber Beberzengung, bag fich die Thiere und Pflangen ben außern Mgentien genau anzupaffen vermogen. Erhohte fich bie Temperatur aus was immer fur einer Urfache um einige Grate, fo murte fich eine entsprecente Beranderung in tem Iemperamente und ter Dragnis fation ber lebenden Befen gur geborigen Erfullung ihrer Runctio= nen nothig machen. Bei einer Bergleichung ber verfdiebenen Breis ten und ber jeder berfelben jugetheilten Producte miteinanber, frellt fich die innige Begiebung zwischen bem Clima und ber Begetgeien febr flar beraus, und jeber Pflange mird es fcmer, unter anbern, ale den ihr naturgemagen Bedingungen, ju eriftiren. Es ließen fich viele Beifpiele anführen, um ju beweifen, bag bie Umftanbe. welche in jedem gegebenen Kalle wirklich auf bas Pflangenreich einmir= ten, gerade biejenigen fint, welche ibm am Meiften gufagen; vor ber Sand genuge bie Bemertung, bag ein abnliches Clima immer auf eine Mehnlichkeit ber Producte Schliegen logt; bag, fo entfernt zwei Puncte auch voneinander fenn mogen, wir boch auf benfelben abntiche Drgani= fationeguftande finden werden, wenn bafelbft abnliche außere Urfachen thatia find.

Indes giebt es boch mehrere, bann und mann ven Raturfor: fchern beobachtete Kalle, melde beweisen, bag Pflangen unter febr ungewornlichen Bedingungen vegetiren tonnen. Diefe galle find Muenahmen, aber beghalb nicht weniger intereffant, und ce er= giebt fich aus ibnen, in welchem Grabe bie Drgone ber Pflangen unter bem Ginfluffe unnaturlicher Umftande ihre gunctionen mobis ficiren tonnen. Bor ber Sand haben wir unfer Mugenmert nur auf bie Temperatur gerichtet, und es fehlt nicht an fonderbaren Thatfachen ber Urt, intem man Pflangen an Orten in gedeiblichem Backsthume gefunden bat, wo die Ertoberflache burch unterirdie fches Feuer erhigt mar, ja fogar in heißen Quellen felbft mar bieß ber gall. Gines ber intereffanteften Beifpiele biefer Urt mochte bas fenn, beffen herr Barrow in feiner Reife nach Codindina gebentt. Muf ber Infel Umfterbam fant er, in ber Dabe einer beis Ben Quelle, eine schlammige Stelle, wo die Temperatur, 8 Bell unter ber Dberflache, 180° betrug, und auf ber ein Lycopodium, eine Marchantia und ein fleines gartgebildetes Doos vegetirten, fo bag fich bort Ernptogamen aus brei verfchiebenen naturlichen Ramilien befanden. In einer beigen Quelle bei Gaftein, beren Zemperatur 117° betragt, wuche Ulva thermalis. James berichtet in feiner Expedition nach bem Felfengebirge, er babe Conferven und "andere Pflangen" in den heißen Quellen am Ruge bes Dgart-Bebirges machfen feben, beren Temperatur 92 bis 140° betragen habe. Die letten beiben Galle erfcbeinen indeg nict als befonders mertwurdig, wenn wir bebenten, welchem Barmegrabe bie Pflangen in niedrigen Breiten burch bie birecte Ginwirfung ber Connenftrab: Ien unterwerfen wirden. Dem Gir B boefer verbanten wir bie Renntnig einiger febr intereffanten Thatfachen in Betreff der Begetation bei ben beißen Quellen Island's . namentlich ben Benfern, beren Temperatur ben Siedepunct erreicht. Muf einem beis fen, ben Dampfen ber Benfer aufaefetten Ufer, muchfen uppig Conferva vaginata, Gymnostomum fasciculare, Fissidens hypnoides und Jungermannia angulosa. "Bei ben Genfern fand ich bicht am Rante vieler ber beißen Quellen nur meniae Bell vem fechen: ben Baffer, und folglich an Stellen, welche femohl burch bas Baffer, ale ben Dampf, bestandig febr ftart erhiet merben, Conferva limosa," ferner, unter abnliden Umftanben, eine Oscillatoria und Jungermannia angulosa; bann "in Baffer von febr beber Temperatur" Conferva flavescens und auf einem febr fart erbis: ten Standorte Riccia glauca. Diefe fammtlichen Pflangen achtern, wenn man von James's unbestimmter Ungabe abfiebt, fammtlich Familien von ber einfachften Structur an, beren Gpes

^{*)} Bei mehr, ale einer Belegenheit babe ich ben Sand am Dee: redufer, ber mit feiner eigenthumtichen Begetation bewachfen mar, gu 128° F. temperirt gefunden.

cies bie ausgebihntefte geographifche Berbreitung barbieten, baber fie unter allen Gemachfen Die Ertreme der Temperatur am Beften

vertragen zu fonnen fcheinen.

Auch Pflanzen von complicirterer Structur hat man, wenns gleich seltener als Eryptogamen, in ahnlichen Lagen gefunden. Die heißen Quellen von Trinchera bei Balencia besigen eine Tempperatur von 194°. Sie sind von einer außerordentlich uppigen Begetation umgeben, und die Wurzeln von Arten von Mimosa, Clusia und kieus werden von deren Basser besputt.

Unter ben entgegengefesten Umftanden gedeiht die Begetation weniger gut, wiewohl fie auch febr niedrige Temperaturgrade vertragt '). Man bat Thermometer mitten in Baumftammen unter bem Gefrierpuncte fteben feben. In ben arctifchen Regionen arbeis ten fich Blumen aus bem im Mufthauen begriffenen Schaece em: por, und eine berfelben vegetirt, blabt, befaamt fich und ftirbt im Schnece felbft. Protococcus nivalis ift im Schneer ber Polargegen: ben, ber Mlpen, Pyrenaen und anderer europaifchen Bebirge, auch in ben legten Sahren auf den Infeln fublich vom Cap born gefunden worden. In niedrigen Breiten find Pflangen oft einer un-gewöhnlich niedrigen Temperatur ausgefest. Ich habe bereits im Borbeigeben bemerft, in welchem Grate bieg in ben Tropenlan: bern der Kall ift, und burch die nachtliche Musstrahlung muß bie Temperatur noch mehr finten. herr Daniell hat uns mit bem überraschenden Umftande befannt gemacht, daß die Begetation in unserm eigenen Elima in 10 Monaten bes Jahred einer Temperatur unter dem Gefrierpuncte ausgefest ift. Setbit in ben beiben, bierbon ausgenommenen Monaten, bem Juli und Auguft, fintt bas ber Erdausstrahlung unterworfene Thermometer gumeilen bis 35° (+ $1\frac{1}{3}$ \Re .).

Bon jeher hat man dafür gehalten, daß die Bobencultur einen wesentlichen Einfluß auf die Temperatur übe; da jedoch in früthern Biten diesem Gigenstande weit weniger Ausmerklamkeit gewidmet wurde, als gegenwärtig, so ist es fast unmöglich, sich hiersüber richtige Data zu verschaffen. Selbst die Gründung unserer Colonieen fällt mehrentheils in eine Zeit, wo man über den dringenden Geschäften des practischen Lebens die Schwantungen im Abermometerstande zu beobachten vergas. Natürlich würde das Ressluttat von dergleichen Beobachtungen mit von dem Justande abhängen, in welchem sich das Land vor seiner Cultur vesand. Der Colonist hat dasselbe häusig von dichten und ausgedehnten Wälbern zu säubern, so daß licht und Luft dann auf weitläustige Striche frei einwirken können, zu denen sie früher nur feder hinzutreten konnten. Die in einem solchen Falle durch den Andau des Bodens eintrestenden Beränderungen mussen von denen sehr verschieden seintrestenden Beränderungen mussen von denen sehr verschieden seintrestenden Beränderungen mussen von denen sehr verschieden seintrestenden Beränderungen, wo die Cultur ein ursprünglich von Begetas

tion entblogtes gand immer mehr mit derfelben bedectt.

Um diefe entgegengefesten Bedingungen noch ftarter bervortreten zu taffen, wollen wir zwei wirkliche Falle betrachten und burch genaue Angabe ber climatifden Befonderheiten eine befriedigende Bergleichung beiber anzustellen versuchen. Die Infel Afcenfion ift von Begetation fait burchaus entbioft; nur in ben gefchustern Schluchten und Bafferriffen machfen einige menige Farrentrauter und andre Pflangen, mabrend übrigens der Boden faft vollig Das Clima ift indes portrefflich, zwar etwas marm, aber febr gefund. Bahrend ber beigen Sahreszeit wechfelt ber Thermometerftand binnen 24 Stunden nur um 10, und mahrend ber Regenzeit nur um 8 Grab. Der Umfang ber Temperatur-wechsel bes gangen Jahres beträgt nicht über 16 bis 18 Grab. Regen fallt felbft in der fogenannten Regenzeit nur fparfam, was uber: baupt unter abnlichen Umftanden ftete ber Rall ift, und Thau fallt ebenfalls feineswegs reichlich; benn ba bes Rachte die Temperatur nur um ein Beringes fintt fo tritt ber Thaupunct nur felten ein. In bem Theile Rordamerica's, welcher von ben Canadas und ben nordlichen Staaten ber Union eingenommen wird, findet man gary entgegengefeste Umftanbe. Das Glima birtet bort febr er. treme Berhaltniffe bar; ber Binter ift febr grimmig und anhale tend, und der Schnee bleibt lange liegen; fobald der Sommer aber

eintritt, wird bie bise ungemein brudenb. Die Bechfel von ber Ralte gur Barme und umgefehrt treten ungemein ichnell ein, fo daß der Fruhting und Berbft, welche eigentlich ber Breite nach ibr Recht behaupten follten, beinahe verfcwinden. Das Glima gilt für nicht besondere gefund, mas mohl baber rubrt, bag burch bas ausgebehnte Musroden der Balber große Daffen in Berfegung begriffener Pflangenftoffe bloggelegt worden find. Die Begetation ift außerft fraftig; gleich nach bem Mufboren bes Bintere ichlagen die Baume aus und fproffen die trautartigen Pflangen berbor. Muf ber Infel Ufcenfion findet gegenwartig einiger Bandbau ftatt, ber von Sahr gu Sahr im Bunehmen begriffen ift; obwohl nun aber erft etma 50 Morgen gandes cultivirt worden find, fo will man boch bemertt haben, daß bas Clima baburch mertlich verans dert worden fen. Es regnet haufiger, ale fruber, und obgleich des Umftandes nicht gebacht wird, bag fich die Temperatur veranbert habe, fo lage fich boch von einer Veranderung in ber Menge bes Regens auf eine folche im Umfange ber Thermometerftanbe fchliegen. Dagegen wird allgemein zugegeben, bag bas Clima Canada's, feit der theilmeifen Musrodung ber Balber, milber geworden fen.

Es liegen fich viele Beifviele anführen, wo burch bas Muero= ben ber Balber die Menge bes Regens bedeutend vermindert wor= den ift. Alle weftindischen Infeln befinden fich in diesem Falle, und bas Mustrodinen von Bachen und Bergftromen mar ber nothe wendige Begleiter jener Ericheinung. Angenommen, die Berbunftung fen biefelbe geblieben, und gemiß ift biefelbe burch bie Befeitigung ber Begetation nicht vermehrt, mohl cher verminbert more ben, fo fann die Berringerung ber Regenmenge feiner anbern Urs fache jugefdrieben werben, ale ber, bag bie Temperatur im Ullgemeinen nicht mehr fo tief finet, wie fruber. In unferm, in fo ausgedehntem Maafitabe cultivirten Guropa ift bas Glima ficher jest milber, ale vormale, und wenn wir Sacitus Befchreibung bes beutschen Bintere mit der Gigenwart vergleichen, fo finden wir ben Unterschied febr bedeutend. Roch jest uben in benjenigen Theis len Europa's, mo aufgebehnte Balber porbanden find, wie in Deutschland und Polen, diefelben einen unverfennbaren Ginfluß auf bas Cilma aus. In ihrer nachbarichaft tritt bie Erntezeit um mehrere Tage fpater ein, und die Temperatur ift im entsprechen. ben Grade niedriger.

(Fortsetung folgt.)

Miscellen.

Ucber ben Gymnotus electricus hat herr John Samo, in Surinam, untängst ber Electrical Society einige Nachrichten zugeben sassen. Er hielt zwei Eremplare von resp 30 und 15½ doll kange in einem Rübel. Das größere verschlang das kleinere, spie es aber bald wieder aus und starb wenige Stunzben darauf. Bei der Section fanden sich am Magen beträchtliche Zerreigungen. Auch bemerkt Herr Samo, die Rehauptung, es gebe Arzueimittel, welche gegen den Schlag des Zitteraals sichersten, sey durchaus ungegründet.

In Beziehung auf die Lichtbilder in der Finster= nif (vergl. die vorige Rummer G. 40) hat herr v Littrow noch folgenben Auszug aus bem Briefe befannt gemacht, in welstem herr Prof. Dofer, gu Ronigsberg, bem herrn Uler. v. Sumboldt feine neue Entbeckung melbete. "In ber letten Beit ift es folgende Aufgabe gewesen, Die mich hauptsächlich beschäftigte: es hat eine Lichtwirkung auf eine Platte fattgefunden, Diefelbe fen fcon außerlich mahrnehmbar ober nicht, man foll angeben, burch welche Farbe biefe Birfung hervorgebracht murbe. Es entgeht wohl nicht, daß diefe Aufgabe bas Bunbament aller weiteren Une tersuchungen bilbet; auch habe ich ziemlich beträchtliche Fortichritte in ihrer gofung gemacht und nicht unwichtige Erfolge bereits ba: von gefehen. Das erfte Refultat, welches ich erlangte, befteht barin, daß die unfi btbaren Lichtstrahlen eine viel großere Brechbarteit haben, ale biejenigen, welche bie retina erregen, fonft ift zwischen ben beiden Gruppen von Lichtstrahlen fein anderer Unterschied, ale ben man in ber fichtbaren Gruppe mehr ober minber brechbarer Strahlen mahrnimmt. Gin zweites Refultat ift diefes, daß die unfichtbaren Lichtftrabten weber im Sagestichte, noch, mertwurbie germeife, im Connenlichte enthalten find. Es find alfo nicht bie

^{*)} Dieser Gegenstand ist unlängst von herrn Morren behans beit worden. S. Observations anatomiques sur la congélation des Organes des végétaux. Bulletin de l'Acad, des Bruxelles, T. V. p. 64,

fogenannten buntlen demifden Strahlen, welche Ritter im Connenfpictrum entbedt bat, fie haben vielmehr eine noch größere Brechbarteit, auch hat man folglich niemals bie neue Urt von Strahlen einem Experimente unterworfen. Deine Berfuche mit ber Sonne find in diefer Begiebung fo entichieben , bag, wenn ich fie im Detail befchreiben werbe, fein 3meifel baruber bleiben wird. 3d muß jeroch bitten, mir biefe Behauptung ichon vorlaufig geftatten ju wollen, ich bedarf ihrer bei bem eigenthumlichen Buftan: be, ben bie Berfuche berbeigeführt haben. Bon ber einen Geite traftige Lichtwirkungen in ber fogenannten vollfommenen Dunfel. beit, Bilder in gebn Minuten, fogar auf reinem Gilber durch Strablenbrechung hervorgebracht, welche von der andern Geite in ber vollen Junis Conne nicht zu finden find. Da bie neue Urt von Strahlen der Conne febit, fo ift die plaufibeifte Unnahme bier: über, baß sie von der Utmosphare absorbirt werden, wie dieß ja auch unzweifelhaft burch die brechenden Gluffigkeiten im Muge bes wirft wird. Diefen Wegenftand hoffe ich wenigstens annahernd gu erledigen, fobald bie Apparate, welche zu biefer Unterfuchung nos thig fint, gefertigt fenn werden. Es wird bann bie wichtige Frage fenn, welche Rorper fur die unsichtbaren Lichtstrahlen permeabel fenen, und ob bas Glas in diefer Beziehung der Durchsichtigkeit ben Rang verdient, ben man ibm einraumt. Auch in ber Unterfuchung bes la tenten Lichtes habe ich weitere Fortichritte ge-macht. G. Erc. werben aus meinem erften Auffage uber ben Proces bes Schens erfeben, bag bie Conbenfirung von Dampien auf irgend welche Platten Lichtwirfungen bervorbringe. Daffeibe thut auch bie Berbampfung, wovon ich mich in biefen Tagen überzeugt habe, und worüber ich nachftens einen Muffag in Poggendorf's Unnalen einrucken werbe. Benn alfo Baffer verdampft , ober Bafferbampf fich niederschlagt, so ift bas so gut ein Lichte, ale ein Barme: Proces. Dach viclen Unftrengungen ift es mir geluns

gen, bie Farbe bee latenten Bichtes bei zwei Dampfarten mit hinlangticher Sicherheit zu bestimmen, und so babe ich gefunden, bag bie Quecksilberdampfe getbes Licht latent baben, Joddampfe blanes ober violettes. Die mannigfachen Erfdeinungen, welche diefe Dampfe geigen, fuhren übereinftimmend ju bemfelben Refule tate. Der fcone Daguerre'fche Proces beruht auf diefem las tenten Lichte und er verandert fich mefentlich, wenn man mit ben unfichtbaren Strablen operirt. Wahrend man bas Gilber gum Bebufe ber Daguerre'fchen Bilber erft iobirt und bann ber Lichts wirtung ausfest, ift es bei Unwendung unfichtbarer Lichtftrablen portheilhafter, bas reine Gilber ihnen auszuligen und es bann erft Diefe umtehrung leiftet mir feit einigen Tagen gute Dienfte. Die Farbe bee latenten Lichtes ber Bofferbampfe babe ich noch nicht hinreichend ficher bestimmen tonnen, weil tiefe Dampfe, an die Platte herangerend und fie fo rafch wieder verlaffend, eigene Apparate notbig maden, boch tann ich icon anzeigen, bag bie Farbe bes Bafferbampfes jebenfalls tem brechbarften Theile bes Sonnenfpectrums angehort. Erlauben mir E. Ercelleng, noch ein Erperiment mittheilen zu durfen, welches recht aut die Birfung bes lichte auf alle Rorper, an welchen überhaupt bie Wirs fung mahrnehmbar gemacht werden fann, barthut. Gine fleine Camera obscura mit einer ginfe von einigen ginien Deffnung richte ich auf die Sonne, und febe eine Platte von Spiegelglas binein. Rachdem bie Sonne hindurchgegangen behauche ich bie Platte und erhalte bas icharfe vollstandige Bild ber Connenbahn. Denfelben Berfuch bate ich mit reinem Gilber, Rupfer und Stabl angestellt. und baffelbe Refultat erhalten. Die Scharfe ber Conture ber Bahn lehrt, tag hierbei an eine Birtung der Barme nicht gu benten ift. Auch fann man die Gilberplatte in die Quedfilber. bampfe u. f m. bringen und fo baffelbe Bild entftiben laffen."

heilkunde.

Ueber die Construction und Anwendung der Bahnzange.

Bon John Lomes, Bahnarat am King's College Hospital in Condon.

Als ich bem Ausziehen ber Jahne zuerst meine Aufmerksamkeit widmete, wurde ich behufs der Bolltiehung biefer kleinen, aber nothwendigen Operation mit drei Instrumenten verschen: der Zanze, zum Ausziehen der Borderzähne, dem Schlissel, zur Ensternung der Bockzähne und dem Debel, für solche Falle, wo die beis den Erstern undrauchdar wären. Nachdem ich diese Instrumente eine Zeitlang benust hatte, überzeugte ich mich, daß die Zange, wie sie gewöhnlich angefertigt wird, unvellkommen, und der Schlüssel, woegen der Richtung, in welcher die Kraft bei demselben anges wendet wird, überhaupt unzwecknäßig sey.

Um nun biefe mir mangethaft erschienenen Inftrumente burch zwedmäßigere zu erfegen, habe ich mehrere verfchiedentlich geformte Bangen anfertigen laffen, beren Beschreibung, so wie die Angabe ihrer Borguge por ben bieber gebrauchlichen Inftrumenten, ber Bweck biefes Auffabes ift.

Es burfte jedoch vor allen Dingen notbig fenn, festzustellen, welche Eigenschaften aut conftruirte Bahn-Instrumente baben muffen, und warum bie jest gebrauchlichen unvollemmen find.

Die Indicationen, die man bei'm Ausziehen der Jahne zu ersfüllen hat, find: 1) ben gangen ichabhaften Bahn ober Reft eines Babns zu entfernen; 2) bie Entfernung mit bem möglich geringe ften Nachtheil fur die angrangenben Theile, wie bas Bahnfleifch, ben Riefer ic., zu bewerffelligen; 3) bem Kranken bei der Operastion ben möglich gerinaften Schmerz zu verursachen.

Diejenige Methobe, mittelft welcher ein Bahn ober ber Reft eines folden am fichreften, fchnellften und zugleich mit bem gerings ften nachtheil fur bie benachbarten Parthieen ausgezogen werben tann, wird auch mit bem wenigften Schmerz fur ben Rranten vers bunden fenn.

Um nun biefen Indicationen gu genügen, muß man fich eines Inftrumente bedienen, welches ben Sahn allein faßt und bei ber

Unwendung ber erforberlichen, beinahe in ber Uchfe bes Babnes wirkenben Kraft benfelben entfernt. Gin foldes Inftrument ift bie Bange, aber eine Bange, bie fo conftruirt ift, bag fie genau für den auszuziehenden Bahn paßt, und an dem Schnabel ober ber Spipe fo geformt ift, bag fie bas Bahnfleifch leicht vom Babnballe trennt, und zu biefem Puncte einfach baburch gelangen fann, baß bie Enden ber Blatter auf den Rand bes Babnfleifches gefest, die Griffe gefchloffen werben, und bas Inftrument bann ftete in ber Richtung bes Bahns abmarts gebruckt wird, bis ce mit bem freien Rande bes processus alveolaris in Berührung fommt. Da bie Bibne vericiedentlich geformt find, fo wird es nothia fenn, mehrere verichieben geformte Bangen gu befigen, fur jebe Urt von Bahn eine besondere. Mittelft fo conftruirter Bangen tonnen bie meiften Bahne in furgerer Beit ausgezogen merben, ale burch ir= gend ein anderes jest gebrauchliches Inftrument abnlicher Art; jus gleich auch mit weniger Schmerz fur ben Kranten, und ohne bas Babnileisch und ben proc. alveol. mehr zu beeintrachtigen, als bie gewaltsame Entfernung eines Babns aus feiner natürlichen Ber= bindung unumganglich nothig macht.

Gin Inftrument, bei beffen Gebrauche es nothig ift, bie Rraft fewohl auf bie angrangenben Theile, als auf ben auszugichenben Babn angumenten, ift fur ben beabsichtigten 3med ale ein unvolle tommenes zu betrachten; ein Inftrument ferner , welches vermoge feiner Form und Applicationsweise einen großern Kraftauswand erforbert, ale gur Entfernung bee Babne bet gwedmäßiger Unmens bung ber Rraft nothig fenn murbe, ift ebenfalls unvolltommen, und fur ben Bwed, gu weldem es bestimmt ift, nur wenig geeige net. Bon biefer Urt aber ift bas jum Bahnauszichen am allgemeinften gebrauchte Juftrument, namlich "ter Schluffet", bei beffen Unwendung bas fulerum auf bem proc. alveolaris ruft und bas zwifden beiben befindliche Babnfleifch einem bebeutenben Drucke ausgefest ift, wodurch baffelbe oft in Giterung und bofartiae Berfchmarung übergebt. Eben fo muß bie gum Musgichen bes Babne mittelft bee Schluffele angurenbende Rraft viel großer fenn, als diefe Operation eigentlich erfordert, weil die Gewalt bier in einer feitlichen Richtung wirtt, in einer Richtung, in welcher ber Bahn bebeutenben Biberftand leiftet, befonders bie Bactiabne bes

Unterfiefere, mo bie Banbe ber alveolae febr fart find und aus

bichter Knochenmaffe befteben.

Indeffen ift es mir wohl befannt, daß es viele und ausges geichnete Bahnarzte giebt, die fich bes Schluffels bedienen und ihn fehr loben, und unftreitig ift er auch ben von ben chirurgifchen In-Arumentenmachern gewohnlich vorrathig gehaltenen Bangen bei Beitem porzugiehen - Bangen, welche fur feinen Bahn besonbere anwendbar find, wenn fie angewendet werden, nur zwei oder brit Puncte beruhren und bis jum Salfe bes Bahnes auf teine andere Beife gelangen tonnen, ale burch vorherige Berreigung bee Bahnfleifches, und auch bann nur bochft unvolltommen. find es zum Musziehen ber Badzahne bestimmte Bangen, welche jum Berfaufe vorratbig gehalten werden. Die Branchen biefer Bangen find blog an ihren Enden gefrummt und beibe einander gleich, fo baß Gin Inftrument fur bie Bactgahne beiber Munbfei: ten, fowohl ber rechten ale ber linten, ju' gebrauchen ift. In manchen Fallen mogen wohl Bahne mittelft folder Inftrumente ausgezogen merden tonnen; menn aber ber betreffenbe Bahn febr Schadhaft ift, wird die Operation ichwer und in ihrem Erfolge un. ficher fenn, und fetbit bei einer weniger ungunftigen Befchaffenbeit bes Babnes lauft man große Gefahr, Diefen gu germalmen, weil ber von bem Instrumente ausgeubte Drud nicht auf eine großere Flache bes Bahnumfangs vertheilt, fondern auf zwei oder brei Puncte befchrantt ift. Es ift bemnach fein Bunber, bag berglei: den Inftrumente in Digerebit tommen, als wenn fie nur bagu taugten, gefunde Bahne ju gerbrechen ober bereite locker geworbene auszugichen. Diefe Bemertungen gelten vorzuglich von benjenigen Bangen, welche gur Extraction ber bicuspidati und molares beftimmt find. Die Schneibegabne werden gewohnlich, obgleich nicht immer, mittelft ber Bange ober bes Bebele ausgezogen; gur Ents fernung ber Beisheitsgabne bedient man fich nur guweilen bes lebtern Inftrumentes.

Bell empfiehlt fur bie Entfernung ber bicuspidati und ber vorbern molares bes Unterfiefere die Unwendung des Pelefans, eines Inftrumente, welches, wenn es zwedmaßig angefertigt ift, ale bas befte unter ben Bangen-Instrumenten betrachtet werben muß. Sch, meinerfeite, jeboch giebe eine Bange vor, welche geftrecte Blatter bat, mit ber Rrummung, wenn überhaupt eine nothig ift, an

ben Griffen.

In einem Berte über bie "Bahnoperationen" von Gnell, ift eine burch Abbildungen erlauterte Befchreibung einer Bangenform enthalten, deren fich ber Berfaffer bei ber Extraction der Backgahne bebient. Sein Sauptzweck bei biefem Inftrumente mar, zwei Metallfpigen an dem Rande jedes Blattes zu haben, welche, zwifchen tie Burgeln ber Babne einzudringen, bestimmt find. Diefe Bange gestattet aber nur eine beschrantte Unwendung, ba die Burgeln ber Backgahne, befonbere bes zweiten und britten, febr baufig gufammengewachfen find und biefes in jedem einzelnen Salle fich erft dann ertennen lagt, wenn ber Bahn bereits ausgezogen ift. Ubgefeben aber bavon, fo ift es in jedem Falle febr fcwer, Die zwei Puncte zwiften die Burgeln einzubringen, und ber Berfuch bagu nicht obne Schmergen fur ben Rranfen.

Bangen jum Musgichen ber Borbergabne findet man überall, obaleich alle, bie ich biejest gefeben, fo plump gearbeitet maren, daß es in ber That ichmer fenn murbe, den Stumpf eines Schneis bezahns mit ihnen auszuziehen. hiervon macht felbft bie fegenannte "Shepp ard's Sicherheitszange" feine Musnahme. 34 weiß zwar nicht, welche Bange herr Cheppard felbit gehabt bat, allein biejenigen , die fur bie Geinige ausgeben werben, find faft fo gut wie unbrauchbar; benn obaleich bas Princip, nach mel: dem fie uriprunalich batten angefertigt merben follen, ein richtiges ift, fo ift bieg, feineswegs bei ber Conftruction ber Inftrumente

wirklich ausgeführt.

Da verschieben gestaltete Bahne auch entsprechend geformte Bangen erforbern, fo wird es notbig fenn, querft theilmeife die Bahne, und bann bie einzelnen Bangen gu befdrieben, bamit man bas Gigenthumliche jebes Inftrumente leicht herausfinde. Bevor bieg jeboch gefchiebt, muß ich bemerten, bag das Befcaft, bie Babne auf bie geeignete Beife auszugiehen, welches Inftrument biergu auch benutt werben mag, gang befonbers aber , wenn bie Bange gewählt wirb, fur Jeben eine abfolute Unmöglichfeit fenn

murbe, ber nicht mit ber Korm jebes einzelnen Bahnes, mit ber relativen Stellung und bem Umfange der Burgein, mit ihrer Richtung in ben alveolis, mit ber allgemeinen Form ber alveolae felbft und mit den Richtungen, in welchen fie ben großten und ben

geringften Biderftand leiften, vollfommen vertraut ift.

3ch tann zwar nicht mit Bestimmtheit behaupten, bag bie hier von mir gu befdreibenben Bangen fich ausschließlich in meinem oder dem Besige derjenigen besinden, welche die meinigen jur Rachs ahmung gewählt haben; indem auch andere Practifer, das Bedürfenig derselben fühlend, auf die Conftruction ahnlicher Instrumente geleitet worden fenn mogen. Allein, soviet wie mir bekannt ift, haben fie biefelben nicht befdrieben, eben fo wenig, wie irgend ein dirurgifder Inftrumentenmacher, fo weit ich erfahren fonnte, Modelle bavon befigt. Go viel weiß ich gemiß, bag bie große Mehrgahl ber Babnargte bergleichen Inftrumente weber befigt, Ih glaube baber friner Entschuldigung gu bedurfen, noch tennt. wenn ich die Befdreibung von Bahngangen veröffentliche, welche, meiner Unficht nach, vor ben jest gebraudlichen viele Borguge bes figen. Gebr baufig werden practifche Merate, befondere Urmenargte, jum Musziehen ber Bahne aufgefordert, und von biefen wird die Operation, in Ermangelung befferer Inftrumente, gewohnlich mit bem Schluffel vollzogen, und biefes nicht immer mit bem bes ften Erfolge. Go habe ich viele Bille gefeben, mo nach einer fol= den Operation Berfdmarung und Giterung bes Bahnfleifdes und hier und ba Erfoliation des Riefere eingetreten ift. Dit einer zweckmäßig conftruirten Bange fann Ginem, bei ber gewohnlichen Borficht, ein folches Greigniß nie begegnen, und ce ift viel leichter, die gefchickte Sandhabung der Bonge gu erlernen, ale des Schinfs fels. Ich glaube überhaupt, bag die zwedtmäßige Unwendung bes Schluffels mehr Erfahrung, Gefdicklichkeit und Gorgfalt erforbert, ale irgend ein anderes gum Musgieben ber Babne bestimmtes Ine ftrument. Dennoch aber lagt fich nicht leugnen, bag er in ben Banden eines gewandten Operateurs ein nug iches Instrument fenn tann, und ale foldes follte er nicht gang vernachlässigt werben, gumal Falle vorfommen tonnen, wo er andern Inftrumenten porzuziehen fenn durfte, obgleich ich glaube, daß biefe Falle felten find.

Ich will nun gunachft einige allgemeine Bedingungen aufftel= ten, denen, meiner Unficht nach, jebe gute Bange, wie fie auch geftaltet fenn mag, entfprechen muß, und bann gur Befchreibung berjenigen übergeben, die von mir erfunden oder verbeffert mor=

Jede Bange muß ben Bahn, zu beffen Entfernung fie benust wird, am Balfe umfaffen, d. b., demjenigen Theile, welcher die Grange zwischen bem Schmelze und bem freien Rande ber alveola bildet und vom Bahnfleische bebectt ift. Um nun ju biefem Theile ohne Schwierigkeit und ohne unnothigen Schmerg fur ben Rrans ten ju gelangen, muffen bie Blatter ein planum inclinatum bilben und in einen Scharfen Rand endigen. Die außere Flache biefer Blatter muß, wenn fie gefchloffen find, einem Regel ober Ubiconits ten mehrerer Regel gleichen, beren Spigen abgeschnitten find, und ein fenfrechter Durchschnitt muß eine geneigte Flache bilben, in einen icharfen Rand endigen, aber mehr ober meniger gefrummt fenn, je nachdem es jedes einzelne Inftrument am zwechmagigften erfcheinen laßt. Die gange vom Charnier bis jum Rande ber Btat: ter barf in feinem Falle mehr betragen als erforderlich ift, um gur Aufnahme ber Sahnfrene und des Salfes hinreichenden Raum zu gemahren fo bag feine Rraft verloren geht.

Da die Burgeln aller Bahne, in der Regel, eine conifde Form haben, fo muß bie Bange, wenn fie gut conftruirt und richtig ane gewendet fenn foll, eine bloke Berlangerung des Regels gegen feine Bafis bin bilben. Bur Entfernung folder Bahne, welche nicht bis unter bas Bahnfleifch binab fcabhaft find, muffen die Enden ber Blatter vieredig fenn; wenn aber von bem Babne nichts weiter ubrig gebiieben ift, ale bie Burgel, fo find runde Enten zwedma-Biger, weil fie bei diefer Form leichter zwischen die Wurzel und ben fie einschließenden Bahnrand eingeführt werden tonnen. Inftrumente, welche gum Musgieben von Stumpfen bestimmt find, muffen burchgangig leichter gearbeitet, ihre Blatter bunn und an ihren converen Enden Scharf abgeschnitten fenn, fo daß fie die Saut, welche die Burgel mit ben angrangenden Geweben verbindet,

mehr gerichneiben, als gerreißen.

Bei ber Conftruction und Anwendung ber Jange muß man von dem Principe ausgehen, daß dieselbe eine Bertangerung des durch sie zu entfernenden Jahnes bilde; benn baburch wird der Operateur in den Stand gesetzt, den Jahn von einer Seite zur andern zu bewegen, oder wo nur eine einsache Burzel vorhanden und die Form derschen eine solche Bewegung zuläßt, zu rotiren. Sind diese seitlichen Bewegungen dann bewerkstelligt, so kann der Jahn, wenn die Wurzeln nicht eine ungewöhnliche Stellung oder Form haben, in perpendiculärer Richtung berausgehoben werden, und die Entsernung desselben ist mit so geringer Verlegung verbuns den, wie die Operation nur irgend zuläßt.

Bangen zur Ertraction ber Schneibezahne, cuspidati und bicuspidati.

Ein Durchschnitt bes Salfes eines Schneibegabns aus bem Dberfiefer wird zeigen, bag bie vorbere Rlache großer ift und einen Abfchnitt eines großern Rreifes bilbet, ale bie bintere. Run erbeifcht es ber Bivect bei ber Upplication ber Bange, bas biefe auf eine fo große Flache, wie möglich, applicirt werde, weil man bas burch die Gefahr vermindert, ben Bahn burch den Druck bee Inftrumentes ju gerbrechen. Bei ber Extraction der Schneibegabne muß baber bas auf bie hintere Glate gu applicirende Blatt eine fleinere Curve bilden, ale bas fur bie vordere Glache. Es wird bier, wie in andern Fallen, wo bie Unfertigung neuer Inftrumente erforderlich ift, zwedmäßig fenn, einen Babn mittlerer Große aus: gumabten und bem Inftrumentenmacher mit ber Beifung gu ubergeben, bag er bie Biatter ber Bange genau bem Babnhalfe anpaffe, indem er jur Aufnahme ber Rrone fo viel Raum ju laffen habe, bag biefe teinen Druck erleibe, aber auch nicht mehr, als eben nothig ift, um ben Schmels frei ju erhalten. Wenn die Bange auf bem Bahne gefchloffen ift, muß fie nicht nur die vordere und bins tere Flache beffetben, fondern auch einen Theil ber Seitenflache faffen. Die feitlichen Schneibezahne erforbern eine nach benfelben Principien conftruirte Bange, aber von etwas fleinerem Umfange. Diefe Babne variiren in ihren außern Dimenfionen mehr, ale alle übrigen ; jumeiten find fie febr flein, jumeiten wieder faft fo groß, wie tie Rebengabne. Es wird daber vortheilbaft jenn, mehrere Inftrumente von verschiedenem Umfange ju befigen, um unter ihnen bas jedes Mal paffenbfte mablen gu tonnen.

Die Schneibezahne ber untern maxilla sind kleiner und seitlich mehr zusammengedrückt, als die des Oberkiesers. Un ber für die Extraction dieser Johne zu wählenden Jange muß dasjenige Blatt, welches auf die hintere Floche des Jahnbalses applicier werden sou, kleiner sen, als das für die vordere Flache bestimmte. Der Schnabel des Inkruments muß gerade senn; die Griffe dagegen wird man gekrümmt vortbeithafter sinden, weil man dadurch eber den Oberkieser vermeiden kann, wenn sich der Mund nicht weit befinen läßt. Die d. cuspidati erfordern eine nach demselben Plane angesertigte Jange, wie die zur Entsernung der Schneibezähne, nur muß sie gedber und etwas stärker senn. Un der für die euspidati des Unterkiesers werden die Griffe, wie bei der für die entsspidati des Unterkiesers werden die Griffe, wie bei der für die entsspidati des Unterkiesers werden die Griffe, wie bei der für die entsspidati des Unterkiesers werden die Griffe, wie bei der für die entsspidati des liche Schne, zweckmößiger leicht gekrümmt senne suweilen sind diese Ischne fehr klein, und in diesem Falle kann die sur Erdendenden den diese Jähne fehr klein, und in diesem Falle kann die sur eine Verdenden genfende Janae auch für sie benubt werden.

Die bicuspidati können mit den bereits beschriebenen ahnlichen Instrumenten, mit einer geringen Abweichung an den Blattern, welche genau dem Jahnhalse angepaßt son mussen, ausgezogen werden. Diese Jahne dieten seltener eine bedeutende Berschiedenzbeit im Umfange dar, so daß ein Instrument, welches für einen gewöhnlichen dieuspidatus aut paßt, sich falt für alle übrigen eigen nen wird. Ich besiße, zum Ausziehen der dieuspidati des Unterstiefers eine Jange, deren Schadel mit den Griffen einen rechten Winkel bildet und sich seitlich öffnet; allein sie entspricht ihrem Winkel diete und sich seitlich öffnet; allein sie entspricht ihrem Winkel diete nicht so gut- wie gerade Instrumente, da sie die Unwenzung der nötligen Kraft und die Regulirung der Richtung derselzben erschwert. Bei'm Ausziehen solcher Jähne, welche seitlich zussammengedrückte Wurzeln haben und in einer Reihe stehen mit Ishnen, deren Murzeln eben so gesonnt sind, ist nur diezeniae Beweaung zurecknößig und zulässig, welche unter einem rechten Winkel mit der Jahnreise und in der Richtung des größten Durchemesses der Wurzeln geschieht. Dieses kann sowehl mit einer ges

raben, als mit einer rechtwinklich gebogenen Bange ausgeführt werben; allein mit einem Inftrumente von letterer Form muß die Bewegung eine rotirende fenn, mit einem Streben nach Aufwarts. Der Mittelpunct der Rotationen kann entweber am Ende bes Blatztes der Bange, gegen welches die Sand gewendet ist, oder aber in einer Linie mit den Griffen und der Handwurzel liegen. Ins dessen fcheint es mir, daß eine auf diese Weise angewendete Kraft sehr unvortheilhaft und auf Rosten des Jahnrandes wirs ken wurde.

Bangen jum Musgiehen der Bactgabne.

Die Backgabne bes Obertiefers haben brei Burgeln, gwei au-Bere und eine innere. Bon ben gwei außern ift die vordere bie arobte, und ftebt biefe mehr nach Mugen, ale bie hintere, welche turger und bunner ift. Die innere Murgel ift bider und lane ger, ale jede der beiden außern, und fteht der hintern außern Burget und bem Raume gwiften biefer und ber vordern außern Burgel gegenüber. Die Divergenz ber Burgeln beginnt ba, wo ber Bahn von bem Bahnranbe umfaßt mird von einem Balfe ausgebend, der eine folche Form bat, wie fie aus der Bufammenmache fung der Burgeln in der befchriebenen Stellung hervorgeben murbe. Un Diefem Puncte muß bie Bange Bebufe ber Entfernung bes Babne applicirt werden. Die Inftrumente biergu - benn es find gwei erforderlich, eine fur die rechte, eine fur die linte Geite . muffen nach benfelben allgemeinen Principien conftruirt fenn, wie die bereite beschriebenen. Das fur Die außere Bahnflache bestimmte Blatt muß zwei Bertiefungen haben, eine vorbere, großere, und eine hintere, fleinere; daß fur die innere Riache bestimmte Blatt muß eine Bertiefung haben, melde ber Baffs ber inneren Burgel genau angepaßt ift. Begen ber Stellung ber Backgone bes Dberticfere muß ber Schnabel bes Inftrumente nothwendig mit ben Griffen einen Bintel bitben. Diefer Bintel muß jeboch nicht flei: ner fenn, ale unumganglich nothig ift, benn jemehr bas Inftrument von ber geraden Richtung abweicht, besto großer ift die Schwierig-teit bei ber Unwendung beffelben. Der Winkel in meinen eigenen Inftrumenten ift nicht fleiner, als 135 Grab, und ich glaube, fie wurden an Bredmagigfeit geminnen, wenn er nech großer mare. Die Briffe muffen im Allgemeinen in ber bem Schnabel entargen: gefesten Richtung eine Rrummung baben. Un ben Bactgabnen des Obertiefere fteben die beiden außern Burgeln in ber alveola in paralleler Richtung queinander; bie innere, welche bie ftartfte und langfte ift, divergirt von ben beiden vorigen, indem fie ibre Richtung nach Dben und Innen, gegen die innere Band ber Riefertoble gu. nimmt, und ift von giemlich bunner Anochenmaffe umfchloffen. Die außern alveolae bestehen aus bunner, porofer Rnochenmaffe. Bei'm Mudgieben biefer Babne nun muß, febald ber Babn am Salfe fest gefast ift, Die erfte Bewegung etwas rach Innen gerich: tet fenn, um die Burgein aus den außern alveolis ju tofen; alee bann muß bie Rraft nach Unten und Mußen gerichtet merten, in ber Richtung der innern Burget. Benn man biefe Borfichtsmaaf. regeln beobadtet, mirb man bei'm Ausgieben ber obern Badtgabne weiter teine Schwierigkeiten finden, und die Operation wird nicht nur in furgerer Beit, fonbern auch mit weniger Schmerg vollge: gen werben, ale es ber Fall gemefen fenn murbe, wenn man ben Schluffel angementet batte. Der erfte und zweite Backzahn bee Unterfiefere find fich an Umfang und Kerm beinabe fo gleich, daß ein Inftrument, welches fur ben einen pagt, auch gur Entfernung bes andern benugt werben fann.

Was ben britten Backzahn, ober ben Weisheitexahn bes Obertiefers betrifft, so ist die Form seines Palfes, obgleich die Murzeln oft zu einer keaelfdrmigen Masse zusammenzeschmeizen sind, bennoch so sehr der verberachenden Iddne gleich, daß ein Inftrument, welches sich zur Entsernung dieser eignet, oft auch ganz vollkommen zur Entsernung des Weisheitezahns paßt. Zuweisen jedoch ist dieser viel kleiner, als die übrigen Backzähne, und dann möchte wehl ein kleineres Instrument erforderlich son; indessen pflegt in solchen Fällen meistens ein so geringer Krastauswand zu feiner Entsernung binzureichen, daß jedes Instrument, das sich überhaupt zu diesem Zweite anwenden läßt, dazu dienen kann.

Die Backgabne bes Untertiefers baben gmei Burgeln, eine vorbere und eine hintere. Durch bie Bereinigung berseiben entsieht an ber innern und außern Flache bes 3afnhalfes eine Gentral-Bertiefung; und ba biefe Flachen es sind, welche von der Jange ges saßt werden, so muffen die Blatter diefes Instruments eine ihnen entsprechende Form baben. Bon den Burgeln dieser Jahne sit die vordere breiter und dicker, als die hintere. Die Jahne selbst stehen etwas schief, indem die außere Seitensläche, welche größer ist, als die innere, einer Linie, welche, von Innen nach Außen verlaufend, durch den Mittelpunct des Jahnhalses gift, die Nichtung nach hinten und Innen giedt. Diefes Umstandes halber ist es nothig baß man für jede Seite eine besondere Jange habe. Das für die innere Seite des Jahnhalses bestimmte Blatt des Instruments muß etwas größer seyn und etwas mehr zurückstehen, als das für die außere, weil die innere Fläche des Jahnes in einer mehr hintern Ebene liegt, als die äußere. Der Schnabel muß in einen Winkel von nicht weniger, als 1850 gebogen seyn, die Griffe gerade oder beinabe gerade.

Der Weisheitszahn bes Untersiefers kann, wenn er mit ben vordern Backzahnen in einer Ebene steht, mit denfelben Instrumensten ausgezogen werden; denn wenn auch die Burzeln oft zu einer Eegelsormigen Masse zusammengeschmolzen sind, so sind die Berties fungen an der innern und außern Flache deutlich ausgesprochen. Indessen stehen derartige Jahne nicht selten in dem Winkel, welscher durch die Bereinigung des horizontalen und des aussteigenden Aftes der untern maxilla gebildet wird; und in diesem Falle muß die zu ihrer Ertraction bestimmte Jange an ihrem Ende so gesermt sehn, daß sie in jenen Winkel paßt; auch muß das fur die innere Bahnstäche bestimmte Blatt länger seyn, als das für die äußere Fläche, weil in solchen Fällen die innere Wand der alveola nies

briger ift, ale bie außere.

Bei'm Musgieben ber untern Backgabne muß man bie Blatter bes Inftrumente vorsichtig auf ben freien Rand bes Bahnboblen= ranbes hinabbrucken - ein Theil ber Operation, welcher, ba fich ber Bahn von ber Rrone nach ben Burgeln bin verjungt, leibt auszuführen ift, indem man babei menig mehr gu thun bat, als, nachdem man die Blatter auf ben Rand bes Babnfleifches gefest hat, bas Inftrument gu ichliegen. Sat man nun den Sale bes Babnes fest gefaßt, fo muffen bie erften Bewegungen nach Innen gerichtet fenn, bamit ber Bahn von ber außern Wand bee Bahne hohlenrandes gelof't wird; ift biefes gefchehen, fo muß man ben Bahn fraftig nach Dben und Mugen gieben und fo entfernen. Dicht felten aber find die Burgeln diefer Bahne nach hinten gefrummt; wenn baber ein folder Babn bei'm Extractioneversuche beteutenten Biberftand leiftet, fo muß ber Bug, nachbem bie feitliche Bewes aung bes Bahne ftattgefunden, nicht in einer fentrechten, fonbern in einer ichiefen, ber Rrummung ber Burgeln entfprechenben Rich: tung geschehen.

Bie bei jebem andern Theile, fommen auch bei den Jahnen Unregelmößigkeiten in der Form vor, die man jedoch vorzüglich an ben Burzeln findet, so daß, z. B., eine Burzel oft an der Spige in zwei getheilt oder gebogen ift. Allein seldst diese Barietaten baben auf die Form des Jahnhalfes keinen wesentlichen Einstuß, welcher Theil vielmehr so gleichmäßig gebildet ist, daß man nur selten einen Jahn sinden durfte, zu dessen Dberflöche die beschriebenen Jangen nicht mit ziemlicher Genauigkeit passen sollten. In bessen Jangen nicht mit ziemlicher Genauigkeit passen sollten. In bessen, daß keine Jange, welche von der regelmößigen Form so abweichen, daß keine Jange, wen sie nicht eigens für sie gemacht

ift, zu ihrer Ertraction fich eignen murbe. Aber folde Babne finb, in ber Regel , flein und laffen fich ohne Schwierigfeit ausziehen.

Die beigegebenen Abbildungen werben bie vorstehende Beschreibung noch mehr erlautern, wenigstens insoweit biese die Bangen fur die Backengahne betrifft. Bon ben Instrumenten zur Entfers nung ber Bordergahne Abbildungen beizufügen, habe ich fur unnosthig gehalten. — (London Medical Gazette, June 1841.)



Miscellen.

Bieberholte Punctur ber Lendenabiceffe hat herr Rerguffon, bei einem jungen Manne in Kings-College-Hospital, mit beftem Erfolge, nach Abernethn's Borfdrift; anges wendet. Bor acht Monaten hatte fich eine fluctuirende Gefcmulft in ber linten Beiftengegend gezeigt, welche ftart fluctuirte, ein wenig empfindlich mar, aber bie Bewegung bes Buges nicht beeintrachtigte. Durch Rube, tublende Diat und Jodfalbe wurde bie Empfindlichkeit ber Befchwulft befeitigt; hierauf murbe mit einem fpigen Scalpell eine fleine flappenartige Punctur gemacht, burch welche etwa 6 Ungen entleert murden; die Bunde heilte febr rafc durch prima intentio. In ben nachften brei Boden murbe bie Punction zwei Mat wiederholt; der Ubfceg ichien nun viel fleiner und wurde endlich burch eine vierte Deffnung gang entleert. Dieg. mal fcbloß fich die Bunde nicht fogleich; es folgte etwas Entaunbung, allgemeiner Reigguftanb und Abfonderung einer bunnen, jauchigen Kluffigerit aus ber fleinen Bunbe. Durch Breiums icblage murben biefe Symptome gemilbert, und bie vollfommene Schliegung bee Abfeeffes und Beilung bes Rranten bewirkt. . ('The Lancet, 1841.)

Das Umalgam zum Ausfüllen hohler Zähne, welsches bekanntlich aus 64 Aheilen Mercur und 36 Aheilen Silber (also ungefähr 1 Theil Silber zu 2 Theilen Quecksilber) besteht, ist nicht ohne Gefahr; denn wenn gewöhnliches Küchensalz mit diesem Amalgame in Berührung fommt, so bilbet sich nothwendig Silbers allorid, welches bei Einwirkung des Lichtes sich warz wird, und bas Quechsilber bleibt in einem Justande seiner mechanischer Irrbeitung, in welchem es entweder erydirt, oder durch frisches Kochsalz in Calomel oder Sublimat, je nach den Umständen, umgewandelt werden fann. (The Lancet, 1841.) — Die Bedenken gegen das Ausfüllungsmittel möchten mehr in der ungenügenden Ausfüllungsmittel möchten mehr in der ungenügenden Ausfüllungen Einwirkung. R.

Bibliographische Neuigkeiten.

An introductory Lecture on Pictorial Anatomy etc. By James Miller etc. London 1842. 8.

Tableaux élémentaires d'anatomie humaine, comprenant en six planches toute l'anatomie. Par J. C. Werner, peintre au Museum d'histoire naturelle. Paris 1842. Fol. Annuaire pathologique de l'Etablissement thermal d'Allevard (Isère), ou Recueil d'observations de médecine pratique etc. Par le Docteur Chataing. Grenoble 1842. 8.

Précis de la Gymnastique moderne et application de cet art aux déviations de la taille, ou développement des forces etc. Par Th. Pinette. Paris 1842. 8.

Neue Motizen

Gebiete der Matur - und Deilkunde.

gefommelt und mitgetheilt

von bem Ober- Medicinalrathe Grorley gu Beimar , und bem Debicnalrathe und Profeffor Frorie p gu Berlin.

No. 480

(Mr. 5. des XXIII. Bandes.)

1842. Ruli

Gebruckt im Bandes : Industrie Comptoir ju Beimar. Preis eines gangen Bandes, von 24 Bogen, 2 Ibit. ober 3.Fl. SO Rr., bes einzelnen Studes 3 ger. Die Tafel fcmarge Abbildungen 3 ger. Die Safel coloritte Abbildungen 6 achr.

n

Die Temperatur, als physisches Agens, nach ih= rem Einflusse auf das Clima und die botanische Geographie betrachtet.

Bon Richard Brineten Binbe.

(Kortfebung.)

Unter ben Urfachen, welche auf bie Temperatur Ginflug haben, ift bie relative Bertheilung von gand und Baffer nicht bie am wenigsten wichtige und intereffante. 3m Dcean haben die Gigenthumlichkeiten bie Inseleima's ihren Grund , ba burch ibn bie Ato mosphare mit Feuchtigkeit geschwangert und vor ftarken Temperaturmechfeln gefchust wirb, mas fur bie botanische Geographie von großem Belang ift. Auf Die Festianber wirfen die Beltmeere ebenfalls bedeutend ein. Gie bilben tief in bas Band einschneibende Buchten, trennen große ganbermaffen von einander und umflutben biefelben in ber Urt, daß die Ruftenftriche von einer feuchten Uts mofphare und Seewinden getroffen werden. Bir tonnen biefe Ginrichtung nicht in's Auge faffen, ohne zu vermuthen, bag bamit befondere Zwicke erreicht werden follten. Bielleicht liegt hierin der Grund, weghalb man die Phantafie zu Gulfe nehmen muß, wern man in bem Streichen ber Beltibeile und Sauptgebirge eine all= gemeine Begiehung zu ben Beltgegenden entdeden will. Der Ginfluß ber Dberflache bes Dreans wird von der frubern Temperatur abhangig fenn; fo bag, g. B., in den niedrigen Breiten, mo das Clima heiß ift, bie Rahe des Mecres ftets auf Erniedrigung ber Temperatur binmirft. Das Geemaffer mird felten über 860 und bie barüber ftebenbe Utmofphare felten über 88° ermarmt; ba fie aber uber bem Bande eine hobere Temperatur erreicht, fo ift bie Erniedrigung der lettern uber bem Meere Icbiglich bem ausgleis denben Ginfluffe beffelben juguichreiben. Die Luft erleibet bort auch mahrend der Racht fehr geringe Temperaturwechfel, und mare fie auch ju einer bedeutenden Bertuhlung geneigt, fo mirtt bie Unwefenheit bes Waffere, welches feinen freien Marmeftoff bann fos fort an bie Luft abfest, berfelben entgegen. Zus biefen Grunden bieten bie Infelclimate jener Breiten feine fo hoben mittlern ober täglichen Temperaturen bar, ale bie Continentalclimate, und ber Umfang ber Thermometerftanbe ift weniger bebeutenb. Der ange: nehme Ginflug bes Derans ift febr auffallend und bleibt fich auch in hobern Breiten gleich; allein feine Rraft, die Buft abgutublen, fcwinbet allmatig und bort zwifchen 25° und 35°, je nach ben Sabreszeiten in einer hobern ober niebrigern Breite, gang auf. Run beginnt eine Wirfung in entgegengefester Richtung; ber Dcean fühlt nun die guft nicht mehr ab, fondern erwarmt fie, mabrend er noch fortmabrend in berfelben Beife auf Berminberung bes Um. fangs ber Temperaturmedifet hinwirft. Die Infeletimate geigen nun hotere jahrliche und tagliche Mitteltemperaturen und bieten auch ben Borgug bar , bag fie uns vor ben Unannehmlichkeiten cines extremen Musfchreitens ber Temperatur nach ber entagaenges

festen Richtung bewahren.

Die Bebingungen eines Infelclima's biefer Urt laffen fich auch in bedeutenben Strichen bes europaifchen Festlandis mabrnihmen, wo fich beffen Gigenthumlichkeiten vielfach offenbaren. gleichung gwifden ber europaifden Flora und ber entfprechender Breiten in Uffen und Umerica wird bieg genugend barthun. Da, wo in Europa die Gide, Gide, Buche und Ulme gebeiben, finbet man in America buftere Fichten = und Eppreffenwalber. Um Rootfas Sund auf ber westlichen ober marmern Rufte Umerica's und unter einer niedrigern Breite als die Londoner, übergicht ein bichter Balb ben Erbboben, ber aus Arten von Abies, Cupressus, Betula und Cerasus, fowie aus Strauchern von Ribes, Rubus, Rosa, Vaccinium und Andromeda beftiht. Gerfte und Roggen mer: den in Europa noch innerhalb bes Polarfreifes gebaut , und Bals ber von Pinus sylvestris reichen bis an bas Nordcap. In Ume: rica verhalt fich bieß gang andere; wir finden bort eine burftige Begetation von Salix, Juniperus und Betula. Bei Can Francisco in Californien , unter 38° R. Br., befteht ber lichte Urwald biefes fconen gandes aus vier Urten von Quercus, gwei mit ab. fallendem und zwei mit bleibenbem laube, aus Fraxinus, Platanus, mehreren Salix - Arten, Pavia, Populus, Betula, Juglans, for wie oftere aus Buidmert von metrern ftrauchartigen Compositae. Pinus rigida wachf't in ber Meerechohe und Pinus religiosa auf bem Sochlande. In Europa tonnen mir um mehrere Breitegrabe bober geben und bennoch eine gartlichere Begetation antreffen, wennaleich bie Ulpen ber Berbreitung ber fublichen Flora eine unüberfteig= liche Mauer entgegenftellen. Die Begetation *) ift überall licht, und große Baume find felten; bie großten gehoren ber Gichengattung und ben Rabelholzarten an; ferner findet man Phillyren, Buxus, viele Urten Cistus, Pistacia und Paliurus. Fur bie Efche ift eine nies brigere Breite als 41° zu warm; Drangen und Ditven werben in großer Menge gebaut. Chamaerops hat in Europa bis 44° eis nen Reprafentanten, mabrend eine nabe vermanbte Urt auf ber Ditfufte von Nordamerica fcon bei 36° verfdwindet. Ginige Pinus-Arten trifft man in gang @ panien, und an beffen Ruften am Mittelmeere gebeihen Pinus halepensis und Pinus Pinea.

Uffen bat in biefer Begiebung mehr Mehnlichkeit mit Umerica, als mit Gurepa. Quercus robur bort um 2º fublicher auf, als in Guropa, und machf't in niedrigern Breiten nur fummerlich. Die Gerfte lagt fich bei Beitem nicht fo boch norblich bauen, ale in Europa; Die Riefer (Pinus sylvestris) magt fich nicht bis an ben Polarfreis, und viele, beiben Belttheiten gemeinschaftliche Baume werben burch bas weniger gunftige Clima in mehr ober weniger enge Grangen gebannt. Rach Guropa gu gebt bie Begetation Uffen's allmalig in die jenes Belttheils uber. In Rorboft.

D. Ucberf.

^{*)} Gublich von ben Mipen?

Guropa ift bas Glima ftrenger und gleicht bem Uffatifchen febr; bon ben bortigen Gebirgen weben eifige Binbe uber bas Canb. welche ju ben warmen Gudwinden (bes Mittelmeers) und ben feuche ten Beftwinden bes atlantifchen Decans einen fchroffen Wegenfas

Die Berfchiebenheit in ber Temperatur ber nordlichen und fublichen Erbhalfte bat ebenfalls in ber ausgleichenden Rraft des Dreans ihren Grund. Auf ber fublichen ift verhaltnismagig mehr BBaffer, als Band. Innerhalb ber Wendefreife ift ber Unterfchied in diefer Begiehung nicht bedeutend; allein jenfeits berfelben mirb er febr fart, und ba bort auf ber fublicen Demifphare wenig trocknes Band vorhanden ift, fo bietet das Clima in vielen Begiebun= gen ben Character eines Infelclima's bar. Benn man fagt, bie eine Salbtugel fen marmer ober talter, ale die andere, fo bruct man fich nicht geborig genau aus. Bielmehr befigt bie eine bas Reftlandelima, b. b., ein foldes, welches fich ju ben Extremen ber Temperatur hinneigt, mabrend das andere ein Infetclima oder ein foldes befist, wo der Umfang der Temperaturmechfet befchrantt ift. Die Sommer find in ben außertropifchen Begenden der fudtiden Bemifphare meder fo marm, noch die Binter fo falt, ale in ber nordlichen; bagegen murbe ber Zotalbetrag ber mittlern groß: ten Temperaturen bas gange Sahr hindurch in beiden, aller Wahr= fceinlichkeit nach, ziemlich berfetbe fenn. Unter diefen Umftanden fceint die Begetation nicht fo gut ju gebeihen, ale ba, mo die Sahreszeiten ftarte Temperaturmechfel barbieten, und man findet die fublis den Banber unter Breiten, mo Guropa noch eine leidliche Begetas tion barbietet, beinahe pflangenlos.

Bangs ber Ranber ber Continente bin findet man Banbftriche. welche der Ginwirkung bes Dreans unterworfen find, mabrend mehr nach bem Innern zu bas Gima dem eines Festlandes entspricht. In jenen Streifen halt bas Glima die Mitte gwifchen bem Contis nental: und Infelctima; benn von ber einen Geite hat ber Dccan und von ber andern bas Reftland auf beren Temperatur Ginflug. Berr Rirman hat die Abstufung der Temperatur in Diefen Kallen gu bestimmen gefucht und giebt an, die mittlere Sahrestemperatur werbe, je nach ber geographischen Breite, fur jebe 50 engl. Deiten

Entfernung von ber Gee folgendermaßen modificirt.

3wischen 70° und 35° sindet eine Abkühlung von 10° statt.

— 35° — 30° — — — 10° statt.

— 30° — 25° sindet eine Erwärmung von 10° — — 25° — 20° — — 20° — — 10° — 10° — — 10° — 10° — — 10° — 1

Malte-Brun hat zwar ben Ginfluf ber himmelegegenben Biemlich richtig gewurdigt, allein den ber Richtung ber Dberflachen, abgefeben von beren Bofdung, feineswege genau gefcatt. Die Lage in Betreff ber Simmelegegend bedingt eine mehr oder meniger gunftige Richtung in Bezug auf bie Connenftrahlen, und die Bos fdung ift babei jugleich febr in Unichlag gu bringen, weil biefelbe, wie wir gleich zeigen werden, einen erheblichen Ginfluß auf bie Temperatur außert. Jedes Gebirge bietet Beifpiele in Menge von ber Birtung der Bofchung auf bas Pflangenreich, auf die Lebens: weise ber Thiere, auf die Banberungen der Menfchen bar. Um unnothige Bieberholungen ju vermeiben, werden wir une auf Betrachtung ber Bofchung und Richtung ber Oberflache in ber norde lichen Bemifphare befdranten; benn in ber fublichen mirten bies felben Urfachen in berfelben Beife, nur mit bem Unterfchiebe, bas bort bie Sonne die entgegengefeste Stellung bat.

Dan fann fich einen Berg mit vier Banben benten, bie gerabe nach ben vier Sauptweltgegenben, Dften, Beften, Rorden und Guben, gerichtet find. Bir wollen ferner annehmen, Die Bofchung Diefer Banbe fen regelmabig und betrage 45°. Bei Sonnenaufgang werben nun die Sonnenftrablen auf die oftliche Wand fallen, wobei, nach Umftanben, in Aufchlag gebracht werben muß, daß bie Conne etwas fublich vom eigentlichen Oftpuncte aufgeht. Gie werben, einestheils weit fie eine tuble Buft durchfcneiben, anderne theils, weil die Sonne fehr niedrig fteht, nur schwach wirken; benn ber legtere Umftand veranlagt, bag fie unter einem fehr ungunftigen Winfel einfallen. Die Sonne erreicht nun, indem fie gugleich immer hober fteigt, allmalig bie Subfeite; bie Erdoberflache und bie Buft werben ermarmt unt bis einige Beit nach Mite

taa immer marmer. Die Ditfeite erhalt jeboch nun weniger Strablen, und bie, welche ihr fruber gugingen, maren nur bie fublern Morgenstrablen; mabrend bie Beftfeite, nachbem bie Sonne ihren hochften Stand und ihre bochfte Rraft erlangt hat, und die umgebenden Rorper alle bereits geborig burchgewarmt find, die Strabten allmatig aufnimmt. Mus biefen Umftanden ergeben fich bie Borguge, welche in der nordlichen hemifphare eine fubliche Lage barbietet, fowie die, welche bafelbft eine westliche Lage, im Bergleiche mit einer öftlichen, befitt. Bir haben angenommen, bie Bergwande boten eine Bofchung von 45° dar; wenn nun die Sonne um Mittag auch nur 30° über bem horizonte fteht, so fale len deren Strahlen unter einem Bintel von 75° ein, fo baß fie der Band eine febr bebeutende Barme zu ertheilen vermogen. Betrachten wir aber irgend einen uns befannten wirklichen Berg, deffen Bande nicht eben, fondern mit den gewohnlichen Unregels maßigkeiten, Erhohungen, Bertiefungen und Thalern verfeben find, fo ftellen fich die großen Bortheile einer gunftigen Simmelegegend noch beutlicher beraus, wenn wir den taglichen Bang ber Conne uber ben Berg bin beobachten und une mit beffen Rlorg bekannt machen.

Birtte bie Utmofphare bem nicht entgegen, fo murbe bie Tem= peratur ben gangen Lag uber regelmagig ben verschiedenen Stellungen ber Conne entsprechen. Allein die Morgensonne theilt ber Erdoberflache fehr wenig freie Barme mit, weil biefe, nachdem fie von der Oberflache gurudgestrablt worden, von der Utmosphare verfdluckt wirb. Selbft um Mittag, wo man annehmen tonnte, die Sonne verbreite die meiste Barme, bat die Temperatur der Luft noch nicht ihr Marimum erreicht. Dieß ift, je nach ben verfciebenen Breiten, erft um 1 - 3 Uhr Nachmittage ber Fall. Wenn am Nachmittage bie Luft gang burchwarmt ift und die Gon= ne fich bereits gegen Beften neigt , findet die marmfte Tageezeit ftatt; ba bie guft bie einmal gewonnene Barme nicht leicht wieber fahren lagt, fo tritt bas fpatere Ginten ber Temperatur nur lang= fam ein. Jedermann weiß, mit welcher Rraft die durch die bereite erwarmte Atmosphare fallenden Strahlen ber Rachmittags= fonne auf unbedoctte Rorpertheile mirten. Diefe verschiedene Ber: theilung ber freien Barme zu Beiten, wo die Sonne gur Erbober: flache eine abuliche Stellung hat, gewährt ber westlichen himmelsgegenb, welche ber Rachmittagefonne ausgefest ift, vor ber anbern (oftlichen) einen Borgug; und zwischen Guden und Beften ift die gunftigfte himmelegegend ju fuchen. Der Gubmeften ift bieß, in niedrigen Breiten mobl etwas mehr fudlich und in hoben etwas mehr westlich. Geiner fudwestlichen Lage verdantt is Mabeira, bag es fo berrliche Beine erzeugt; benn bie feinften Mabeirameine werden nur auf der Gudweftfeite ber Infel gebaut.

Um ben Werth biefer Beranberungen in ber Rraft ber Connenftrablen zu ermitteln, ftillte ich die in nachftebenber Sabelle bargelegten Beobachtungen gu Beiten an, wo fich bie Sonne bem Benith febr nabe befanb.

Macaffar, unter 5° 8' f. Br. ben 30. Geptember.

Tages: geit.		e b.	Tem= per. im Schatt.		unter 45° ges neigt.	hori= zont.	Bemerkungen.
Borm. 9 10 11 12 Rachm. 1 2 3	45° 61 74 87 74 61 45 29	15' 20 40 20 15	80° 82 82 83 85 85,5 84,5 84,5	104° 105 101 97 95 93 91	108° 111 106 100 100 101 96 92,5	102° 108 109 113 109 105 101 93	Bei ben breivon ber Sonne beschienenen Thermometern waren die Rugeln mit Baums wolle bebeckt, die man mit Chinescher Lussche geschwarzt hatte. Der fortwährend aus Westen wehende Südwind nahm um Mittag etwas an Kraft zu.

Die Resultate biefer Beobachtungen durften nicht gang so ausgefallen senn, wie man vermuthet haben wurde; sie beweisen jes boch die Borguge einer geneigten und selbst horizontalen Oberfläche, im Bergleiche mit einer sentechten, bei einem hoben Stande der Sonne, unwiberlegtich. In unsern Breiten steigt freilich die Sons ne nie so hoch über ben Gorizont, indem, z. B., zu kondon die Mitragebobe berfelben beträgt:

Um 21. Marg ober gur Beit der Fruhlings: Sag.

Bir haben nun die Lage gegen Norben gu betrachten. Die langen Schatten, von welchen biele bei Connen : Muf : und Untergang getroffen wird, tennt Jeber, ber in gebirgigen Begenben ge: lebt hat. Bange bevor bie Conne ben westlichen Berigont erreicht bat, liegt bort bie Begetation in tiefem Schatten, mabrend ber ent= gegengefesten Band tes Berges noch marme Stratten gugefenbet werden. Die biricte Wirfung ter Conne uib bie bes girftreuten Lichtes auf die Begetation blibt bort weit unter ihrem Durch: ichnittebetrage. Muf einer unter 450 geneigten Band ift chnebin bie Begetation, in ber Regel, fummerlich; aber wenn bie Bofchung auch nur halb fo bedeutend mare, murbe es eines hohein Stanbes ber Sonne bedurfen, als tiefe bei une mabrent bee großten Theils bes Jahres bat, um bie Nortwand eines Beiges aus bem Schats ten zu bringen. Wir brauchen uns alfo nicht baruber ju mune bern, bag gwifden ber Sobe, bis ju welcher Berge culturfabig find, ober gewiffe Pflangen bort aebeihen, ober überhaupt machien, in Betreff ber entgegengefesten Banbe ein Unterfdied von Taufenden von gugen ftattfindet. Muger ber Schragheit ber Connen. ftrahlen, welche auf ber Nordfeite bie Pflangen überhaupt erreis chen, werben lettere von jenen taglich nur fo furg befdienen, daß ihr Ginflug faum eher fubibar wird, als bis fie mieder vom Schatten verbranat merben.

Die Bortheile einer gunftigen himmelegegend mird man aus folgenben, ber Birtlichteit entnemmenen Beifpielen ertennen. Muf ben Bergen an ber Grange von Dumfriesfbire und Cipbesdale fine bet zwifchen ber fublichen und nordlichen Band ein auffallenter Unterfchied ftatt. Un ber lettern ift ber Boben oft icon mit Schnee bebectt, fo bag man bie Chaafe im Ctalle futtern muß, mabrent fie an ber erftern noch auf bie Baibe geben fonnen. Esmart hat beobachtet, bag auf ben Defrinen bie gegen Rord und Rortoft liegenden Bergwande bis 3,000 guß uber der Dees reeflache berab mit ewigem Schnee bebectt find, mabrend auf ben fubliden und fuboftlichen (fuomeftlichen?) Bergmanben bie Conces linie bis ju 7,000 guß binaufreicht. In Ballis ift bie eine Ceite ber Alpenberge Jahr aus Jahr ein mit Edince und Gie beligt, mahrend fich auf ber andern lachende Dbftgarten und Beinberge geigen. In einer andern Gegend bes Alpengebirges wird auf bir Gubfeite bis 3,300 Rug binauf Bafer gebaut, ber auf ber Rord-

feite faum noch bei 1,800 F. Bobe gedeiht.

Muf bem Simalana-Gebirge fehlt es nicht an gablreichen Beis fpielen, die fur bie Modification bes Clima's burch ortliche Urfachen fpreden Bei naherer Unterfuchung murbe man bort Belege fur alle mogliche, auf andern Gebirgen angutreffende Ralle finden; benn es ift nicht nur ein zwifden zwei ganbern aufgethurmter Bergwall, fondern es enthalt eine Menge Borberge und Muslaufer, bie gagen nach allen moglichen himmelsgegenten barbieten, und bauffa find auch in bedeutenden Soben Thater verhanden, welche ein ungewohnlich gunftiges Clima barbieten. Der von bem bimatana eingenommene Diftrict ift auberft ausgebehnt in gange und Breite, und felbft an ber fcmalften Stelle viele Meilen breit. Im Allgemeinen nimmt man an, bag an ben beiden Saupewanten in Bezug auf bie Musbehnung ber Culturfabigfeit und Bemobne barteit ein Unterschied von 3,000 guß besteht. Biemobl der Die malana in ber nordlichen Bemifpbare liegt, ift ber Unterschied gu Gunften ber Rorbfeite, mo bie Getraitefelber und menfdlichen Bohnungen bei 13,000 guß aufboren, mahrend fie auf ber Gubfeite nicht über 10,000 Auß bihaufreichen. Dieg fcbeint ber allgemeine Unterschied zu fenn, mabrend in befondern Localitaten wirtfame Urfachen benfelben vermehren ober verminbern. Man fat biefe Abweichung von der Regel auf verschiebene Beife zu erflaten verfuct; boch icheint fie nur auf einem Umftante gu beruben, namlich bem, bag fich vom nordlichen guße bee Gebirges aus fibe bobe Zafellander erftreden. Un die norblide Mand tie Gimalana arangen unmittelbar Groß: und Rlein : Thibet. herr Balbi nennt fie Dft. und Beft . Thibet und befdreibt fie ale zwei ce: maltige Plateaus, welche fich zu ber erftauntiden bobe von 8,000 bie uber 14,000 guß uber bie Deereeflache erheben. enthalten fie große fandige Ebenen, und aus ber Erbigung ber Buft über ber Dberflace berfelben erflart fich bie Doglichfeit tes Aderbaues in fo großen Soben an ber Rorbfeite bes pimalana gur Benige. Mugerbem muß an ter Cutfeite bie große Feudtige feit und ber viele Regen, welcher in ben Chenen Dftindien's falle, bebeutend auf die Erniedrigung ber Temperatur hinmirten, met. rend uber ber ermarmten Buft Thibet's beftanbig ein flarer bims mel aufgebreitet ift.

Thaler haben gewornlich ein milberes Glima, ale die benache barten Wegenden, weil tie umgebenden Antoben jenen Saus ges wahren. In manchen ber auf ber oftinbilden Geite bes Simalana vorkommenden Thaler findet man eine Begetatien, wie man fie an fo boben Stellen faum ju ermatten bat. Die Begetation ber heißen Bene bat fich in fie, bei Boben von 2,000 guß und bars uber, angefiedelt. Die gunftigen Umftanbe in biefen Thalern fint: Schus bor verteerenden Binden und ber Ginfluß ber boben Sems peratur und reichtiden Regenguffe eines trepifden ober menigftens halbtropifchen Ciima's. Aber felbft in Etalern femmen ofurs Ginwirfungen per, welche eine Erniedrigung ter Temperatur bers beifuhren. Die Rube ber Luft begunftigt bie nadtliche Mueftrab. lung von Sciten ber Erdobeiflade, und badurd wird eine fonelle Ubnabme ber Temperatur bewirft. herr Daniell bemerft biers uber Folgendes: "Ich habe in berfelben Ract an gmei Thermo= metern, von benen bas eine in einem Thate, bas antere auf einer benachbarten Unbobe mar, einen Unterfdied von 30° F. ju Gun= ften bes lettern beobachtet." Die Thater ber Edmeig find que einem andern Grunte falt; ibre Bante haben namlich oft eine foldhe Steitheit, bag man fie eigentlich Schluchten nennen fann. Die Sonnenftrahlen bringen nur mabrend eines gang fleinen Ebeils bee Tagee in fie ein , und bie Folge tavon ift, bag bie Edneilinie in ihnen oft um 2,500 guß nieberfteigt.

Achnliche Beispiele von ber medtigen Einwirfung lecaler Agentien ließen sich in Menge beibringen: ich will hier nur nech eines ansuhren, welches die Sache in einem andern Lichte zeigt, wo namlich durch eine an sich ungunstige lage in Betress ber hims melsgegend das Wohngebiet der Pstanzen erweitert werben ift. In vielen Thalern des Gebirges der Dauphine sind namlich bie nach Norden liegenden Bergwande mit Larchenbaumen bebeckt, mahrend die nach Suben liegenden gang bavon entblößt sind.

Dentt man fich irgend eine Stelle bee Mequatore, fo mirb man mahrnehmen, tag eine Ungahl von Erfcheinungen gleichzeitig in gang abnlicer Beife nach zwei Richtungen ftattfinden werte, namlich nach Maatgabe ter geograpbilden Breite und ber fenfrechten Erhebung. Der Ubnahme ber Temperatur in ben bobern Breiten bas ben wir bereite gebadt; is bleibt une nun noch ubrig, von berfelben Ubnahme in ben oberen Regionen ber Utmofphare gu banbein. Sauffure mar einer ber erften Feifder, melde in biefer Begies hung beobachtet haben, und feine Erfahrungen find burch fpatere Unterfud ungen biffatigt morben. Richtebeftoweniger fimmen tie von verschiebenen Bichachtern er'angten Refultate feineemeas gerau mit einander überein, und viele Urfachen fdeinen auf tiefe Ericbeinung fibrend einzuwirfen. Die Jahreezeiten baben barauf Ginfluß; benn Gauffure fant im Commer auf einen Riveaus unterfdied ven 292 guß einen Temperaturunterfdieb von 10, mabrend gur hervorbringung bee lettern im Binter 419 Rus gehörten. Ranmond's Beobachtungen tommen benen Caufe fure's ziemlich rabe, indem er 299 guß fanb. Ubuiffon nimmt fur 1° Unterfchied 315 Fuß an. Gan Buffac ftellte feine Beobachtungen in großem Daafftabe an und flieg im Commer von Paris aus in einem Ballon 22,960 Fuß boch. Fur biefe Be= fammthobe entsprachen je 341 guß einem Temperaturunterfdied

5 *

von 1°. Da man gegenwärtig weiß, baß bie Ubnahme ber Temperatur nicht gleichformig stattsindet und Gan Luffac's Beobebachtungen nicht in regelmäßigen Abständen angestellt wurden, so ist deren wissenschaftlicher Werth sehr gering. Ueberdem fanden sie in der offenen Utmosphäre statt, und ihr Resultat würde wohl ganz anders ausgesallen senn, wenn sie auf gewissen, gleichweit von einander abstehenden Puncten an der Wand eines Berges vorzgenommen worden wären. Bu Genf und auf dem St. Bernhard wurden gleichzeitige Beobachtungen angestellt, aus denen sich 352

Ruß fur 1º craaben. Muf ben Britifchen Infeln find ebenfalls mehrfach Beobache tungen über ben fraglichen Punct vorgenommen worden, aus des nen hervorgeht, daß bafelbft gur Bewirtung eines gleichen Temperaturwechsels eine geringere Bobe gebort, ale auf bem Europaischen Reftlande. Gir Thomas Briebane und herr B. Gilbraith fanden die 1° entsprechende Riveauverschiedenheit bis ju Soben von 2000 bie 3000 gus, ju 212 gus. herr hemitt Batfon bat abuliche Experimente angestillt und alle babei porfommenbe Dtebenumftande fo genau angegeben, daß feine Unterfuchungen das burch bebeutend an Berth gewinnen. Leider nahm er die Beob: achtungen auf bem Gipfel und am Ruge ber Berge ohne Gebulfen vor, fo bag oft Beiten von mehreren Ctunben Dauer bagwifchen: liegen. Much führt er an, bas er an bemfelben Orte gu verfchiebenen Beiten gang verfchiedene Refultate erlangt habe, wodurch die oben ausgesprochene Unficht bestätigt wirb. In Sochschettlanb wurden mehrfache Beobachtungen ber Urt angestellt, bie ungemein abweichenbe Refultate, aber im Durchschnitt auf 1° 216 Fuß gaben. Spatere, in Cumberland, bei warmer und trocener Bittes rung gemachte Berfuche gaben 298 Ruß; in Cgernarvonibire beobachtete man bagegen bei taltem und feuchtem Better und fand 212 Fuß, fo bag fich gerade bas Begentheil von ben von Sauffure, in Betreff ber verschiedenen Sabreszeiten, erlangten Erfah:

rungen ergab. Mus ben auf bem Reftlande angestellten Beobachtungen ergiebt fich im Durchschnitte fur je 336,33 Fuß größere Bobe eine Ecms veraturerniedrigung von 10, aus den in Großbritannien angeftell: ten 284,50 und aus beiden zusammengenommen 285 41 Ruf. Benn man diefe Durchschnittszahlen zur genauern Bestimmung ober Correction der Sohe irgend eines Orts anwendet, beffen mittlere Eims peratur genau beobachtet worben ift, und fo bie mittlere Tempera: tur bei ber Sohe ber Meerceflache findet, fo braucht man nur bie lettere mit ber in Leslie's Tabellen angegebenen mittlern Tem= peratur ju vergleichen, um bie Richtigfeit jener Durchfdmitterabs Ien ju prufen. Go befindet fich, g. B., bas Sofpig auf bem St. Gotthard bei einer Sobe von 6,390 guß, und die mittlere Tempe: ratur bes Jahres ift 30.40. Rach ber Berichtigung wird biefelbe bei ber Meereshohe 49° betragen, mahrend bie geographische Breite bee St. Gotthard nach ben Tabellen eine mittlere Temperatur bon 57,6° giebt. Ferner liegt Bern 1650 Fuß boch, und hat eine mitt. lere Temperatur von 49.23; nach ber Berichtigung wird biefe bei ber Meeresbohe 53,9° und nach ben Bestiefchen Sabellen 57,2° betragen. Die bier angewandte Berichtigung ift nach ber mittlern Temperatur bes europaifchen Festlandes vorgenommen, mo bie Drte fich befinden und die Experimente angeftellt worden find; allein die Refultate tonnen beghalb noch feinesmege fur genau gelten. Begt man das Mittel von Großbritannien gu Grunde, fo gelangt man, wie ce fcheint, zu einer richtigern Bestimmung ber mittlern Tem: peratur bei ber Meereshohe, namlich refp. gu 57,7° und 56,3°.

Wir wollen nun noch ein anderes Beispiel anführen, das sich auf eine ungemein interestante Bocalität bezieht. Die Stadt Quito liegt auf einem 9,500 F. hoben Plateau und ist von zahlreichen Aulcanen umgeben, unter benen der Chimborazo, Untisana und Pichinicha die bekanntesten sind, obwohl viele andere ebenfalls auf außererdentliche Bedeutsamkeit Unspruch haben. Die mittlere Jahrestemperatur stellt sich dort zu 67°, und die Stadt liegt nur 13' vom Ucquator entsernt. In diesem Falle werden wir uns des von D um boldt für die Unden ausgestellten Correctionsversahrens bei bienen und es auf das Niveau von Quito anwenden. Dieser deutopäsiche so bedeutend übersteigenden Mitteltemperatur werden wir gleich gedenken. Wir sinden auf biese Weise die mittlere

Temperatur von Quito bei ber Meereshohe zu 89,4°. Bon ber mittlern Temperatur bes Aequators ift schon oben bie Rede gemessen, und obgleich biese jene um einige Grade übersteigt, so wird man boch bieselben Ursachen, aus benen die Hochebenen Thibet's einen so gunftigen Einfluß auf den nördlichen Abhang des his malayagebirges außern, auch hier füglich in Anschlag bringen durfen.

Demnach findet die Abnahme ber Temperatur in großern Soben nicht ebenmößig ftatt, sowie denn auch in der heißen und in den gemößigten Jonen in dieser Beziehung ein verschiedenes Berehältniß obwaltet. Sumboldt, der so vielfache Gelegenheit hatte, in bedeutenden Höben derartige Beobachtungen anzustellen, sant selbst auf den Cordilleren, die stusenweise Abnahme der Temperatur sehr ungleich. Die von ihm erlangten Resultate stellen sich, auf englische Fuße reducirt, folgendermaaßen heraus:

Von	0	Fuß	bis	3,280	Fuß	fteben	309	Fuß	gleich	10	Fahrenh.
_	3,280		_	6,561	_		536	_			
_	6 561		_	9,842	-	-	423	_	_	_	_
	9,842	-	_	13,123	_	_	239		_		
	13,123	_		16,401	_		328		_	_	

Eine Bergleichung diefer Data mit den bereits in Betreff beherer Breiten mitgetheilten, wird barthun, daß die Ubnahme ber Temperatur nach Dben für gleiche Zwischenraume in den gemäßigten Jonen bedeutender ift, als in der heißen. Nachstehende, ebens falls von humboldt zusammengestellte, Tabelle wird dieß Resuls tat ebenfalls bestätigen:

Sister in an at	Beige Bone vo		Gemaßigte Bone v. 45 bis 470			
Sobe in engl. Fußen.		Unterschied.	Mittlere Tems peratur.	unterfchieb.		
0 3,195 6,392 9,587 12,792 15,965	81,5° 71,2° 65,1° 57,7° 44,6° 84,7°	0 10,3° 6,1° 7,4° 13,1° 9,9°	53,6° 41° 31,6° 23,4°	12,6° 9,4° 8,2°		

(Schluß folgt.)

Miscellen.

Heber bie leste Bertheilung ber Euftcanale unb die Bilbung ber Luftzellen in ber Lunge theilte berr William Addison der Royal Society zu Conden, am 7. Upril b. 3., bas Refultat mifroscopischer Beobachtungen mit, Die er junachit jur Ermittelung ber Ratur und bes Giges ber gungentuberfeln vorgenommen hatte. Die fonnte er Robren entbeden, bie in ein geschloffenes Ende ausgegangen maren; ftete fand er Luftzellen, die miteinander communiciren, und fo gelangte er gu dem Schluffe, bag die Bronchenrohren, nachdem fie fich bichoto: mifch in eine Menge Eleiner Canate gerfpalten, welche in die 3wis ichenzellen : Raume ber Lappchen eindringen, gulest in beren Inne. rem in verzweigte Luftgange und Luftzellen ausgehen, die frei mit: einander communiciren und erft am Umfreife bes Lappchens ges ichloffen find. Die Deffnungen, mittelft beren biefe guftzellen in: einander übergeben, nennt der Berfaffer Bappchencanale; allein er bemerkt, daß die Luftzellen nicht gang unbeschrantt im Inneren bes Lappchens miteinander communiciren, und das zwifchen ben 3mifchenlappchen : Beraftelungen ber Bronchen felbft feine Unafto: mofen vortommen, indem jeder Uft feinen Lauf unabhangig bis gu feinem gefchloffenen Ende verfolgt.

Ueber Bligableiter und ben Bligstrahl, welcher in die Kirche von Brirton geschlagen, theilte herr Chartes B. Walter der Electrical Society in London, am 7. Mai bieles Jahres, Nachrichten mit. Er untersuchte den Thurm der Kirche und beobachtete, in Betreff des Beges und der Bitigngen des Bliges, Nachstehendes: Ueber dem Thurme erhob sich ein kupfernes Kreuz, als erster guter Leiter. Der zweite war 20 Fuß tiefer, und indem der Blis von jenem zu diesem übers sprang, sprengte er das Mauerwert um das Kreuz her und diese setbst aus seiner Stellung. Die dritte leitende Masse lag 12 Kuß von der zweiten. hier fand eine zweite Explosion statt, und die Unterlage einer, S Kuß im Durchmisser haltenden, Saule ward badurch zersprengt und die Saule selbst gespalten. Warum, ruft der Verfasser aus, verwahrt man sich nicht gegen dergleichen Zersstönungen!? Wenn man auch über die seitliche Entladung nichts Zuverlässiges weiß, so verhält sich dies doch mit der zersprenz genden anders. Die seitliche Entladung fand in der Gockenstube statt, und herr Walker wies nach, daß dieselbe mit der Eigensschaft der Electricität, sowohl den breitesten als den kurzes

ften Weg einzuschlagen, zusammenhange. Er erklarte, bag, wenn bie Electricitat langs eines fehr umfangereichen Leiters hinsfahrt, ein Theil berselben, unter Entwickelung von Licht und Barme, in benachbarte Leiter eindringe. Der hauptzweck ber Mittheilung war, die Berbindung zwischen den fürzlich von Fasraday in der Royal Institution angestellten Bersuch mit der hier im Großen vorgesommenen Naturerscheinung zu zeigen. Dierzauf legte er dar, wie man die Electricität sich er und ruhig in diese benachbarten Leiter einzusühren babe, indem man namlich metallissche Berbindungen zwischen ihnen und dem Bligableiter anbringen musse; sonst tonne dieser leicht, statt zu schügen, hochst gefährlich werden. (London, Kelind. and Dublin Mag., July 1842.)

heilkunde.

Einige Falle ploglich tobtlicher Lungenblutungen bei Kindern.

Bon Cathcart & e e 6.

Erster Fall. Ein zarter Anabe von seche Jahren, Immphatischer Constitution, aber ohne Drusenanschwellungen, litt seit einiger Zeit an Tuberkelschwindsucht, als er am 1. März sehr heftigen Bluthusten bekam, welcher der Behand-lung wich; die Blutung kehrte erst am 4. wieder, wobei er große Blutklumpen aufhustete und ploglich starb.

Bei Eroffnung der Bruft lag die linke Lunge colla: birt an bem Ruckgrate, und eine große Menge feros-bluti= tiger Fluffigfeit mit vielen Blutklumpen fullte die Boble ber pleura fast vollkommen aus. Gine Spur von Lymphe ober Eiter fand fich in ober an ber pleura nicht; am obern und hintern Theile des untern Lappens der linken Lunge fand fich eine Sohle, von der Große einer Ballnuß, mit coagulirtem Blute ausgefüllt; bas Parendom ber Lunge im Innern Diefer Boble mar erweicht, unregelmäßig, von dunkler Farbung, nicht mit einer Saut ausgekleibet, noch durch Bander, welche durchgingen, getheilt; als aber eine filberne Sonde durch ben Stamm der Pulmonarartes tie gegen diefe Soble bin geführt murde, fand fich ein ftarfer Uft berfelben, welcher mit einer weiten Deffnung mit gerriffenen Randern in Diefe Sohle mundete und offenbar bie Blutung bedingt hatte. Die Gubftang ber Lunge um bie Sohle herum war erweicht, von dunkler Dlivenfarbe und gangranofem Geruche. Gin ftarter Bronchialaft offnete fich in die Boble, welche, fammt ber trachea, mit coagulir: tem Blute gefullt mar. Die Spite diefer Lunge, fowie die gange Lunge ber anbern Seite, war mit Milliartuberfeln angefüllt; bie Brondialbrufen maren angeschwollen und erweicht.

Zweiter Fatt. Bill hall, brei Jahre alt, ein zartes Kind mit bunkelm haar und Augen, litt an Tuberkels
schwindsucht und bekam fast zu berselben Zeit hestigen Bluthusten, welcher benselben Berlauf machte, indem ber Bluthusten aufhörte und, am dritten Tage wiederkehrend, todtlich wurde.

Gine Tuberkeihohle, von ber Grope eines Taubeneies, fand fich im hintern Theile ber linken Lungenfpige; es gins

gen mehrere Aeste ber Lungenarterie hindurch, und einer berselben öffnete sich in die Hohle, welche von einer deutlichen Membran ausgekleidet war und ein großes coagulum enthielt. Die Lungenpleura war an dieser Stelle verdickt und verwachsen. Die linke Lunge war beträchtlich vergrößert, im Bergleiche zu andern von sester Consistenz und durch Zuberkelablagerungen vollständig ausgefüllt. Die rechte Lunge war ebenfalls mit Milliartuberkeln überfüllt, und die Bronchialdrüsen waren beträchtlich angeschwollen. Der Magen war von dunkelm, coagulirtem Blute ausgedehnt, die Darme blaß; die Leber enthielt Tuberkelablagerungen; die Mesenterialdrüsen waren angeschwollen, blaß, käseartig; Drüsenanschwellungen am Halse waren nicht vorhanden.

Dritter Fall. Fanny B., neun Monate alt, ein starkes Kind, jedoch sehr blaß, brunett und ohne Drusenansschwellungen, war vor acht Monaten an der Thur des Spittals ausgeseht worden. Es litt damals an Aphonie und konnte nicht schreien, obwohl es damals weder Dyspnoe, noch Crouphusten hatte; aber die Aphonie dauerte bis zum Tode, welcher durch einen Anfall von hestigem Bluthusten herbeigefürt wurde.

Die Stimmtite war fast vollkommen durch eine fibrose Ablagerung geschlossen, welche die obern und untern Stimmsbander bedeckte und sich in die Höhlte des larynx sortsetzte. Um obern und hintern Theile des untern Lappens der linsken Lunge fand ich eine große, unregelmäßige Höhle, deren Inneres ein körniges Ansehen hatte und von einer Pseudomembran nicht ausgekleidet war; drei oder vier Aeste der Pulmonararterie gingen durch dieselbe hindurch, wovon bloß ein einziger offen war und etwa in der Mitte der Höhle eingerissen gefunden wurde. Die Lunge war, wie in dem vorigen Falle, größer und derber, als die der rechten Seite, welche ebenfalls Tuberkelablagerungen enthielt.

Borftehende Falle, welche in kurzer Zeit mir und meisnem Collegen, herrn Shannon, vorgefommen find, schiesnen mir der Mittheilung werth, nicht allein wegen des traurigen Interesses, das alle ploglichen und starken Lungenblutungen haben, und wegen der Seltenheit des Bluthustens bei so jungen Kindern, sondern auch deswegen, weil jeder plogliche Todesfall (besonders bei Kindern), welcher durch den Zustand des Organs nach dem Tode hinreichend erklatt

werben kann, von Wichtigkeit ist; und endlich, weil felbst in ben hauptwerken über Pathologie nur wenig genaue Ungaben barüber vorkommen, daß man bas blutende Gefaß in ber hohle beutlich nachweisen konne. Laennec, z. B., erwihnt dieses Umstandes nur in allgemeinen Ausdrücken als eine Seltenheit.

Dr. 28. Stofes führt in feinem wichtigen Werke über Bruftkrankheiten nur in dem Artikel über Lungengansgran die einzige Beobachtung an, daß einmal, als man die Lungen unter Waffer gebracht und mit einem Zubulus in die Lungenarterie geblafen hatte, Luft in großer Menge von der Oberfläche einer in der Lunge befindlichen Soble auf-

gestiegen fen.

Louis, in feinem Berte uber phthisis, ermabnt diefen Befund gar nicht, und Dr. Batfon, aus London, welcher ben Lungenblutungen gang besondere Aufmerksamfeit gefchenkt bat, ermahnt in feinen Borlefungen (Lond. med. Gaz., 19. Nov. 1841) nur, daß jener Befund felten fen. Dr. Sodgein fagt in feinen vortrefflichen Bor= tefungen 2. Bo. S. 119: "Ich glaube, bag, mit Musnahme einiger feltener Falle von Sohlenbildung in ben Lungen und der eben fo feltenen Falle von gungenverwundungen, mahr= Scheinlich niemals Jemand im Stande gewesen ift, Die Deffnung ober nur bas Befaß zu entbeden, aus welchem bas Blut ausgefloffen ift." In der Berfammlung der patholo= gifchen Gefellichaft vom 2. Januar 1841, zeigte Gir Benin Marft ein Praparat, welches von einem Rnaben ber= rubrte, der an haemoptysis gestorben mar, bei meldem bas gerriffene Befåß nachgewiesen mar, mas ale felten und merkwurdig anerkannt murde; benn er hatte fowohl im Spitale, als in der Privatpraris, nur zweimal diefelbe Ber= legung gesehen, und es waren ihm überhaupt nur dreimal Falle vorgekommen, in welchen nach dem Tode durch Bluts huften die blutenden Gefage zu entdeden gemefen maren. In der letten Sigung ber pathologischen Gefellfchaft habe ich nun die Praparate von den oben mitgetheilten Fallen vorgelegt; fie maren von dem Profeffor der Unatomie, Brn. Johnson, auf das Gorgfältigste praparirt, und es mar ber Uft ber Pulmonararterie bis in die Boble freigelegt, fo daß ein Zweifel über die mahre Quelle ber Blutung nicht ftattfinden konnte. Ein abnliches Praparat ber Deffnung eines großen Uftes ber Pulmonararterie in eine Tuberkel= hoble murbe babei von Berrn Smith vorgezeigt.

Der erste der mitgetheilten Fälle ist auch dadurch interessant, daß er ein Beispiel dasür abgad, was Bante als pluthisie ulcereuse bezeichnet. Er sagt nämlich in seiner 30. Beobachtung: "Ces cavites ne paraissaient tapissées d'aucune membrane; on n'y apercevait pas même cet enduit comme tomenteux, qui revêt les cavités de tubercules non enkystés, lorsqu ils ont été fondus par la suppuration." Es scheint mir, daß Gangrán eine Zuberkelhöhte befallen, und daß ein Theil der Lunge sich ausgelöst hatte, und zwar wahrscheinlich nur durch mechanische Ursachen, da keine Spur von pleuritischer Entzündung in den umgebenden Theilen zu bemerken, und die gewöhnliche prophylactische

Dbliteration ber Arteriencandle nicht eingetreten war; bie Gefage waren permeabel geblieben und hatten bem gerftorenben Ulcerationsproceffe nachgegeben.

Bei dem zweiten Falle mar es fehr auffallend, daß sich Blut im Magen fand. Ich bin nicht sicher, ob die fehr schwarze Farbe bloß der chemischen Ginwirtung der Magensfäuren oder zum Theil dem Umstande zuzuschreiben ist, daß es direct von der Pulmonararterie in den Magen ges

langt mar.

Der britte Fall endlich bot folgende besonders bemerfenswerthe Puncte bar: 1) Die große Jugend des Rindes; 2) die eigenthumlichen Bucherungen, welche die glottis bei= nabe Schloffen, ohne eine Strictur, Dospnoe ober überhaupt andere Leiden ju bewirken, außer der Uphonie; 3) bas for= nige Musfehen ber Sohle, welche durch feine Saut ausge= fleidet mar; 4) die Sopertrophie der Lunge, in welcher fich die Sohle gebildet hatte. Diefer Buftand, welcher auch im zweiten Falle vorfam, ift, wie ich glaube, mit ber Entwitkelung von Tuberkeln baufiger in Berbindung, ale man ge= wohnlich annimmt. Zeigt fich dieß bei weiterer Nachfor= foung fur viele Falle richtig, fo muffen wir hiernach die Behauptung modificiren, daß Atrophie der Lungen immer bas fruhere Stadium ber Tuberkeln begleite, und bag eine Berengerung der Bruft die nothige Kolge bavon fen. Sier= nach ware jedenfalls die Behauptung Bante's unrichtig, daß die Bruft jedes Phthisiters von verminderter Musdeh. nung fen.

Ueber Krebs der Lungen und des Mediastinums.
Bon Dr. Stofes.

Um Schluffe einer ausführlichen Abhandlung tommt ber Berfaffer zu folgenden allgemeinen Schluffen:

1) Die größere oder geringere Leichtigkeit der Diagnofe hangt hauptsächlich von der anatomischen Beschaffenheit

des Falles ab.

- 2) Die Falle konnen rudfichtlich ber Diagnose in solate eingetheilt werden, bei welchen ifolirte Knoten in übrizgens normalem Gewebe vorhanden sind; in solche, bei welz den einfache Degeneration ohne und mit Ulceration vorskommt, und in solche, bei welchen eine Geschwulft des Mes biastinums vorhanden ist, welche einen Druck ausübt.
- 3) Die Diagnose in dem ersten Falle ist schwierig, da wir felten im Stande sind, von den Zeichen der Reizung und Uceration Nuben zu ziehen, welche bei gewöhnlichen Tuberkeln so wichtig sind und da eine gleichmäßige Bertheistung der Krankheit die Bergleichung verhindert.

4) Bei manden Fallen ifolirter Rrebegeschwulfte kann bie Diagnofe auf Diefelben allgemeinen Grundfage gestütt

werden, wie die der acuten Phthifis.

5) Bei einfachen Arebsbegenerationen ber Lungen bes stehen die hauptsächlichsten phosicalischen Zeichen in ber alls maligen Berminderung bes Besicular-Geräusches ohne Rafeseln; in dem endlichen Berschwinden desselben und in den Zeichen vollständiger Solidissication.

6) Die Merkmale vollenmmener Solibification find bei diefer Krankheit deutlicher, als bei irgend einer andern Lungenkrankheit.

7) Diefe Form ber Krankheit kann fur fich allein ober in Berbindung mit Emppem vorkommen und kann fes cundare Folge von Krebegefchwuisten bes Mediastinums fenn.

- 8) Die Seiten bes Thorax konnen bei dieser Krankheit symmetrisch senn, und es kann sowohl Erweiterung, als Contraction ber kranken Seite porkommen.
- 9) Das Mediaftinum kann aus feiner Lage gebrungt werben, felbst wenn Die Seite bes Thorar contrabirt ift.
- 10) Unter diefen Umftanden tonnen die Beichen volls tommener Solidification, in Begleitung mit unvolltommener Pectoriloquie und vermehrtem Bibriren ber hand vorhanden fenn.
- 11) Das Mediastinum kann zur Seite, und die Leber nach Unten gedrängt fenn, ohne daß die Intercostalraume hervorragen.
- 12) Das herz kannt bei biefer Rrankheitsform com-
- 13) Die Ubflachung bes obern Theiles ber Bruft fann von Degeneration bes obern Lappens berrubren.
- 14) Die Ubwesenheit von Beichen ber Ulceration ift fur biefe Krankheit febr characteristisch.
- 15) Diese Zeichen haben wir blog in einem einzigen Falle beobachtet, und die Erscheinungen sind, obwohl sie durch andere Krantheiten, welche dieselbe physicalische Beschaffenbeit der Lungen herbeifuhren, vortommen konnen, doch niemals früher beobachtet worden.
- 16) Rrebsgeschmulfte bes Mebiaftinums find, in der Regel, mit irgend einer Degeneration der Lunge oder mit ifolirten Knoten in ihrer Substanz verbunden.
 - 17) Gie tonnen fest und fluffig fenn.
- 18) Sie konnen mit Krebefinfiltration ber Lunge ober mit Krebeablagerungen in ben Bronchialrohren gemeinschaftlich porkommen.
- 19) Gie find mehr an ben Beichen ber Beschwulft, als an benen ber Lungenkrantheit ju erkennen.
- 20) Dysphagie, Trachealraffeln, Schwache eines Pulsichlages, Verschiedenheit bes Respirationsgerausches durch Drud auf Die Bronchialrohre, Lageveranderung bes 3merche fells und Erweiterung des Herzens konnen bei biefer Kranke beiteform vorkommen.
- 21) Eine Arebegeschwulft kann möglicher Weise mit Puls fationen (mit ober ohne Blasebalggerausch) vorhanden fenn; bie Pulsationen sind aber nicht immer damit verbunden.
- 22) Obwohl bas vorhergehende Borkommen einer aus fern Krebsgeschwulft die Diagnose unterstügen kann, so kann boch die Krankheit mahrend ihres ganzen Berlaufs einen innerlichen Sie haben, ober der Krebs in einem Eingeweide kann bem außern Rrebs vorangehen.
- 23) Die Schwähe der Pulsation, in Gemeinschaft mit ber Ausbehnung bes bumpfen Tones, kann beitragen, bag man bie Krantheit von einem aneurysma unterscheidet.

- 24) Bei weiter vorgeschrittener Krantheit fann ebenso, wie bei Uneurnsmen , Gangran eines Studes ber Lunge eintreten.
- 25) Die folgenden Symptome sind wichtig fur bie Erkennung ber Krankheit: anhaltender Schmerz; varicofer Zustand der Benen am Halfe, Thorax und Unterleib; Des dem einer Extremität; rasche Bildung außerer Geschwülfte von krebsigem Character; Auswurf, welcher Johannisdeerzgelee ahnlich sieht; Widerstand der Symptome gegen die geswöhnlichen Behandlungen.
- 26) Keins ber physicalischen Beichen bieser Krankheit endlich ift, fur sich genommen, ber Krankheit eigenthumlich; ihre Berbindung und die Art der Aufeinandersolge kommen aber bei einer andern Lungenkrankheit vor. (Dublin Journ., Mai 1842.)

Von dem Knochen = Uneurysma

giebt Onme in ber britten Ausgabe feiner Principles of Surgery folgende Befchreibung: Es giebt mehrere Un= gaben uber Gefdmulfte in ben Knochen, welche einige Mert= male des Uneurnema's barboten. 1826 veröffentlichte Brefchet eine Ubhandlung uber Diefen Begenftand, und gleiche zeitig führte ich ben Namen knochernes Uneurnsma in bem Entwurfe gu meinen dirurgifden Borlefungen ein. Bei weitem am haufigften ift diefe Gefchwulft im obern Ende der tibia vorgekommen; man bat fie inden auch im Dber-Schenkelbeine, in der scapula, an der handwurzel und in ben Rnocheln gefunden. Die Unlage ift am ftareffen bei'm mannlichen Geschlechte und in der Beit gwischen der Dubers tat und dem mittleren Lebensalter. Die Unichwellung ift von Unfang an febr ichmerghaft; querft gleichmaßig feft und ebenfo resistent, wie die übrigen Rnochentheile; allmalig wird fie weicher, nachgiebiger und gwar nicht über ber gangen Flache, fondern nur an einigen Puncten, wo gewohnlich auch eine dunkele Puljation over ein Rlopfen ju fuhlen ift; brudt man auf andere Stellen bes Gades, jo geben fie oft mit einer Urt von knitterndem Gefühle nach. Maake, als die Rrantheit junimmt, wird bas leidende Bein fcmach und odematos; die oberflachlichen Benen find über ber Geschwulft betrachtlich erweitert, und ber Schmerg ift febr anhaltend. Endlich gerreift ber Gad, und die profuse Blutung, welche hierauf folgt, macht unmittelbare Umputa= tion nothwendig. Wird die Geschwulft barauf unterfucht, fo findet man, daß fie flufffges und coaqulirtes Blut ents balt, bag fie ben betreffenden Rnochen ausgehohlt bat, und daß das periosteum eine Balgmenibran bilbet, welche durch einen Uebergug von Knochen verftartt ift, welcher nicht bicht und compact ericheint, fondern eine Sonigwaben =labnlidge Strucur hat, deren Blatter gegen die Mitte der Sohle ge= richtet finb. Berben die Urterien inficirt, fo findet man, baß bie Arterienstamme unverfehrt find, daß aber ihre Hefte, welche in die Rnochensubstang eindringen, fo reichlich mit ber Soble der Geschwulft communiciren, daß diese von ber Injectionsmaffe leicht angefullt wird. - Die mabre Ratur

und ber Urfprung biefer Krankheit ift bisjest noch nicht befriedigend nachgewiesen. Das einzige Mittel ift bie Umpus tation; indeg ift boch ein Fall mitgetheilt, mo die Ligatur ber Schenkelarterie gur Beilung einer aneurysmatifchen Gefdwulft der tibia hinrcichte; dieß ift indeg nur eine Musnahme von der allgemeinen Regel. Bei ber Umputation ift es immer munichenswerth, bag der gange Anochen, in welchem die Krankheit entstanden ift, weggenommen werde, da ein Theil, wenn er auch zur Beit ber Operation normal ericbeint, immer einen Rudfall ber Krankheit begunftigt. -3m Dublin Journ., Mai 1842 wird hierzu bemerkt, baß es mohl nicht gang richtig fenn mochte, biefe Rrantheit als Rnochenaneurnsma zu bezeichnen, ba außer ben Pulfationen fein characteriftifches Merkmal bes Uneurpsma dabei fen. Die Rrankheit Scheint vielmehr in einer Bucherung der fpongiofen Structur bes Ropfes der tibia ju bestehen. Bor einigen Sahren wurde megen einer abnlichen Krankheit in Dublin bas Bein eines Mannes amputirt. Die Pulfation mar fo auffallend, bag bie ausgezeichnetften Bunbargte uber ben Kall verschiedener Unficht waren; man fam endlich da= bin überein, daß man einen Ginschnitt machen follte, um, wenn fich die Geschwulft als Uneurpsma auswiese, die Un= terbindung oberhalb und unterhalb des Gades porgunehmen. Sollte man aber eine franthafte Bucherung finden, fo wollte man die Umputation machen. Bei Untersuchung bes Beines nach der Umputation fand man, bag bas obere En-De der tibia eine frankhafte Maffe von der Große eines Upfele enthielt, welche jum Theil in bem Knochen, gum Theil, nach Sinten hervorragend, hinter diefem lag. Nach Dben war die Maffe von dem Gelenke nur burch eine Anorpel= fchicht getrennt, nicht bider ale Papier, fo bag, bei ber ras fchen Bunahme ber Gefchwulft, Diefelbe bald in die Gelente boble eingedrungen fenn murbe. Die frankhafte Maffe mar weicher als Knorpel, von grauer Farbe und fibrofer Bilbung mit einer unregelmäßigen Dberflache. Im Jahre 1836 nahm herr Porter in dem Meath-Hospital zu Dublin, megen einer folchen pulfirenden Gefdmulft, ein Bein ab; die Geschwulft ragte an ber spina tibiae nach Born, pulfirte wie ein Uneurysma, zeigte aber tein Blafebalggeraufch, und an einer Stelle, wo man die Punction vorgenommen batte, wucherte ein fleiner fungus hervor. 216 man die Befcwulft nach ber Umputation untersuchte, fand sich ein vollkommenes Medullarfarcom; ber Knochen mar fo erweicht, daß er durchgebrochen mar. Dbmobl das Bein forgfaltig inficirt murbe, fo brang boch faum etwas von ber Injectionsmaffe in die Gubftang ber Gefdwulft ein. Der Mann erholte fich unvollfommen und verließ bierauf bas Spital; es bildete fich fpater eine abnliche Gefchwulft am Schenkel zwei handbreit oberhalb bes Stumpfes. Es tommen auch ans dere pulfirende Befchwulfte vor, welche aus einer burchfichti= gen, einem rothen Belee abnlichen Daffe besteben; fungus haematodes pulfirt ebenfalls und auch an andern Korper= ftellen, wie, g. B., vor Rurgem in einem Falle am Salfe, wobei anfange unter ben ausgezeichnetften Bundargten Lonbon's großer Streit daruber mar, ob ein Uneurnsma por= handen fen, ober nicht. Schwer ift ju erklaren, marum folde Gefdmulfte am Unterschenkel immer pulfiren; dieg ge-Schieht gewiß nicht bloß durch den Stoß einer barunter lies genden Arterie, denn die Pulfation befteht nicht bloß in einer Erhebung, sondern in einer mahren allgemeinen Musdehnung, wodurch die die Geschwulft umfassenden Finger auseinandergebrangt werden. Dach dem Ersteren fcheinen bie fogenannten Anochenaneurromen, eber unter die Claffe ber Markichwamme gerechnet merden zu muffen.

Miscellen.

Uebele Folgen bes innerlichen Gebrauchs bes Kali hydroiodicum hat herr Erichfen ichon nach zwei Gaben von 5 Gran eintreten feben: fie bestanben in Athembeschwers ben, Bruftschmerzen, Druck im epigastrium, Entzundung und Schleimsfuß ber Augen und ber Nase, conjunctivitis und allen Symptomen bes heftigsten Gatarths, ernthematosen hautaffectionen und bieweiten Ohnmachten. Sowie das Jodpraparat ausgesest wurde, horten auch die übeln Folgen auf, welche besonders wegen ber steinen Doss des Mittels bemerkenswerth waren. (The Lancet, 16. Oct. 1841.)

Festgewordene Milch. herr Arrault hatte im Jahre 1833 auf die Zubereitung dieser Milch ein Ersindungspatent genommen, welches jegt erloschen ist. Seine, jegt also Jedermann zugängliche, Formel ist solgende: Man nehme frische Ruhmitch 2 Kilogrammen (4 Pfund), gieße sie in ein Gefäß mit großer Oberstäche und erhige sie mittelst Damps. Wenn die Sonscentration einen binlänglichen Grad erreicht hat, sese man zus: Pulverisitres arabisches Gummi 250 Grammen (etwa 3 Pfund) und pulverisitren weißen Zucker 250 Grammen. — Man vermenge dieß sehr sorgsättig und bringe das Ganze der Mischung dann, bei mäßiger hige, zur Trockenheit. — Eine Modissication in der Zusammensegung dieser Nahrunassubstanz besteht in dem Zusage von pulveristrem Cacao, 250 Grammen. Und da man sich dei beisese legten Práparation der Essein-Milch, statt der Kuhmilch, bedient, so giebt Derr Arrault diesem Producte den Namen: Best gewordene Essesmisch-Ehocolade.

Bibliographische Neuigkeiten.

Examen de la Phrénologie. Par P. Flourens, Paris 1842. 12. Sanbbuch ber angewandten medicinischen Chemie. Bon Dr. Frang Simon. 2 Banbe. Berlin 1842. 8. M. K.

The climate of the United States and its Endemic Influences. By Sam, Forry, MD. Newyork 1842. 8.

The two dangerous Diseases of England, Consumption and Apoplexy, By Rowland East. London 1842, 8,

Mene Motizen

aus bem

Gebiete der Natur - und Meilkunde,

gefammelt und mitgetheilt von bem Ober - Medicinalrathe Frorte p ju Beiting, und bem Medicinalrathe und Professor Frortep ju Bertin.

No. 490.

(Mr. 6. bes XXIII. Bandes.)

Juli 1842.

Gebruckt im Landes Industrie: Comptoir ju Beimar. Preis eines ganzen Bandes, von 24 Bogen, 2 Thir. oder 3 Fl. 30 Kr., bes einzelnen Stuckes 3 gGr. Die Tafel ichwarze Abbildungen 3 gGr. Die Tafel colorirte Abbildungen 6 gGr.

Maturkunde.

Ueber den Embryo der Syngnathen.

Bon herrn v. Quatrefages.

Bekanntlich werden die Eier der Spngnathen in einem, an der untern Körperstäche ihrer Erzeuger (des Mannchens oder Weibchens) vorhandenen Sacke wirklich bebrütet, und wenn die Jungen vollständig ausgebrütet sind, platt der Sack, so daß sie herausschlüpfen können. Mit der Meersnatter (Syngnathus ophidion) verhält sich die Sache einigermaaßen verschieden; bei ihr sind die Eier bloß an die dußere Wand des abdomen angeklebt und so dicht aneinandergepreßt, daß sie eine Art von Kuchen mit sechseckigen Bellen bilden, deren freies Ende vom Seewasser bespült wird?). Jede dieser Bellen enthält einen jungen Syngnathus, von dem man, ohne Lupe, nur die beiden Augen in Gestalt zweier schwarzen Puncte erkennt.

Deffnet man das Ei, so sieht man das Junge deutslich, welches mehrere Stunden lang im Meetwasser fortleben kann. Dieser Umstand und die vollkommene Durchsichtigskeit dieser Embryonen hat mir gestattet, sie genau zu siudizten. So habe ich denn nacheinander untersucht: 1) die außern Kennzeichen und Hautbedeckungen; 2) das Stelet; 3) die Muskeln; 4) die Ernährungsorgane; 5) das Gefäßzsussen; 6) das Nervenspstem und bie Sinnesorgane.

1) Die allgemeine Gestalt ber jungen Syngnathen weicht von der der alten sehr bebeutend ab. Sie unterscheisben sich von den lettern in'sbesondere durch die Richtung bes Gesichts, welche nicht ziemlich in die Verlängerung der Körperare, sondern weit unter dieselbe fällt, und zwar so, daß das Gesicht ziemlich parallel mit der Körperare streicht, nicht etwa senkrecht zu dieser steht. Es ergiebt sich, daß in diesem Lebenkalter die Syngnathen einen Gesichtswinkel von beinahe 80 Centesimalgraden bestigen, und daß das Gesicht,

ebe es in seine normale Lage gelangt, einen folchen von

- 2) Bei dem Studium des Stelets finden wir die Erklarung der eben angeführten Charactere. Der Schadels knoden bietet in diesem Lebensalter an seinem Bordertheile eine sehr auffallende Hervorragung dar. Die Rieferknochen sind allerdings schon gebildet; allein die Knochen der, für die Syngnathen characteristischen, rohrensormigen Schnauze sind kaum erst rudimentartig vorhanden, und gerade diese sind es, welche während ihrer Entwickelung ben Mund vorwärts und rückwarts richten.
- 3) Man unterscheibet in biesem Stadium durchaus feinen ifolirten Muskel. Die Muskeln des Rumpfes bilben eine dunne Lage, die sich von einem Ende bis zum andern erstreckt, und deren Elementarfasein Queerstreifen darbieten, welche man bei allen Wiebelthieren beobachtet.
- 4) Der Dottersack ist bei ben Embryonen ber eierlegenben Thiere bas unmittelbare Organ der Ernahrung. Er ist bei unsern Syngnathen in dieser Lebensperiode sehr stark, und man unterscheidet bessen doppelte Hulle ganz deutlich. Die außere, durchaus mit Pigment bedeckte, setzt sich in die Integumente fort; die innere zicht sich einwarts zusammen und bildet eine Gurgel, die sich weit in einen geraden, noch nicht perforirten, Darm öffnet. Die Substanz des Dotters ist gelblich, undurchsichtig, und man unterscheidet in derfeleben eine Menge Kügelchen von blartigem Unsehen (die Delströpfinen deutscher Unatomen).

5) Das Herzohr, der Bentrikel und ber bulbus ber aorta stellen sich beutlich bar, indem sie in ihrer Auseinanderschliebe durch tiefe Einschnürungen voneinander getrennt sind. Bon dem bulbus geben zwei seitliche und ein Mesbian-Gefässtamm aus, welcher lettere die Carotiden bildet. Die beiden andern krummen sich hinterwirts und theilen sich in vier Aeste, welche die kleine (Kiemen.) Eirculation darsstellen und sich sehr bald vereinigen, um weiter unten die aorta zu bilden. Aus dieser Anordnung ergiebt sich, daß dem Kopfe nur solches Blut zugeht, welches nicht durch die Kiemen gegangen ist; und da diese Einrichtung bei'm erzwachsenen Thiere nicht fortbestehen kann, so bilden sich wahrs

^{*) 3}ch habe biefe Beobachtung nirgende aufgezeichnet gefunden; gelegentlich erfuhr ich jeboch von herrn Bibron, daß er Aehnliches bei mehreren Arten von Syngnathus bemerkt und biefes Kennzeichen bequem gefunden habe, um eine von ibm, in einer bisjest noch nicht herausgegebenen Monographie ber Syngnathen aufgestellte Unterabtheilung zu characterifiren.

scheinlich spater Anastomosen zwischen ben Riemenvenen und ben Carotiden, so daß hier etwas Aehnliches, wie bei ben Batrachiern, stattfinden murde. Da aber mahrend bes Empronenlebens die Respiration an der Oberflache bes Dotters von Statten geht, so erhalt ber gange Korper dieselbe Urt von Blut, so daß er sich nach seiner gangen Ausbehnung gleichsormig entwickeln kann.

6) Die Entwickelung ber Nervencentren halt mit berjenigen der sie umhullenden Capsel gleichen Schritt. Das Gehirn, die Sehlappen und das kleine Gehirn sind ungemein groß; das Auge und Ohr sind bereits gut entwickelt, und das erstere bietet sehr bedeutende Dimensionen dar. In dem letztern sind zwei Otolithen eingeschlossen, die jedoch in diesem Lebensalter noch keine Spur von Kalksalzen zu enthalten scheinen.

Wenn man die ebenbeschriebenen Thatsachen mit bemjenigen vergleicht, mas Carus uns über die Entwickelung
bes Cyprinus Dobula gelehrt hat, so sindet man, daß
bas Stadium, in welchem ich diese Syngnathen beobachtet
babe, etwa dem siebenten oder achten Tage entspricht.
(Comptes rendus des seances de l'Ac. d. Sc. T.
XIV., No. 22., 30. Mars 1842.)

Die Temperatur, als physisches Ugens, nach ih= rem Einflusse auf das Clima und die botanische Geographie betrachtet.

Bon Richard Brineten Sinds. (Schluß.)

Diese Beobachtungen beziehen sich auf Localitaten, wo ber Boben steil anstrigt und fotglich eigenthumliche Umftande obwalten. In ebenen ober sich allmälig erhebenden Gegenden ist die Oberstäche ganz anders geordnet; sie steigen vielleicht von dem Meere aus gelinde an, oder bieten nach verschiebenen himmelsgegenden sanfte Bofchungen dar. Dat man deren mittlere Temperatur bei der Meeressläche ermittelt, so wird man bei stusenweiser Erhöhung seines Standpunctes eine allmälige Abnahme der Temperatur beobachten; aber diese Abnahme ist, wie bereits herr Kirman bemerkt hat, sur verschiedene hohen nicht dieselbe. Für eine man bemerkt hat, sur verschiedene hohen nicht dieselbe. Für eine Aahrestemperatur, wenn die Boschung auf die englische Meile nicht über 6 Kuß start ist, nur 10 K., bei 7 Kuß auf die Meile sicht über 6 Kuß start ist, nur 10 K., bei 7 Kuß auf die Meile 13, bei 13 Kuß 0.4°, bei 15 Kuß 12.

Benn bie Beobachtungen fo verschiebene Refultate geben, wenn bie an einem Orte angestellten mit anbern ebenbafelbft, unter abn: lichen Umftanden vorgenommenen fo wenig übereinstimmen und felbft nach den verfchiebenen Stufen ber Erbebung Unregelmäßig: Beiten barbieten, ift ce unmöglich, irgend guverlässige practifche Folgerungen ju gieben. Man fann bochftens nach befannten Thatfa hen biefe ober jene Berichtigung vornehmen und fo gu einem muthmaaglichen Resultate gelangen, bem wir felbft jeboch feine bedeutende Buverlaffigfeit beimeffen merben. Innerhalb ber Benbefreife fann man fich ber Sumboldtichen Zabelle bebienen. In Bezug auf Quito berechneten wir nach berfelben bie mittlere Temperatur fur beffen Rivcau mit ziemlicher Genauigkeit. In gemagigten Climaten fann man fich vorftebenber Bemerkungen als eines Leitfabens, fowie auch ber vergleichenben Tabelle in Betreff ber heißen und gemäßigten Bonen bedienen fonnen. Fur ben marmern Theil ber gemäßigten Bonen wird fich bie lettere ale giemtich guverlaffig bemahren, mabrent, fur bie hobern Breiten bie Unfage offenbar gu boch find. In biefem taltern Theile ber gemäßigten Bonen lagt fich ein Temperaturwechfel von 1° Fabrenb. im Durch= fchnitt auf 200 bis 250 &. rechnen.

Bieber baben wir unfere Aufmertfamfeit bauptfadlich auf bie Semperatur ber Buft gerichtet und bie verfchiebenen umftanbe be-

rucksichtigt, welche jene modisiciren. Die directe erwarmende Kraft der Sonnenftrahten oder die Ausstrahtung ift bisher underücksichtigt geblieben, wiewohl deren Wirfung auf das Pflanzenreich oft sehr erhedich ist. Da die Begetation unter gewöhntichen Umstans den dem Einflusse der Jahreszeiten völlig bloggestellt ist, so wers den die Bedingungen, denen dieselbe, je nach der Ans oder Awsfenheit der directen Sonnenstrahten, unterliegt, zu einem wichtigen Gegenstande der Untersuchung. Die Ausstrahtung bringt zwei verschiedene Resultate zu Wege; das erste ist eine Steigerung der freien Wärme während der Zeit, daß die Sonne über dem Porizien Wärme während der Jeit, daß die Sonne über dem Porizien Folge des Entweichens der Märme durch die sogenannte Aussstrahtung der Erde. Durch diese tann die die Pflanzen umgebende Temperatur sehr bedeutend vermindert werden.

1. Die tägliche Beobachtung lehrt uns den sehr bedeutenden Unterschied zwischen dem Eindrucke, den die Temperatur im Schatsten und die im Sonnenschein auf unser Geschl macht. Nachdem diese Thatsache in Ersahrung gebracht worden, mußte zunächst untersucht werden, ob sie zu der der Lust durch die Sonne ertheilten Temperatur in irgend einer regelmäßigen Bezithung stehe, und ob das Fortschreiten der Jahreszeiten, die Tageszeiten und die geographische Werte auf diese Verhöltniß von Einslusse seinen. Die Geses weises Einslusses auf der Erdobersläche sind gegenwärtig im Augemeinen setzgesteltt, und es sindet sich darin eine neue Bestätigung der Allmacht des weltordnenden Geistes, welcher alle Naturzustänzde so geordnet hat, daß, wo man auf den ersten Blick, wegen der Abwesenheit einer Potenz, Verwirrung und Fehler wahrzunehmen glaubt, man bei gründlicherer Untersuchung sindet, daß eine neue Potenz für die Abwesenheit der andern Ersah gewährt.

Das Berhattnig biefes Ugens nach ben verfchiebenen geogra: phischen Breiten ftellt fich vielleicht andere beraus, ale man von borne herein erwartet haben murbe, weil der Ginfluß der Sonnen. ftrablen auf die Temperatur fich umgefehrt verhalt, wie die Bobe ber mittleren Temperatur. In folden niedrigen Breiten, die einer verhaltnismagig boben mittleren Sahrestemperatur genießen, ift ber Unterschied geringer, ale in boben Breiten, mo bie mittlere Sahrestemperatur niedrig ift. In herrn Daniell's Essays fine tet man einige Beobachtungen, aus benen tieß flar hervorgebt, und es ergiebt fich aus mehreren gleichzeitig angestellten Beobachtun-gen, bag im Monat Juni, wo bas Thermometer zu Babia im Sonnenfcheine 470 hober ftand, ale im Schatten, ber Unterfchied in England 65° betrug. Dagegen betrug im Marg in England die Rraft ber Connenftrablen 49° und auf ber Melville Infel 55°. Da feine ber (von Daniell?) mitgetheilten Erfahrungen fur ein regel= maßiges Fortichreiten burch bie verschiedenen Breitegrade fprechen, fo verschaffte ich mir felbft bie Materialien zu nachfrehender Zabelle. Die Beobachtungen wurden großtentheils auf der hohen See, fammtlich ober auf dem Stiffe gemacht, wo die localen Um= ftande weit gleichformiger find, als auf bem Canbe.

Breite.	Connen- hohe.	Temperat. im Schatt. Gonnen- hohe.		unterfcied	Bitterung.
0° 26′	770 304	80.5°	120,50	40°	Beiter und fcon.
5° 56′	69° 4'	80,5°	1110	30,5°	Beiter und schon, Bind
8° 8′	66° 29′	80,5°	1070	26,5°	Bottenlos, Wind maßig
130	610 45	7,8°	104°	26°	Beiter, Wind frifch.
17° 47'	55° 44'	75,59	109 5°	340	Beiter, Bind leicht.
20° 59′	51° 10'	75°	102°	27°	Beiter, Wind leicht.
210 31	48° 53′	74,5°	107°	32,5°	Sciter und ichon, Binb=
33° 9'	48° 10'	70°	1120	420	Beiter, Mind leicht.
440 271	68° 41′	65°	118°	52°	Leichte flodige Bolfen, Bindftille
46° 19'	-	66°	108°	. 42°.	Beiter , Wind maffig.
46° 19′	-	77°	119°	42°	Beiter, fast windstille.

In Betracht ber feststebenben Thatfache, bag auf viele bas Clima bedingende Urfachen bie Erhebung uber die Deeresflache einen gang abnlichen Ginfluß ubt , wie die bobere Breite, wurden Berfuche gur Ermittelung ber Gefege ber Strablung in Berreff ber erftern angestellt. Rach ben von Major Sabine in einer Bobe von 4 000 Rug über ber Meeresflache auf Jamaica gemach. ten Experimenten betrug die Rraft ber Sonnenftrablen bort 57°, und zwar bedeutend mehr, ale bei ber Sobe ber Deeresflache. Sauffure beobachtete, daß auf boben Standpuncten in ben 211. pen bie Sonnenftrablen weit fraftiger mirften, ale in ben Thatern. Damale tonnte er ben Berth nicht vorausfeben, ben fpatere De: teorologen auf folche Ergebniffe legen murben; Diefe gehorten bas male ju ber Daffe von einzeln baftebenben Refultaten, welche von thatigen und icharffinnigen Forfchern ermittelt merden, um einft ibre miffenschaftliche Bebeutung ju erlangen, und von benen ber Gedankentofe wohl meint, fie fenen vollig werthlos. herr Ronte berichtet, daß er auf dem himalana gang abnliche Refultate erlangt habe wie Sauffure auf ben Ulpen, indem er beobachtet, bag an manchen Grollen nur febr wenig Schnee fiel und berfelbe bort außerordentlich fcnell wegfchmelz.

Durch die Connenstrablen ') wird alfo ber Erniebrigung ber Temperatur in boben Breiten und Niveau's gemiffermagen entgegengewirkt, indem die Temperatur ber Strablung um fo großer ift, je niedriger bie ber Utmofphare ift. In Gefellichaft ber Connen: ftrablen gelangt bas Bicht ju une, und biefes wirft ebenfalls nach Maaggabe feiner Dauer fraftig, fo daß, g. B., in ben Polargegens ben und auf hoben Gebirgen in biefer Begichung ein großer Unterfchied ftattfindet. Liege fich mohl die Berichiedenheit ber Polarflo: ra von ber Alpenflora in irgend einer Beife auf diefen Umftand gu= rudführen? Um erften gelange es wohl, hieruber etwas Gicheres gu ermitteln, wenn man die Lebenebauer ber in beiden Regionen wildwachfenden Pflangen berfelben Species beachtete ober zwei nas be vermandte Urten berfelben Gattung gegeneinanderhielte. ber Unterfuchung biefes Gegenftandes batte man bie vom Musfallen bes Caamens bis gum Reimen, von ba bis gum Bluben, Abbluben und Musfallen bes Saamens verftreichenden Beiten zu ermitteln.

*) Bei Bersuchen über die Kraft ber Sonnenstrabten wird die Rugel des in den Sonnenschein zu bringenden Abermometers mit schwarzgefärder Baumwolle oder Bolle umbullt und das Instrument auf ein Gestelle befeltigt, welches gestattet, das erstere in zwei Richtungen, senkrecht und seitwarte, zu bewegen, so daß es sich stets so stellen tast, daß es direct von den Strahlen getroffen wird. Um dies vollständiger zu erreichen, beingt man einen etwa 2 Bell langen Stift daran an, und wenn dieser eine solche Stellung hat, daß er keinen Schatten wirft, fallen die Strahlen virret auf die umhülte Augel. Man kann letztere auch schwarz anstreichen, und es ist zu bestlagen, daß man sich noch nicht für ein in allen Fällen anzuwendendes Material entschieden dat. Daneben muß, an einer in jeder Beziehung geeigneten Stelle, zur Vergleichung ein zweites Thermometer im Schatten ausgehängt werden.

Die Rraft ber Connenstrablen anbert burch unbedeutende Urfachen fo bedeutend ab, bag bie Ungabe felbft ber fleinften Umftanbe, unter benen ber Berfuch angestellt worben, erforber= lich ift. Gin fleiner Unterschieb in ber Reigung bes Thermometers, eine uber bie Sonne ftreichenbe Botte, ein Bind tann eine Berichiebenheit von mehreren Graben veranlaffen. Buweilen thut man bae Thermometer in eine Rohre von mei-Bem Papier , mas ebenfalls einen bebeutenben Ginfluß ubt. 3d habe auch beobachtet, bag bas Quedfilber, nachbem die Sonne turge Beit barauf gefcienen, bis ju einer gemiffen bos be flieg und bann um 2 - 3 Grabe guruckfiel. Dies icheint Regel ju fenn und burfte von ber ungleichen Musbetnung bes Quedfilbers und Glafes ju Unfang bes Berfuches herrubren. Dan muß alfo abwarten, bis bas Thermometer einen feften Stand gewonnen bat, bevor man bie Beobachtung ju Papiere bringt. Bei feiner Art von Berfuchen bat man mit großerer Genauigkeit und Berucknichtigung aller fleinen Rebenumftinde zu verfahren, als bei benen über bie Musstrahlung.

Biele Umftanbe treten beftanbig ein, welche bem Ginfluffe ber Sonnenftrablen zugefdrieben werben muffen, obwohl, megen ber innigen Berbindung ber lettern mit bem Lichte, auch Diefem ein Theil ber Birtung jugeschrieben werden muß. Bewachfe, bie man aus beitern, fonnenbellen Regionen unter einen truben, weitigen bim= mel, wie ber unfrige, verpflangt, bugen von ihrer Farbenpracht viel Biele unferer beliebteften Gartenblumen find bei uns nicht halb fo fcon, wie in ihrem Baterlande. James traf auf dem Rel= fengebirge, mo bas Better vergleichungsweife febr beiter ift , bie Karben ter Blumen ungewohnlich glangenb. Bei uns gebeiben Doft und Rorn in regnerifchen Commern nicht halb fo gut und fcmell, ale in fonnigen. Das gange Wachethum ber Fruchte, vom Unfegen bis gur Reife, mirb auf biefe Beife entmeber vergogert oter befchleunigt, und ber Behlgefcmach bangt von ber Beftrat= lung burch die Conne febr ab. In teinen Breiten machfen Blu= men bon berrlicherer Karbenpracht, ale in ben marmern Gegenben ber gemäßigten Bonen; bort berifcht ben größten Theil bes Jahres uber heiteres Better; ber Italienifche himmel ift in tiefer Begies hung fprudwortlich, und benfelben trifft man unter ben gleichen Breiten überall. Mus China und Californien ftammen viele unfe= rer iconften Gartenblumen; aus bem erftern prachtige Arten Fuchsia, Calceolaria, Lobelia, Escallonia und Loranthus, que tentes rem, g. B., Clarkin, Eschscholtzia, Vauchneria, fcone Species von Ribes, Ceanothus und Lupinus etc. Bir brauchen faum barauf bingumeifen , bag bas beffeiben Glima's genichende Borge= birge ber guten hoffnung einen atnlichen Reichthum bon ichonblus benben Pflangen befist.

2. Durch bie Erdauestrahlung wird bie Begetation einer vershältnismäßig verminderten Temperatur unterworfen. Dr. Bells fand, daß ein zwischen vegetirenden Pflangen angebrachtes Thermometer in der Nacht viele Grade tiefer stand, als die Temperastur der Luft, und in manchen Fällen betrug der Unterschied die 11 Grad. Die Breite und das Niveau haben auf die Erdaussstrahlung so gut Einfluß, wie auf die Rraft der Sonnenstrahlen, und auch die Jahreszeiten wirken in dieser Beziehung verschieden. Die von diesen bewirkten Erniedrigungen der Temperatur sind in Betreff Engsland's von herrn Daniell für jeden Monat des Jahres genau beobachtet worden, und bie nachstehned Tabelle enthält die Resultate eines dreijährigen Zeitraums.

Mittlere Ernies Maximum Mittleres Minis brigung burch ber Erniebrigung

	Monat	mum	ber	Euft.	Ausstrahlung.	durch	Ausstrahl
•	Zanuar		33,69)	3,50		10°
	Februar -		33 70)	4,70		10°
	Marx		37,79)	5,5°		10°
	Upril	1	42,29	•	6,20		140
	Mai		45,19		4,20		13°
	Juni		48,10		5,20		170
	Zuli		52,10		3,6°		130
	August.		52.9°		5,20		120
	Geptember		50,10)	5.20		13°
	Detober		42,10		4.80		110
	November		38,3		3.60		10°
	December		35 4°		3.50		110

Dier sinden wir Erniedrigungen der Temperatur, welche die von herrn Wells beodacteten übertreffen, aber, wie sich aus gusten Gründen schliegen läßt, noch nicht die größtmöglichen sind. Nach den Polen zu würden sie sich gewiß in den Sommermonaten noch bedeutender herausstellen. Dagegen wird in niedrigern Breisten die Temperatur durch Ausstrahlung weniger tief unter die der Luft hinadzedrückt, und zwischen den Wendekreisen duste das Marimum eirea 12° betragen. Bur weitern Ausschünung dieser Unterssuchungen sehrt est und seine na Beodacktungen, und wiewoel wir aus vielen Gründen schlt est und sehr an Beodacktungen, und wiewoel wir aus vielen Gründen schlt est und sehr an Beodacktungen, und wiewoel wir aus vielen Gründen schließen können, daß die Erdausstrahlung mit der Ershöhung des Niveau's zunimmt, so spricht doch nur ein ganz vereinzelt dastebender Bersuch dafür, nömlich einer der, auf der betreits erwähnten hoben Station auf Jamaica angestellten, wo die Ernies brigung der Temperatur 18° betrug. Rach diesen Daten schließt

Herr Daniell, "baß biefelbe Urfache, welche bem Durchgange ber ftrablenben Barme von der Sonne nach der Erde hinderniffe in ben Beg legt, auch deren Uebergang von der Erde nach dem Belt-

raume erfchwere."

Es lagt fich alfo nicht laugnen, daß bie geographische Breite in Unfehung ber Bertheilung ber freien Barme bie erfte Rolle fpielt. Je hoher bie Breite ift ober je fchrager bie Sonne bie Erdoberflache beidreint, befto niedriger wird die Temperatur. hiernach richtet fich die Bertheilung berfelben hauptfachlich; allein in jeber Bocalitat find eine Ungahl Umftande thatig, welche bas Gefammtresultat modificiren. Diese weichen an vericiebenen Draten fo bedeutend von einander ab, bag man bei jedem eine Bera bindung von Umftanden in Unschlag bringen muß, wie fie vielleicht nirgende andere in gang gleicher Beife, vorhanden ift. Gurova ift fur une naturlich bas climatifche Michmaag, mit welchem wir ans dere Theile der Erdoberflache vergleichen; allein in Europa finden eine Ungabl gunftiger Umftanbe ftatt, bie beffen Glima verhaltnig: magia milber machen, ale bas irgend eines andern Belttheiles; baber erlangt man burch birect von Europa abgeleitete Rolgerungen ein ju gunftiges Refultat. Ferner verfallt man, eben wegen bes ausnahmsweise vorzuglich milben Clima's von Guropa, febr oft bei Beurtheilung anderer Gegenden in Brrthumer und fchreibt biefen ein ungewohnlich rauhes Glima gu. wahrend bort vielleicht eine ber geographischen Lage gang angemeffene mittlere Sabrestemperatur herricht. Durch Bergleichungen biefer Urt gelangt man zu feinem haltbaren Ergebniffe; fie tonnen bochftene gur Er= mittlung nuglicher Thatfachen fubren. Dan hat lange nach Mehn-lichkeiten gwifchen ber norblichen und fublichen Bemifphare gefucht, allein babei immer mehr gefunden, bag in beiben die Temperatur in gang verschiedener Urt vertheilt ift, mas man nach bem Berhalt: niffe von gand und Baffer, bem Borhandenfenn ober ber Abmefen: beit bober Berge und andern meniger erheblichen Urfachen im Boraus vermuthen fonnte. Rach ber mittleren Sibrestemperatur lagt fich ber Ginflug diefer Urfachen ebenfo wenig bestimmen, und es machen fich, wenn man benfelben irgend genau ermitteln will, febr grundliche Korfchungen nothig.

Man hat in Betreff ber Bertheilung ber Barme in ber alten und neuen Welt Unterschiede nachgewiesen. In Nordamerica zeiz gen sich ertreme climatische Berhältnisse, so das man behauptet bat, es besige einen tropischen Sommer und einen arctischen Binster. Allerdings ist dort die Warme in einer aanz andern Weise über das Jahr vertheilt, als in Europa. Dr. Mitchett hat diesem Gegenstande viele Jahre lang nachgesoricht und gefunden, das der Unterschied in den mittlern Temperaturen einer Breisen, das der Unterschied in den mittlern Temperaturen einer Breis

teverschiebenheit von 15° gleichkomme. In welche Serthumer man verfallt, wenn man aus der gleichen Breite auf ein gleiches Elima schließt, ergiebt sich hieraus sehr schlagend. Nur indem man mit der Renntnig der Breite die der socalen Umftande verbindet, darf man hoffen, zu irgend einem sich in der Wirtlichkeit bewährenden Schluffe in Betreff des Elima's zu gelangen. (Annals and Mag. of stat. Hist., May and June 1842.)

Miscellen.

teber Physophora tetrasticha ift eine Abhandlung bes herrn Dr. Philippi, zu Caffel, in der Bersammtung der Gesellschaft naturforschender Freunde zu Bertin, durch herrn Mutler vorgelesen worden. Die sind feine zusammengeseiten Abiere, wie früher behauptet worden. Die Blase am Ende ber Are ist weder mit Luft gefüllt, noch mit einer Deffnung verschen; die Schwimmblasen werden nicht mit Luft gefüllt; die Fangarme sind keine Kiemen, auch keine Flüsselsebatter; die langen Faden dienen nicht zum Greisen. Die Phosophoren haben einen blasigen Magen, der Eingeweidewürmer beherbergt und mit den hohten Aren nicht zusammenhangt. Sie haben beiderlei Geschlechtes organe.

Ueber ben Ginflug bes lichts auf bas Reimen bes Saamens und das Bachethum der Pflangen hatte bie British Association im vorigen Sabre, ju Pinmouth, bem herrn R. Sunt ben Auftrag ertbeilt, Berfuche angustellen, und einen Beitrag zu ben Roften bewilligt. Bei ber biegiabrigen Berfammlung. ju Manchefter, murbe nun barüber eine Abhandlung von herrn bunt mitgetheilt. Er hatte feche Raften fo eingerichtet, daß tein Licht eindringen tonnte, außer burch Glafer von verfchies bener Farbe: bas erfte bunkelroth, bie legten bunkelgrun. In biefen Raften hatte er Ranunkeln, Tulpen und andere Pflanzen gezogen. Die Tulpen keimten am fruhesten unter orangefarbenem Glafe, und am fpateften unter blauem und grunem. Unter bem blauen Glafe maren bie Pflangen, obgleich im Reimen langfamer, gefunder und verfprachen gur Reife und volliger Bluthe gu tom. men, mabrend unter orangefarbenem Glafe fie gwar fruber famen, aber franklich maren. Gin fonderbares Refultat ward in Beziehung auf rothes Glas beobachtet. Unter allen anderen Umftanben wen: ben fich die Pflangen gegen bas licht, aber bie unter rothem Glafe wendeten fich vom lichte ab. In fast allen Fallen mar bas Rite men verhindert worden burch die absorbirende Eigenschaft ber gels ben Strablen. - Die Comité bestimmte, daß Berr Bunt bie Berfuche fortfegen folle.

heilkunde.

Ueber hysterische Amaurose und ihre Behandlung. Bon Dr. Ebuard Hocken.

Unter Spfterie verftebe ich nicht eine einfache Reigung bes uterus, fondern jenen allgemeinen Buftand bes Dervenfpftems, mos burch biefes in den Stand gefest wird, die meiften localen Rrantheiten ju fimuliren ober ju compliciren, mobei bas Rervenfpftem felbft auf bas Mannigfaltigfte zwifden gefteigerter Erregbarteit und volltommenem coma variiren fann. Die bofterifchen Uffectionen find meiftene begleitet von auffallenden ploglichen Beranderungen ber Gemutheftimmung (Freude und Trauer, Thranen und Lachen), burch beträchtliche Menge blaffen Urine, Flatuleng, globus hystericus mit Erftidungenoth und bem beftigen Schmerze in ber Schlafe, clavus. Allgemeine und locale Bufalle zeigen fich am baufigften bei Mabchen, bald nach ber Pubertat, feltener bei Er: wachfenen, noch feltener, jeboch auch bismeilen, bei Dannern. Mus biefer, einen meiten Spielraum laffenben, Definition ergiebt fich als Bichtigftes, bag ber hufterie ein eigenthumlicher allgemeis ner Buftand gu Grunde liegt - bag biefer Buftand von einfachem Rervodlenn bis zu bem heftigften Rervenleiben variirt, - baß nicht nothwendig locale Uffectionen damit verbunden find, und bag

ber uterus zur hpsterie, trog bes Namens, feine besonbere Be-

Hofterie beginnt gewöhnlich mit bem sogenannten Nervössenn (nervousness), und daraus kann sich jedes hysterische Kranksenn ent; wickeln; Störung der Function des uterus und der Berdauungs: werkzeuge kommt vor, ist jedoch nicht nothwendig. Fast wunders dar ist die Menge von Krankheiteformen, welche die Hysterie simuliert; durch anomale Complicationen ist gewöhnlich die Krankheit leicht auf ihre wahre Quelle zurückzusühren. Störung des Sehs vermögens gehört mit zu diesen Affectionen, welche leicht und vorsübergehend, aber auch schwer und sehr langwierig seyn können.

Meute Form der hofterischen Amaurofe.

In ber Regel zeigen sich Storungen in ben ersten Begen von acutem ober chronischem Character ats unmittelbare Erregungsursathe, hervorgerusen burch geiftige Aufregung eine leichte Korperverlezzung, ober einen Schreck. Bei biefen acuten Unfällen sinden wir, in der Regel, anomale Kopismptome, welche der Entwickelung ber amaurotischen Symptome vorangehen und sie begleiten; in einem Falle, welchen ich von Ansang die zu Ende beobachtete, farmen noch manche andere Erscheinungen von deutlich nervosem Cha-

racter wahrend bes Berlaufs ploglich hinzu und verschwanden fobann wieder. Dieß ift eine ter Eigenthumlichkeiten folder galles die Symptome treten mit einer Intentiat und Schnelligkeit ein, welche man bei gewöhnlichen Entzündungen niemals beobachtet; sie alterniren, verschwinden, oder bestern sich ebenso schnell, sowie ber Justand ber primae viae 2t. arbeisert ift.

In bem Falle, welchen ich foeben angebeutet habe, zeigte fich bie amaurotifche Storung mit heftigen Ropfinmptomen und einer Storung ber Unterleibeeingeweibe; diefe und andere fcmerzhafte taufchenbe Erfcheinungen wichen leicht ben Mitteln, burch welche ber Darmeanal mith, aber fraftig ausgeleert, bas Rervenspftem

beruhigt und die locale Abdominalreigung befeitigt wurde.

Erfter Kall. Scanes, eine ichlante, magere Frau, welche fruber an Spfterie gelitten batte, wurde im fiebenten Monate ihrer Schwangerichaft durch eine unbedeutende Urfache von folgenden bebentlichen Somptomen befallen: Rachdem fie baufig an Berbaus ungeftorungen, Erbrechen unverbauter Maffen, Schmerg in ben Onpochondrien, Colit, abwechfelnder Berftopfung und Diarrhoe, ubeler Beschaffenheit ber Ercretionen gelitten und namentlich im ficbenten Monate, bei anhaltenber Berftopfung, bei'm Musgleiten auf ber legten Stufe einer Treppe einen leichten Stoß erlitten hatte, wogu noch eine Mufregung burch einen Streit mit ihrem Manne bingutam, wurde fie ploglich von beftigem Froftfchauer und barauffolgender Dibe mit fcnellanichlagenbem, aber weichem und ichmachem Pulfe, Durft, Troctenheit bes Balfes, beftigem pulfirenden Ropfichmerge uber den Mugenbrauen, Empfindlichkeit gegen Licht und Amaurofe befallen. Das Geficht mar unvolltommen, verwirrt, und die Rrante mar ungeduldig bei dem geringften Geraus fice; bas Musiehen war collabirt, blaß, fie flagte uber Donmacht und Schwindel, fobald man fie aufrichtete, ber Unterleib mar aus: gebehnt und etwas ichmerghaft, ber Urin blag und reichlich, bie Bunge feucht, aber bick, mit braunlichem Schleime belegt, bie Refpiration befchleunigt und ber Uthem febr übelriechend. Bald nach: ber nahm ber Schmerg im Unterleibe febr gu; es ftellte fich bie arbste Empfindlichteit ein; die Rrante fonnte nicht ben Druct ber Bettbeden bulben; bie leichtefte Beruhrung veranlagte einen lauten Schrei; aber bie Empfinblichfeit gegen Drud mar eigenthumlicher Mrt; Die Rrante beflagte fich fcon laut, bevor die Sand noch wirklich die Bauchdecken berührt, und ein fester Druck bewirfte eber eine Berminberung, ale Bermehrung bes Schmerzes. Der Unterleibeschmers erftredte fich tanas bes ischiadicus nach hinten und Unten, und bieß trug nicht wenig gur Quaal ber Rranten bei. Dit biefen Enmptomen mar ber Ropf etwas erleichtert; ber Dule blieb febr gufammenbrachbar und befchleunigt, mit einem beut: lichen fpigen Unschlage; ber Darm mar fortmabrend verftopft; ber urin burchfichtig, farbios und febr reichlich. Rach bem frubern Buftanbe und nach ben eigentbumlichen

Nach bem frübern Zustande und nach ben eigenthumtichen Somptomen, besonders der Stdrung des Darmcanals, wurde die Natur der Krankheit gleich erkannt. Die Kranke erhielt 15 Gran Rhabarber mit 5 Gran Calomel und ebensoviel von einem aromatischen Pulver und ein Eavement mit einer halben Unze Terpenthinsdl, ½ Drachme Liquor Opii sedativus und der hinreichenden Quantität Decootum Hordei. Das Resultat war sehr befriedigend; eine große Quantität sehr übelriechender dunkler saeces und scybala wurden ausgeleert, mit augenblicklicher Erleichterung der bringendsten Symptome. Bei'm Besuche am nachsten Morgen tlagte die Kranke nur noch über leichtes Kopsweh und einen Schmerk, welcher im Verlause des ischiadieus hinabites. Auch diese Symptome wurden bald beseitigt. Durch forzsältige Beachtung des Allsgemeinbessindens und des Zustandes des Berdauungscanales erholte sie sich bald und vollkommen und wurde zur rechten zeit von einem

gefunden Rinde entbunden.

Bei hysterischen Frauen sind mir ofters Jufalle dieser Urt, jeboch von geringerer heftigkeit, vorgekommen, bei welchen indeß
alle caracteriftischen Erscheinungen ahnlich waren und ebenso
rasch wieder verschwanden, als sie unerwartet ausgetreten waren.
Immer war beträchtliche Storung ber Berdauungsorgane babei bemerkbar. In jedem Falle, wo Storung des Sehvermögens vorbanden war, zeigte sich diese von dersetben Urt. Unvollkommenheit, Berwirrung mit Empsindlichkeit gegen Licht und nie von sanaer Dauer, obwohl die Symptome verschwinden und wiederkehren kon-

nen. Gin characteriftifcher Fall biefer Art wirb von herrn Dors rington, aus Manchefter, in ber Medical Gazette 1839 — 1840,

p. 838 mitgetheilt.

Das Beiben begann mit einer eigenthumlichen Empfinbuna im Ropfe und verwirrter, geftorter Befichtefunction am 21. Rebruar 1840. herr Dorrington ergablt, bag er an biefem Sage gu einer Bibrigen Dame gerufen worben, welche in Gefahr gemefen fen, einen apoplectifchen Unfall ju befommen, nachtem fie bereite ein Sahr lang viel an hpfterifden Bufallen gelitten habe. Mis er gu ibr fam, ergabite fie, baß fie ein eigenthumliches Gefühl im Ropfe babe und mit beiben Mugen undeutlich und verfihrt febe, mabrend fie mit jedem einzelnen Auge beutlich und regelmaßig zu fiben im Stande fen. Das Geficht fab etwas roth aus; ber Pule war 98; fie hatte teinen Schmerg, aber ein confujes Befuhl im Ropfe. Mue tiefe Enmptome geigten fich ploglich bei'm Raben. Der Darm= canal war feit zwei ober brei Zagen verftepft. Bahrend Bert Dorrington noch bei der Rranten war, murbe bas Cehvermo: gen wieber normal und ber Ropf frei. Gin frampfftillendes Abs führmittel wurde vererbnet.

Um 22. trat bie Gesichtsstörung wiederum ein, bas Opiat wurde wiederholt; am Abende sah sie mit beiden Augen bie Gegenstande zur Salfte trüb. Mit jedem Auge allein sah sie richtig, aber nicht beutlich. Das eigenthumlite Gesutl im Kopse war vorhanden; die Augen sahen normal aus; die iris war volltommen beweglich. In diesem Zustande blied die Kranke zwei Tage, da der Unterleib sehr verstopft war, obwohl fraftige Absührmittel gegeben

urben.

Um 25. konnte fie nahe, aber nicht entfernte, Gegenftanbe feben; Darmauelcerungen maren reichtlich erfolgt; es wurden fefte faeces in betrachtlicher Merge ausgeleert.

Um 26. murbe bie Krante aus ber Behandlung entlaffen, nur mit leichter Trubung tes Gefichte, welche fich balb vollende ver-

or. Spater litt fie betrachtlich an bofterifchen Bufallen.

3.4 muß bemerken, daß herr Dorrington teine Empfinds lichteit gegen licht erwähnt, ein Symptom, welches ich in diefen Fallen niemals vermißt babe. Etwas abnliche Falle, als Folge von Kopfverlegung wurden von Abernethy, Tyrell und Ansbernermahnt und mit tonichen und antispasmodischen Mitteln geheilt.

Gin junges, gartes Frauengimmer von 17 Jahren, von großer nervofer Erregbarteit, mit Dieposition gu bofterifchen Bufallen, wurde mit ihrem Bater in einem Cabriolet umgeworfen. Gie fiel auf ihren Bater und wurde obne eine Spur von Berlegung aufgehoben. Gie mar febr erichrecht und befam bald barauf einen befrigen Unfall byfterifcher Bufalle, welche mehrere Grunden ans bietten. Bierauf flagte fie uber beftigen Ropffcmerg, Gdwindel, verwirrtes Beficht und bige im Ropfe, Reigbarteit bes Magens, große geistige Depression und Schlaflosigkeit. Ihr Argt ließ ihr gur Aber, und fie betam von einem Berlufte von 8 Ungen eine Donmacht und blieb lange in einem Buftande von Lipottymie. Mule Somptome maren einige Stunden fpater febr verfchlimmert, und 48 Stunden Danach mar fie volltommen blind. Run murbe herr Enrell bagu gerufen. Diefer empfahl Rube, borigontale Lage, Vinum Ferri und biemeilen ein tonifches, antifpasmobis fches Abführmittel. Bei biefer Behandlung trat noch 48 Stunden mieder Lichtempfindung ein; allmatig bob fich bas Befinden, mab: rend ebenfo allmalig die Function der retina gurudtehrte. Mehrere Monate fpater batte fie einen Ructfall, ale ibr Bater fallirte, und bavon murde fie auch burch bie forgfattiafte Behandlung nicht volls fommen bergeftellt. herr Inrell befdreibt bieg gmar als eine Folge von Unbamie bei Ropfverlegung; mir icheint es aber ur= fprunglich eine acute bofterifde Amaurofe gewefen gu fenn, welche burch bie Blutentziehung verschlimmert murbe.

Abernethy bemerkt in feinem Buche über Ropfverlegungen, bas bei nervofen Patienten eine Ropferschütterung mit nachfolgenber Ohnmacht häusig zu Ropfschmerz zc. Berantasung gebe. Er führt zum Beweise ben Fall von einer jungen Dame an, welche zu ihrer Erbotung auf's Cand gegangen war und mit bem Cabrioz tet umgeworfen wurde, in welchem sie sich Bewegung machte, weil sie, wegen einer Urt von rheumatischer Uffection im Fußgelenke (neuralgischer ober bysterischer Natur?) am Geben gehindert war. Um fünften Tage nach bem Jufalle wurde sie ganz blind. Abers nethn empfahl bie Behandlung gegen nervofe Blindheit, und babei

murbe bie Rrante ziemlich fchnell wiederhergeftellt.

Somfbip bemerkt in feinen "dirurgifden Berfuchen", baß er zu einer Bejahrigen Dame gerufen worden fen, welche mehrere Sage an eigenthumlichen Wefühlen im Ropfe und in ben Gliedern gelitten hatte und uber Storung bes Gehvermogene flagte, melches geitweife gang verloren mar. In ben Gliebern hatte fie ein eigenthamtiches taubes Gefühl ohne Schmerg. Ihr Bimmer mar perdunfelt, obwohl fie mit bem einen Muge gar nichts fab und mit bem anbern nur unbeutliche Lichtempfindung hatte. Es zeigte fich feine Spur von Entgundung ober Congestion; wenn bie Rrante jeboch ihre Mugen fchloß, fo hatte fie bie Ericheinung eines Teuers balle mit beweglichen leuchtenben Gegenftanben. garm mar ihr febr laftig; bie Saut mar blag und fuhl, der Puls flein, weich und rubia. Gie befam ein Blafenpflafter in ben Racten, Blutegel an bie Schlafe und, ba bereits Stuhlgang porhanden war, alle 4 Stunden 2 Bran Quedfilberpillen mit & Gran Dpium. Das Bim: mer murde marm gehalten. Um nachften Tage mar ber Buftand betratilich vermindert, die Rrante fonnte mit einem Muge giemlich aut feben, und mit bem andern wenigstens zum Theil. Der Ropf war viel beffer, aber bie Rrante beflagte fich uber einen unangenehmen Befchmach im Munde. Diefe Behandlung murbe einige Sage fortgefest und befeitigte alle Bufalle. Es folgte Berftellung bes Befichtevermogene, bes Befuhle und der Rraft im gangen Rorper. Much bemerfte fie, daß nun ihr Beift wieder gum norma-Ien Buftande guruckt brte, indem fie, mas ihr jest erft tlar murde, porber an Richte, was um fie gesprochen und gethan murbe, gebo= rigen Untheil nahm. Bei einem Berfuche, vorfichtig auf ihr Bemuth einzuwirten, brach fie fogleich in Thranen aus, jum binlangtichen Beweife, daß die Gemuthestimmung ben normalen Bufrand zeigte. Dieg fcheint mir ein febr deutlicher Fall von Umaus rofe in Folge allgemeiner nervofer Uffection, und ich fann bow: fhip nicht beiftimmen, wenn er ben Fall als congestive Blindheit bezeichnet.

Folgenden Fall beobachtete ich im St. Bartholomaus-Sofvis tal. Gine Frau von mittlerem Alter war fcon vor einiger Beit, megen acutem Rheumatismus mit herzaffection, aufgenommen und auf geeignete Beife geheilt worden. Gie murbe auf's Reue auf: genommen wegen Schmergen in ben Gelenken, welche man, mit Rudficht auf bas fruhere Leiden, ale rheumatifche mit Colchicum behandelte. Es ergab fich, bag fie fruber gu bofterifchen Bufallen febr geneigt gewesen war, und man nahm bieraus und aus den vorhandenen Symptomen Berantaffung, vom Colchicum gur Valeriana überzugeben. Sie giebt an, daß fie an einem Montage zuerft auf beiben Mugen bas Beficht verloren und an großer Empfindlichkeit gegen bas Licht gelitten habe, mas beinabe bis jum Enbe ber Boche bauerte. Der Unfall begann mit heftigem Stirnfchmerge, einem einbohrenden Drucke über beiden Mugenbrauen (clavus); das Beficht murbe auf beiden Mugen geftort, unvolltommen; es gefellte fich große Empfindlichkeit gegen bas Licht bingu, Die Augentider wurden frampibaft geschloffen, ber Augapfel bei jebem Berfuche einer Untersuchung nach Dben und Mugen gerollt; die Baute bes Augapfels schienen normal, boch wurde die conjunctiva lebhaft scharlachroth, wenn fie bem Lichte ausgefest murbe. Die amaurotifche Storung war von dem Gefühle des globus hystericus, von haufigen Schludbewegungen und von einem Gefühle von Erftit: fung begleitet. Dem Unfalle ging eine betrachtliche Reigung ber primae viae voraus, es mar Diarrhoe und fehr übelriechende Stuhle ausleerung vorhanden. Das Leiben murbe in wenigen Sagen burch eine milbe Ginwirkung auf Secretionen und Ercretionen gehoben, obwohl etwas Empfindlichkrit gegen das Licht noch einige Tage bis gur volltommenen Berfiellung fortbauerte.

Diefer Kall ift als reine acute byfterische Amaurofe zu betracheten. Es geben byfterische Erscheinungen voraus, es tritt ploglich Amaurose mit Empfindichfeit gegen bas Licht auf beiben Augen ein, und bieß wird bald durch milbe Mittel beseitigt, wahrend der clavus und glodus hystericus während ber gangen Dauer des Leidens vorhanden waren und in den Kunctionen der Gebärmutter eine Störung nicht bemerkt werden konnte. Dier, wie in andern Kalelen, wichen die Symptome bald milben Abführmitteln aus Mercu-

rialien mit ober ohne Cavements und antispasmobifden Mitteln. Cocale Behandlung ift felten erforberlich, und follte fie nothig wers ben, so murben Blasenpflafter hinter ben Ohren noch am gunftigeften wirken.

Chronische hnsterische Umaurofe.

Ich beginne hier am zwedmäßigften mit ber Mittheilung eines Falles biefer Art, welcher nicht complicirt mar und baber bas befte

Bild, von biefem Buftanbe giebt.

Gine 22jahrige Frau von sanguinische melanchelischem Temper ramente, von nervosem Aussehen, welche früher oft an husterischen Jufallen gelitten hatte, betam ein Leiben, weiches einigermaßen einer chronischen retinitis glich. Sie klagte über unvollkommenenes Gehvermögen auf beiben Augen, große Empfindlichkeit gegen Licht, beftigen umschriebenen Schmerz, einen Druck über ben Ausgenbrauen, bisweilen, jedoch silten, über helle und dunkte spectra, besonders wenn sie in ein helles Jimmer trat, oder einen weißen

Begenstand, ber bas Licht ftart reflectirte, anfah.

Bei ber Untersuchung fand fich, daß die Augenlidmusteln fich frampfhaft bewegten, bag bie Mugen ftart thranien, und bag große Empfindlichkeit gegen bas Licht vorhanden fen; bagegen mar feine ungewohnliche Gefäßentwickelung ju bemerten, noch fonft eine anos male Tertur; die Pupillen waren contrabirt. Bei Ginwirfung bes Lichtes auf bas Muge murbe baffelbe lebhaft roth, und bas Beffres ben, Die Augenlider ju foliegen, mar ebenfo ftart, wie bei fcrophus lofer Lichtscheu. Das Leiben bestand, mit einigen Schwankungen, bereits mehrere Monate, und bennoch maren alle Bewebe von nors mater Durchfichtigkeit und Basculgritat. In Bezug auf bas Mus gemeinbefinden gab die Rrante an, baß fie fehr nervos fen und bon geringen Urfachen leicht aufgeregt werbe. Gie flagte über bie cha: racteriftischen Erscheinungen tes globus hystericus; der Puls mar gewohnlich beschleunigt und fcmach, bieweilen , besondere wenn die Rrante eben in's Bett gegangen mar, trat Bergflopfen ein. Die Runctionen bes uterus waren, obwohl übrigens normal, boch etwas unregelmäßig. Der Buftand ber Berbauungborgane war gut. Gie erhielt Urgneien in Begug auf die Menftruationeftorung und aus Berdem tonica, milde Abführmittel mit antispasmobischen und reis genden Bufagen, Aloë und Morrhe und die gufammengefesten Gals banumpillen. Dertlich murben Blutegel, Blafenpflafter und abftrin: girende Mugenmaffer angewendet. Dit haufigen Befferungen und Berichtimmerungen gog fich bie Behandlung mehrere Monate bin, und bie Symptome bauerten noch im Sommer 1840 unverans dert fort.

Dieß ift einer ber erften Falle ber Urt, welcher mich specieller auf dieses Leiben aufmerklam machte. Ich muß bemerken, daß in vielen ahnlichen Fallen die Rranken jede Storung der Uterusfunctionen vollsommen in Abrede ftellten. Bur Bestätigung meiner Unssichten will ich dier einen Fall mittheilen aus Dr. hull's Cursory notes, p. 248. welchen derfelbe als ein Beispiel anführt, daß man den Rranken nicht immer die Wahrheit sagen muffe.

Fall. Miß B., eine zarte und gescheidte junge Frau, hatte seit mehreren Jabren bestige hysterische Anfalle, in benen sie sich sogar tief in die Schulter und Arme ze. gebissen hatte. Diese Justelleissen nach, und an ihrer Stelle trat Amblyopie aus. Sie wurs be von einem fehr unterrichteten Wundarzte behandelt; auch war ihre Gesichtsschwäche bereits im Abnehmen; babei sagte ihr nun ein Opticus, bei welchem sie sich eine Brille suchte, daß ihr Gessicht ganz schwinden werbe, und daß sie in ein oder zwei Jahren volldommen erblindet sen. Dieß betrübte sie tief und auf eine bochst nachtheilige Weise. Sie bekam Diplopie mit dem rechten Auge, konnte keine Zeile mehr lesen Augenschwerzen, Phoptophobie und verlor die herrschaft über die Bewegungen der Augen.

Symptome Die characteristischen Merkmale bieser Form von Amaurose find: frampfhafte Contraction der Augentider, des sonders bei bellem Lichte, Lichtscheu, Thranensluß, frampshafte Schließung der Augentider bei Untersuchung des Auges, bebt man das obere Augentid in die Bobe, so sindet man, daß sich der Augenfel, um die retina der schmerzhaften Ginwirkung des Lichtes zu entziehen, nach Oben und Außen wendet. Der Augapfel selbst ift unverändert; es zeigt sich keine Gefähentwickelung, außer wenn

ein startes Licht langere Beit eingewirkt hat, in welchem Kalle sich eine vorübergebende lebhafte Rothung ber conjunctiva einstellte. Die Affection betrifft immer beibe Augen zugleich. Die Pupillen sind contrabirt, und zwar entsprechend bem Lichtgrade und ber Empsindlichteit ber retina. Bei dem Bechsel von Licht und Dunstel ift die iris vollsommen beweglich, wie überhaupt die iris in jeder Beziehung normal erscheint Der Glastörper ist von gesunder Beschaffenheit, der Augapfel weder schlaff noch gespannt, ohne grunliche Tidbung. Linke, hernhaut und Decemetsche hant sind normal; es leider daher bloß die retina, die conjunctiva und spnspathisch die Thranendruse und der Orbicularmuskel an frankhafter Empsindtichteit.

Die Patienten bellagen fich befondere über Befichteichmache und große Empfindlichkeit gegen bas Licht, welche beiden Enmptoe me immer genau von einander abhangen. Buerft fieht die Rrante einen Wegenstand undeutlich, wie im Debel, bald aber wird burch bie gesteigerte Gensibilitat ber retina, den Thranenflug und bie Frampfhafte Schliegung ber Mugenliber bas Beficht gang aufgebo: ben. In ber Dunfelheit vermindert fich bie Empfindlichkeit gegen bas Bicht, fie verichwindet aber nie gang, und bas Weficht bleibt immer unvollfommen, obgleich es fich etwas beffert; im Connenfchein ober in einem bell erleuchteten Bimmer feben bie Rranten wenig oder gar nicht und fneifen die Mugen gu, mie bei fcrophu: lofer Photophobie Belle ober duntele spectra find ungewohnlich und tommen nur vor bei'm Betrachten beller, glangender Begen: ftande ober bei'm Gintreten in ein bellerleuchtetes Bimmer, aber niemals wird babei ber Rrante geftort, wie bei retinitis; auch ift ber Mugapfel felbft nicht fcmerghaft. Mußerbem finder man bie allgemeinen und localen Ericheinungen ber Onfterie, gewohnlich einen umfdriebenen Schmerz über ben Mugenbrauen, globus hystericus, haufiges Schluden, große Erregbarteit bes Rerveninfteme, hyfterifche Convulfionen, coma ober Catalepfie, mobei die Rranten oft große Quantitaten burchsichtigen, farblosen Urins auelteren. Die Stimmung folder Kranten ift fcmantend, die Berdauung baufig etwas gestort und von Borborygmen und Flatulenz begleis tet. Die Uterusfunction tann geftort fenn; fie fann fich aber auch normal verhalten.

Meine Unficht uber die Pathologie biefer Bufalle ift, bag bie Umaurofe ein burchaus locales bofterifches Leiden ift, abnlich wie tie nervofen Beranterungen in ber haut über bem Ruckgrate ober an andern Rorperftellen, wodurch Getenkfrantbeiten fimulirt mer: ben tonnen, welche Unfange von ber Spifterie abhangen, aber auch locatifite, unabhangig werben tonnen, gang in berfelben Beife, wie bie localen Uffectionen eines acuten Rheumatiemus Unfangs nur locale Meußerungen einer allgemeinen Rrantheit find, mit ber Beit aber unabbangig merben und endlich bie beforganiftrende Ginmirs fung gewöhnlicher Entzundung haben, mas nie vortemmt, fo lange bie Uffectionen noch ihren abbangigen fpetififchen Character baben. Bo baber bie Umaurofe ale frecififches Beiben erfceint, ba bat eine etwa verbantene locale Reigung, fie mag im Darmcanale ober im uterus ihren Gig haben, feine andere Bedeutung, ale bie eines Grreaungemitte's fur die tyfterifche Affection des allgemeinen Dervensufteme, worauf das locale Symptom beruht hiernach ift also bie Amaurese von der Spifterie abtangig und gefort ju den uns jabligen localen Ctorurgen biefer proteusartigen Rrantheit: bie localen und allgemeinen Symptome find aber feineewege beibe von einer Darm : ober Urerusaffection abzuteiten, ba bie Spfterie nicht nothwendig mit einem locaten Reize verbunten ift, und tie Umautofe nicht ale einfach fompatbifches Leiten betrachtet werben fann.

Diagnofe. Diese ift auf die vorausgebenden und begteitenben Stoungen, auf die Constitution ber Kranken und auf die Eis genthumlichteit der Symptome zu grunden. Diese Eigenthumlichkeiten will ich kurg anführen, muß dabei aber vorausschiten, daß jede derselben burch die bystreissche Constitution medisciert werden tann, fo daß anomale Symptome entsteben, welche sich mit den Symptomen eines synterischen Leidens verbinden und diesem bas Aussehen eines hosterischen Leidens geden konnen. Ich will zuerst die unterscheibenden Merkmale bysterischer Amaurese und sympattifer Uterus, ober Abdominal-Amaurose anachen und dann bieseris gen ansühren, wodurch die beiden lettern zu unterscheiten sind.

- 1) Bei sompathischer Amaurese geben Uterus: ober Abbomi: naliReigungen ber Entwickelung ber Amaurose voraus; die Beichen solder Reigungen sind entweder acut, ober chronisch; bei hosterischer Amaurose bagegen sindet nicht nothwendig eine Berbindung mit Uterus: ober Abbominalfterung statt. Sie kann gang febten, vorausgehen ober nachsolgen, wirtt aber immer nachtheilig auf das allgemeine Leiden zuruct.
- 2) Der Berluft bes Gesichtes bei sympathischer Umaurose kann vollständig ober partiell, intermittirend oder permanent sonn und nicht nothwendig, ja nicht einmal gewöhnlich, von Lichtscheu ober allgemeinen hysterischen Symptomen orgleitet senn. Bei bystericher Umaurose sindet sich, nach meinen Beobachtungen, immer die größte Lichtscheu, frampshaftes Schließen der Augen, globus hystericus und Freiheit von den gewöhnlichen Zeichen der Amaurose.
- 3) Bei ben sympathischen Formen ist meistens nur ein Auge afficirt. Gewöhnlich bemerkt man Gefäßeengestien in ben Sauten bes Auges, Blutandrang nach bem Ropfe, ober passive Superdmie bei chronischen Leiden, baber Ropfickmere, Schwere bes Kopfes, Pleigung zum Schlaf, bausig tiefer Schlaf mit Schnarchen. Die Hinfunctionen sind gestort, forperliche und geistige Anstrengungen nicht aussührbar; bas Gesicht ist ausgetrieben, bieweilen livid, und die Sziotiben pulstren frankhaft, ober die Jugularvenen sind ausgetrieben. Bei der hysterischen Amaurose sind immer beide Augen gleichzeitig afsieit; der Kranke klagt über clavus über der Augendraue, während allgemeiner Kopfschmerz und hiencongestion verhältniße mäßig gering sind.
- 4) Collten die sympathischen Formen dronisch und von Lichts icheu begleitet fenn, so wird die Diagnose baburch unterflüßt, baß unter allen Umfanden die Function ber retina bleibend und in weit boberem Grade aufgehoben ift, ale dieß jemals bei reinen Formen dronischer hyfterischer Amaurose vortommt, wahrend faft ohne Ausnahme Strabismus ober irgend ein anderes complicirendes Symptom vorhanden ift.
- 5) Sympathische Amaurose ist nicht selten mit bleibendem Strabismus complicirt, einer Affection, welche wie ich glaube, nies mals als Form einer hysterischen Amaurose vortemmt, ober wenn sie irgend einmal vorkame, sicher mehr trampfhafter Art sinn und nur zuweilen in Felge von Aufregung ober Ermudung eintreten wurde,

Eine Störung entfernt liegender Organe, wie des Darmeanales ober des uterus, verantaffen sympathische Krankbeiten entweder direct durch die Blutgefäße, durch Congestion, welche veranloft wird durch Berminterung des Nerventerus der Blutgefäße an der Stelle selbst und durch Beränderung der vitalen Beziehung zu den umgebenden Ibeilen; dadurch mird das Vertältniß die Blutdrufftes und des Widerstandes der Blutgefäßmandungen gestort; die letztern geben nach, sie werten ausgetehnt, und die Gefäße enthalten eine zu große Menge Blut; oder, im Gegentheil, diese sprintischen Krankheitsformen werden nur von derven aus bervorgaerusen und aletann ist die eigentliche Wirtungsweise weite untert. Empathische Abtominalamaurose entsteht meistens auf die erste, sympathische Uterusamaurose auf die zweite Weise.

Die Diagnofe ber beiben letigenannten Formen ift felten fdwierig: bie primare Urfache geht voraus und ift bei einer ge: Die Umaurofe von naueren Unterfuchung immer gut entbiden. Storungen im Darmeanale ober in irgent einem angrangenben Draane ift haufig acut, fie tritt ploglich ein, nach einem Unfalle von Dnepepfie ober bem Benuffe unverdaulicher Speifen; bie Blind. beit ift alebann gang ober beinate vollfommen; bie Pupillen find erweitert und unbeweglich, es find spectra, Strabismus und frants haftes 3minfern vorhanden. Diefe Ennipteme verfdminten ebens fo raid, ale fie entftanden, ober fie geben auch allmatig verüber und werben biemeilen fogar dronifd; baufiger find fie von turger Dauer, ober zeigen fich als periotifche Affectionen. Empathis fcbe Umaurofe von Uterusaffretion geigt fich felten ober niemals als acutes Leiten; ce geben Uterusimmptome voraus; bie Blintheit zeigt fich allmatig, biemeiten nur auf einem Muge und ift begleitet von Contraction ber Pupille und Lichtichen; ber Krante flagt gewohnlich über Muchenfeben, geftorten, franthaften Appetit, Reigung gu Frofteln und Dhnmachtigfeit, Stirnfcmerz und noch haufiger

heftigen hinterhauptfcmers.

Bei ber dronifden Korm ber nicht vom uterus abbangigen fompathifchen Amaurofe find die Pupillen erweitert, Die Beibes gungen der iris trag; die conjunctiva ift durch Congestion gerd: thet, wie überhaupt Ropfcongestionen vorhanden find; es findet ein Berlangen nach Licht ftatt, bei welchem bas Beficht am beften ift. Bei ber Uterusamaurofe find die Mugenlider frampfhaft gefchloffen; bie Mugen thranen, und die Saute berfelben werben von hellrother Karbe, wenn fie einem ftarten Litt ausgefest find. Dieg verbine bert gang und gar jebe Uebung ber Functionen ber retina. Die Storung bes Mugemeinbefindens ift bei beiden Buftanden mefentlich verschieden. Bei Abdominalamaurose wird die haut grau und troden, die Sautfarbe fcmugig und vertrodnet, Die conjunctiva bon fcmugig gelber Rarbung ; die Bunge ift mit einem fcmusigen Belege bedectt; bie fauces fecerniren einen gaben, fest anhangenden Schleim, welcher haufige Unftrengungen gu feiner Befeitigung ver-anlaßt; ber Uthem ift ubelriechend, Die Bunge und Bange ange-ichwollen, mit Gindiucten von ben Ihnen, ber Appetit gefraßig, der Beift verftimmt, die Darmfunction unregelmagig; haufig zeigt fich ein Schmerz in einer ober beiben Seiten und ein fompathischer Schmerz in der Schulter. Bei ber Uterusamaurofe ift ber Blutlauf erregt; bas Temperament ift reigbar, und bas berg wird burch Unftrengung ober burch geiftige Uffection leicht aufgeregt. lette diagnoftifche Beichen liegt in ber Berfchiedenheit ber erregen: ben Urfachen, der Storung ber Darmfunctionen ober, im Gegentheil, ber Uterusfunctionen. Gollten Diefe gemeinschaftlich portommen, fo murben fie auch mahricheinlich beibe gur Entftehung ber amaurotifchen Symptome beitragen, und bann murbe bie Umaurofe an dem Character beiber Theil nehmen. Das Borfommen der Birn: congestion ift beiben gemeinschaftlich, wiewohl fie, wie bemerkt, bei ber Richt-Uterusform gewohnlicher ift.

(Schluß folgt.)

Miscellen.

Ueber bas acute delirium, welches in ben Irren-anstalten vorkommt, hat herr Brierre de Boismont ber Konigl. Academic ber heilkunde, ju Paris, eine Abhandlung überreicht, welche, nach folgendem furgen Muszuge, weitere Beobe achtungen verantaffen wird. Die alteren Mergte, welche biefem delirium ben Ramen frenesie, Buthanfall, gaben, haben es nicht jum Gegenstande einer befonderen Bearbeitung gewählt. Die neuern Merste haben es als eine meningitis, oder meningo-cephalitis, be: trachtet. Das acute delirium bat einige ber Beiftesftorung eigene Symptome; aber es unterfcheibet fich von biefer burch die Schnels ligfeit feines Berlaufe und durch einige ihm eigenthumliche Gpm= ptome. Go haben die Rranten Fieber; fie find entweber tarmend : wuthend, ober dumpf = ftill; ihre Mufmertfamteit fann faft nie, auch nur augenblicklich, fir'rt werben, ebenfo wie in ber Manie; meift haben fie eine unuberwindtiche Ubneigung gegen Fluffigfeiten, und einige fterben, ohne 10 bis 12 Tage hindurch etwas ju fich genom: men gu haben. Die Rinnfaben und ber oesophagus find oft ber Sig eines fehr beutlichen Uneinanderschließens und Bufammenfchnu: rens. Mehrere haben Ginnestaufdungen und Sallueinationen. Die Mugen haben einen gleichfam beimtudifchen Biidt; gegen bas Ende ber Rrantheit und guweilen von ibrem Unfange an. find fie mit reichtlichem eiterformigen Schleime gefüllt. Der übete Geruch bee Utheme und ber Transpiration ift oft fo ftart, bag man Fens fter und Thuren offen batten muß. - Das acute velirium uns terscheibet fich von ber meningitis burch Abmesenbeit von Ropfe fdmerg, von Jerereden, von Erbrechen und vorzuglich, weil es fich fait nie mit paralysis endigt. - Die Beichenoffnung giebt in einer gemiffen Ungahl von Fallen gar feinen Mufichluß; in anderen lagt fie nur eine einfache Injection ber Befage, ober einige ber Berlegungen burch allgemeine paralysis mahrnehmen. - Die Ur: fachen bes acuten delirium haben die großte Unglogie mit benen ber Beiftesftorung. - Die Behandlung ift nach ben Rallen pers fchieben. Aberlaffe erfordern große Borficht. Die beften Mittel find Baber, acht, gebn, gwolf Stunden fortgefest, verbunden mit talten Begießungen. Ableitungemittel befommen in manchen Rale ten. Gbenfo verhalt ce fich mit Defchus, Campher, China. Deb= rere Rrante merben bergeftellt, menn fie gang fich felbft überlaffen werben.

Beftiger Schienbeinschmerg burch einen Gine fonitt gehoben. Ein Bibriger Mann fam eines Abende mit Schmergen langs bes Chienbeines, welche bald ben außerften Grad erlangten, mobei es bem Rranten vorfam. als wenn etwas Leben. tiges auf bem Rnochen bin und ber frieche. Es fand fich jedoch weder Rothe, noch Geschwulft , noch Spannung ber Saut. Der Shmerg mar anhaltend, obwohl alle feche Stunden periodenmeife heftiger; babei ftartes Fieber, barter voller Puls von 120. Muge= meine und locale Blutent, iehungen, Abführmittel und Mercur, Bieberholung ber Blutegel, erweichenbe Umfcblage, Brechweinftein und endlich große Dofen von Mercur blieben ohne Birtung; es ftellten fich Onmptome von heftif ein, ber Dagen hielt feine Rab. rung bei fich, Schlaflofigfeit, felbft bei Dpiumgebrauch, auffteigenbe Siee mit Palpitationen, local immer noch feine Cpur von Ent: gunbung. Run murbe ein 6 Boll langer Ginfdnitt bis auf bie tibia burch bas Perioft gemacht, mas fogleich ben Schmerg befeis tigte, fo bag, ale ein Breiumschlag übergelegt war, ber Rrante fcon im Berlaufe einer Stunde einschlief. Er konnte nun fogleich fraftige Diat erhalten; in vierzebn Tagen mar er fo weit bergeftellt, bag er feine Befchafte wieder anfangen fonnte, und bie Bunde heilte ohne Storung gu. (The Lancet, 13. Nov. 1841).

Ein ahnlicher Fall wird in ber barauffolgenden Rummer berfelben Zeitschrift vom 27. November 1841 mitgetheilt. Ein Sofibriger Mann, welcher am Rande eines Waldes wohnte, bes bam im untern Theile der tibia die heftigsten Schmerzen, welche, troß aller Mittel. vierzehn Tage lang unverändert anhielten und bereits die Wirfung batten, daß die Krafte des Kranken sanken. Der Kuß sah ganz normal aus. Es wurden endlich drei große Einschnitte langs der Schne des tidialis anticus zur Trennung des Veriosteums gemacht, worauf, nach Application eines Breiumsschiags, die Schmerzen sogleich aushörten, jo daß der Kranke volls kommen geheilt war.

Metrolog. - Der frangofifche Chemiter, zweiter Director ber Ecole de Pharmacie zu Paris, herr Jof. Pelletier, ift geftorben.

Bibliographische Neuigkeiten.

Problem of Population and Subsistence. By Charles Loudon, MD. etc. Paris 1842. 8.

Esquisses entomologiques, ou Histoire naturelle des insectes Par M. l'abbé J. J. Bourassé. Tours 1842. 12. M. K.

Clinique iconographique de l'hôpital des Vénériens: recueil d'observations sur les maladies qui ont été traitées dans cet hôpital. Par P. Ricord. 1. 2. 3. Livr. Paris 1842. 4. Sede mit 3. Xaf.

On the Nature and Treatment of Disease. By S. W. Tilke. London 1842. 8.

Neue Motizen

aus bem

Gebiete der Hatur - und Meilkunde,

gesommelt und mitgelbeilt von dem Ober-Medicinalrathe Feoriep zu Weimar , und dem Wedicinalrathe und Professor Froriep zu Berlin.

No. 491

(Mr. 7. bes XXIII. Bandes.)

Juli 1842.

Gebrudt im Bandes : Industrie Comptoir ju Beimar. Preis eines gangen Bandes, von 24 Bogen, 2 Thir. oder 3 Fl. 30 Kr., des einzelnen Studes 3 ger. Die Tafel ichwarze Abbildungen 3 ger. Die Tafel coloritte Abbildungen 6 ger.

Maturkunde.

Untersuchungen über das Sehen. Bon herrn v. halbat.

Da bas Muge und bas beutliche Bilb ber burch par= allele, convergirende und divergirende Strahlen bargeftellten Gegenstande überliefert, und ba fein anderes optisches Inftrument, wenn man bie Unordnung feiner Theile nicht mo= Dificirt, dieß zu leiften fabig ift, fo entfteht die Frage, morin ber Grund biefer mertwurdigen Gigenfchaft ju fuchen fen? Die Beantwortung berfelben hat fich ber Berf. bei feinen Berfuchen jum Biele gefest. Die meiften Physiologen, melche fich mit biefem Begenstande beschäftigt haben, betrachte= ten bas Muge ale ein optisches Inftrument und nahmen an. um die in der Mirklichkeit vorhandenen Refultate bervorzu= bringen, mußten in der Unordnung der Theile bes Muges ahnliche Beranderungen fattfinden, wie die, welche man bei ben funftlichen optischen Instrumenten eintreten laft. Dab= rend jedoch manche barunter die Urfache ber Erfcheinung in bie Beranderungen festen, welche, ihrer Bermuthung nach, in ber Geftalt ber burchfichtigen Sornhaut vor fich geben, fchrieben andere biefelben ber Berfchiebung der Ernftall= linse zu.

Functionen ber burchfichtigen Sornhaut.

Der Berfaffer hat juvorderft bie Spothefen in Betreff ber Beranderung in der Form der hornhaut beleuchtet und bie Ungegrundetheit berfelben baburch bargelegt, bag er bie Unfahigkeit ber Musteln, von welchen man behauptete, fie bewirkten diefe Beranderung in der Geftalt, ein folches Refultat berbeigufuhren, nachgewiesen bat. Diefe Unfabigfeit ergiebt fich: 1) aus ber fast absoluten Richtzusammenbrud. barteit ber im Mugapfel enthaltenen Fluffigkeiten, fowie aus ber Bahigfeit ber fie umhullenden Membranen; 2) aus ber in biefer Beziehung fehr ungunftigen Unfugung ber Musteln und ber ganglichen Ubmefenheit eines Stuppunctes, von welchen aus ber Druck ausgeubt werden konnte; 3) aus ber Untersuchung bes Bolumens biefer Musteln, nach melchem sich boch die Rraft biefer Urt von Organen im Allges meinen richtet, ba, biefer Untersuchung gufolge, bie fraglichen No. 1591.

Musteln nur einen Druck von etwa 500 Grammen aus: üben konnten, mahrend man, um an einem Schopfenauge die geringfte Formveranderung der durchfichtigen Sornhaut ju bewirken, einer Kraft von ziemlich 3 Kilogr. bedarf. 4) findet man noch einen, gegen die Spoothefe der Beranderungen in der Geftalt ber hornhaut fprechenden Grund ba= rin, daß lettere, fobald ber Druck die Starte von 11 Rilos grammen erreicht, welche boch erft bie Salfte berjenigen ift, Die zur geringften Beranderung in ber Converitat Diefer Membran gebort, eine mildartige Farbe annimmt; 5) fpricht gegen biefe Sypothefe Die directe Beobachtung mittelft eines Mitrofcops, das eine 25fache Bergroßerung nach einer Di= menfion bewirkt, und beffen Ure in ber Richtung einer Zangente der Converitat ber hornhaut liegt, baber die Ubanberungen in diefer Converitat nicht unbemerkt bleiben tonnten, wenn bergleichen bei bem abmechselnden Geben nach nahen und fernen Gegenständen wirklich stattfanden; benn wenn die Physiologen diefelben auf ein 1 - 2 Millimeter Schaben, so mußten fie unter einem Mikroscope ber fraglis chen Urt als folche von 25 bis 50 Millim erscheinen.

Gegen die Hypothese in Betreff der Beränderungen in der Converität der Hornhaut zeugt noch directer das Resulstat eines Bersuche, bei welchem die durch die Hornhaut zurückgestrahlten Bilder der Gegenstände in demselben Mikrosscope ausgesangen wurden. Da die Ausbehnung dieser Bilder von der Converität dieser zurückstrahlenden Membran abhängt, so wird offenbar durch den Umstand, das diese Bilder beständig gleich groß bleiben, bewiesen, das die Hornhaut stets dieselbe Converität oder überhaupt Gestalt beibehält; und da diese zurückzestrahlten Bilder oder gewisse Theile berfelben stets genau zwischen die Haarsäden des Ocularglasses gebracht werden können, so ist bei diesem Versuche eine Täuschung ganz unmöglich.

Functionen ber Ernstalllinfe.

Da auf biese Weise ber durchsichtigen Sornhaut die ihr zugeschriebene Rolle abgenommen worden, so mußte ber Grund ber fraglichen Erscheinung in der Einrichtung ber

Ernstalllinfe gefucht werben, welde außer allen Gigenschaften ber kunftlichen Linfen noch eine ibr gang eigenthumliche bes fist. Der Berfaffer mußte gablreiche Unterfuchungen über Die Gestalt, Die phpifchen Gigenschaften zc. Diefes Dragnes anftellen und murde, wie dieß feinen Borgangern geschehen, mabricheinlich nur zu einem un ichern Resultate gelangt fenn, wenn er nicht mit der Ernstalllinfe directe Berfuche gemacht batte, burd melde allein, wie es icheint, eine fichere Rennt= niß der optischen Eigenschaften berfelben gewonnen merben fann. Mus diefer Untersuchung ergab fich nun, bag bie frifche, moblerbaltene Ernstalllinje eines Dchfenauges bie par= allelen, convergirenden und divergirenden Strablen, inner. balb gewifer Grangen in Betreff ihrer Richtung, fammtlich in demfelben Brennpuncte vereinigt. Siervon überzeugte fich ber Berfaffer, indem er ein Bunbel Connenstrablen von verschiedenen Richtungen burch eine in einem paffenben Beftelle befindliche Ernftalllinfe ftreichen ließ. Die Refultate, welche er auf diefe Beife, theils allein, theils in Gefellichaft competenter Beurtheiler zu wiederholten Malen erlangte. feben die Richtigkeit feiner Brobachtung außer allen 3meifel. fo daß Diefer Punct ein fur allemal ale erledigt betrachtet werben fann.

Die Hypothese rucksichtlich ber Verschiebungen ber Ernstallinge hat er weiter nicht burch birecte Versuche zu prufen unternommen, weil bieselbe, nachdem bie fragliche Eigenschaft ber Ernstallinge festgestellt war, als burchaus überflussig erschien.

Mus der Arbeit des Berfaffers ergeben fich alfo nach-

ftebende beibe Sauptfolgerungen:

1. Da die Gestalt der durchsichtigen hornhaut uns veranderlich ift, so kann sie auf die Kabigkeit des Auges, sich ben verschiedenen Richtungen der Strahlen behufs des deuts lichen Sehens anzupaffen, keinen Einfluß außern.

2. Da die Ernstallinse in Betracht ihrer eigenthums lichen Structur die besondere Eigenschaft besit, daß sie Strahlen verschiedener Richtung in demfelben Brennpuncte vereinigt, so ist sie das hauptinstrument des Sehens zu betrachten. (Comptes rendus des seances de l'Ac. d. Sc. T. XIV., No. 22., 30. Mai 1842.)

Ueber die geologischen Revolutionen, die sich in den mittleren Provinzen Nordamerica's ereignet haben.

Auszug aus einer Abhandlung tes herrn v. Caftelneau.

Die Epoche, auf welche ich hier aufmerkfam zu machen gebenke, entspricht ber geologischen Revolution, welscher die Gegend von Canada ihre gegenwartige Gestalt versbankt, b. h., ber Revolution, welcher die großen Seeen ihre Entstehung verdanken. Diese Canadischen Seeen bilden eine sich von Westen gegen Often ziehende Kette. Nur der Michigan: See scheint von dieser Regel eine Ausnahme zu machen, da sein Strich von Norden gegen Guben, mit einer kleinen Abweichung nach Westen, liegt. Gublich von der Subspike dieses Seees erstrecken sich die weiten Prairtieen von Illinois, die auf der einen Seite bis an ben

Dhio, auf ber andern bis an ben Missisppi reichen. Diese Prairieen bestehen durchaus aus tiefem, auf Urkalk lagerne ben Alluvialboden. Nur an einzelnen Stellen sindet man zahlreiche zerstreute Biocke (Fundlinge), deren Gestein dem Urgebirge angehort, und die wenigstens 100 Lieues weit fortbewegt worden senn mussen.

Alles deutet darauf hin, daß diefes weite Gebiet einst das Beden eines Seees gewesen sen, welches weit umfangstreicher war, als die gegenwartig dort anzutreffenden. Rathert man sich dem Missippi, so werden die Beweise dieser Erscheinung, welche bereits von dem berühmten Reisenden Schoolcroft beigebracht worden sind, immer auffallender: "In der Borzeit," bemerkt Schoolcroft, "sand der Missippi in der Gegend des Grand Tower in seinem Laufe ein Hemmniß, wodurch dessen Baffer aufgehalten und bis zu einer, sein gegenwartiges Niveau um 40 Meter überssteigenden Höhe getrieben wurde." So viel ist gewiß, daß überall, wo die Felsen gegen den Fluß hin steil absallen, man an ihnen bei 32 Meter Höhe eine Reihe von parallelen oder sanft gegen Norden geböschten Wassersteien bemerkt.

Binn wir nun unfere Aufmerkiamkeit auf Die geologis iche Bilbung ber nordlichen und westlichen Ufer bes Suros nenfeces wenden, fo werden wir finden, daß die dortigen Er-Scheinungen unferer Unficht durchaus gunftig find. Gie bietet bie Charactere einer gewaltigen filurifchen Formation bar, jedoch mit eigenthumlichen Bugen, welche mich veranlaßt haben, fie zu einer besondern Unterformation zu erheben, für welche ich ben Namen Suronenfee = Formation vorschlage. In mineralogischer Beziehung besteht fie allge= mein aus talkhaltigem Ralksteine, welcher haufig bas Un= feben von Sandstein bat; in geologischer Sinsicht zeichnet fie fich burch ihre Foffilien aus, unter benen man die Uctincceraten von Stokes, gemiffe Orthoceraten mit febr complicirter Organifation und die Huronia bemerkt. Dort find auch die fonderbaren Polypenstamme der Gattung Catenipora haufig, mogegen die Trilobiten ungemein felten vorzufommen icheinen. Diefe Gebirgsarten, von benen man Die erften Spuren auf Der Infel Sainte-Marie bemerft, welche ben Dbern Gee mit bem Suronenfee verbindet, era ftreden fich bis jur Rette ber Manitu: (Beutelthier) : Infeln, bann, am Michigan= Gee bin, bis nach Illinois hinein, und finden fich im Miffifippi-Thale bis in die Staaten Rentuckn und Teneffee binab.

Diefer Landftrich fdeint mir nun folgende geologische

Beranderungen erlitten gu haben :

Meiner Ansicht nach, ergoß ber Obere See seine Gewasser einst in den Michigan-See, welcher seinerseits in ein
gewaltiges Beden einmundete, das ich auf meiner Charte
mit dem Namen: großer Silurischer See bezeichnet
habe, und das wahrscheinlich seinen Ueberfluß an Wasser in
ben Mericanischen Meerbusen ergoß, der damals das ganze,
mit tertiären und alluvialen Formationen bedeckte Land übers
fluthen mußte. Allein es trat eine Revolution ein, welche
ben Abzug des Wassers an der Stelle verhinderte, wo sich
gegenwärtig die Spihe des Michigansees besindet und die
Erhebung des Areals veranlaßte, welches der große Siluris

schobenen Ufern ober Terrassen, welche man noch gegenwartig am sublichen Ende des Michigansees bemerkt, leicht nacht weisen. Diese Terrassen sind amphitheatralisch geordnet, und ich habe deren bis über 42 übereinander gezählt. Diese Thatsache ist übrigens bereits vom Professor Sheppard im American Journal of Science mitgetheilt worden, wiewohl dieser Forscher keine weiteren Folgerungen daraus zieht. Die an den Uferwänden des Mississppi in bedeutenden höhen bemerkbaren Wasserzeichen, von denen bereits die Rede gewesen, würden auf diese Weise ihre Erklärung sinden; denn diese Felsen bildeten wahrscheinlich das westliche Ufer des Seees, und die Hohe der Wasserzeichen über dem jegigen Wasserzeichen über dem jegigen Wasserzeichen über dem jegigen Wasserzeichen über dem jegigen Wasserzeichen bestellten.

Wir wollen nun unterfuchen, mas bas naturliche Res fultat diefer Erhebung mar; die Gemaffer bes Dbern Geees fuchs ten eine Beitlang ihren gewohnten Lauf nach Guden ju neb. men; allein, ba ihnen ber Durchgang verfagt war, fo breis teten fie fich nach allen ihnen offenftebenden Richtungen aus und bildeten die große Grune Bai. Gie mußten fich in biefem Diftricte bis ju einer fehr bedeutenden Sohe anfams meln, und fie gaben mahricheinlich bie Beranlaffung gur Ent= ftebung jener gewaltigen Riesanhaufungen, Die man an fo vielen Stellen am Michiganfee, fowie auf beffen Infeln, in'sbefondere an der Bant bemerkt, melde unter dem Ra= men; the sleeping Bear (ber ichlafende Bar) befannt ift, ferner an ber oftlichen Rufte bes Geece und auf ben Bi= ber = und Manitu Infeln. Un bem erften biefer Drte er= reichen fie eine Dachtigkeit von 32 Fuß; überall ftellt fich biefe Formation in Geftalt gewaltiger, aus gang meißem Sanbe bestehender Dunen bar.

Die Gemaffer veranlagten endlich ein Rudftauen, und von ihrer Gewalt tonnen wir und einen Begriff machen, wenn wir den gerriffenen Buftand ber Infet Michilimati= mat beachten, die fich auf beren Weg befand, als fie fich einen Durchbruch nach Dften arbeiteten, mo fie ben Suronenfee bilbeten. Much ba murben fie mieber aufgehalten und fuchten nun hintereinander burch bie Bucht von Delequantachine und von Saganau ju brechen; endlich bemitf= ten fie ihren Ubflug burch die Fluffe Saint-Clair und Des troit. Dort breiteten fie fich in bem Beden aus, weldes ben Griefee bilbet; bann murben fie wieder aufgehalten und brachen fich mit unglaublicher Rraft einen Weg burch bie Felfen bes Miagara, worauf fie fich bequem im Beden bes Ontariofeees verbreiteten, bis auch Diefes Bett ihnen ju eng ward und fie, burch den St. Lorengftrom einen Ubflug in ben Drean fanben.

Meiner Hypothese nach, ware die Strecke des Staates Ilinois früher weit höber gewesen, als gegenwartig, und wurde es
sogar nicht unmöglich senn, daß die Senkung des Bedens dort
noch heutzutage ihren Fortgang hatte. In diesem Falle
ware es wohl möglich, daß die Gewässer zu einer spätern
Zeit wieder ihren alten Lauf annahmen. (Comptes rendus des seances de l'Acad. d. Sc. T. XIV. No.
17. 25. Avr. 1842.)

Ueber das große tertiare System der Pampas. Bon D'Drbigny. (Ausgezogen vom Berfasser.)

Diese Abhandlung, welche einen furggefaften Abrif meiner geologischen Forschungen in Betreff bes öftlichen Theils der Sudspige von Sudamerica enthalt, spricht sich nur über die hauptresultate aus, zu denen ich gelangt bin:

Im ersten Paragraphen weise ich die Begranzung und das Areal des Beckens nach. Diese tertiäre Ablagerung scheint sich von der Provinz Chiquitos (unter 17° sublicher Breite) dis zur Magellanstraße zu erstrecken, wahrend sie westlich durch die Borberge der Anden, östlich durch die aus Urgebirgen bestehenden Sügel Brasilien's begränzt ist. Bei dieser Umgränzung wurde sich das Pampaebecken nach der Länge durch 35 Breitegrade oder 875 Lieues, nach der Breite höchstens durch zwölf Längegrade erstrecken, also ein Areal einnehmen, das dreimal so groß wie Frankreich, oder so bedeutend, wie das von Frankreich, Spanien, Porztugal und England zusammengenommen ist.

Das zweite Capitel fpricht sich über die Zusams mensehung des Beckens aus. Ich theile das Terrain in drei Reihen von Schichten; die erste, welche ich die Guaranische tertiäre Formation nenne, enthält eine Auseinandersolge von Sands und Thonlagern ohne Fossilien; die zweite, die Patagonische tertiäre Formation, entshält in ihren, dem Meere ihren Ursprung verdankenden Schichten sossilie Muscheln von nicht mehr lebenden Srecies, sowie einige Ueberreste von Knochen und Begetabilien; die dritte, der Pampas: Thon, welche die eigentlichen Pampas allein bildet, ist nicht stratissieit und enthält lediglich Ueberzreste von Saugethieren.

Das britte Capitel ift ben allgemeinen Resultaten ge= widmet. Buerft gehe ich alle, der Ablagerung ber Pampas vorhergegangenen geologischen Epochen ber Reihe nach burch, und vermoge ihrer Bufammenfepung glaube ich, ju erfennen, daß die tertiaren Schichten, welche bem Meere ihre Entstehung verdanten, erft nach ihrer vollständigen Bilbung in ihrer Lage gestort worden fenen. Go gelange ich zum Pampas-Thon und finde, daß alle Erscheinungen darauf hin= weisen, bag 1) hinfichtlich ber Epoche ber Erhebung ber Cordilleren, 2) hinfichtlich ber vollstandigen Ausrottung ber großen Thierracen, welche vor ber gegenwartigen Schopfung den americanischen Boden bewohnten, 3) hinsichtlich der Entstehung ber großen, fossile Anochen enthaltenden, thonis gen Ablagerung ber Pampas vollkommene Gleichzeitigkeit herrsche. Demnach durften die drei großen Fragen, welche für die americanische Geologie, sowie für die dronologische Geschichte ber Faunen, von unendlicher Wichtigkeit find, burch eine und biefelbe Urfache, namlich eine ber Epochen ber Erhebung ber Corbilleren, ihre Erledigung finden, und berfelben Urfache burften auch mehrere ber in Europa mahrnehmbaren geologischen Saupterscheinungen zuzuschreiben fenn. (Comptes rendus des séances de l'Acad. d. Sc. T. XIV. No. 14., 4. Avr. 1842.)

Miscellen.

Ueber Acaris nigrovenosus, welcher sich bekanntlich oft in Menge in den Lungen der Frosche sinder, hat Derr Gluge der Pariser Academie eine Mittheilung gemacht. Er hat gefunden, daß das Organ, welches sich außerlich durch den schwarzen Erreitzu erkennen giebt, nach welchem das Thier feinen Beinamen erzhalten hat, nicht, wie man allgemein annahm, der Darmcanal ist, sondern das ovarium, in welchem man die Eier in verschiedenen Bustanden der Entwickelung, kuweilen selbst sich dund das junge um sich selbst geschlungene Thier, unterscheiden kann. Herr Stuge bat aber diese Eier nicht bloß in dem ovarium, sondern auch isoliet in den Lungen einiger Frosche gefunden, welche kein vollständig ausgebilderes Thier dieser Urt enthielten, so daß er annimmt, daß diese Entozoen gewöhnlich im Justande des Eies durch die Respirationswege, oder durch andere Wege, in die Organe der Thiere eindringen, auf deren Kosten sie eleben.

Neber einige eigenthumliche Beranberungen in ber inneren Structur bes Gifens, welche von den Berarbeitungsprocessen unabhängig sind und erft nach benfelben eintreten, hat herr Charles hood ber Institution of Civil Engineers eine auffallende Mittheilung gemacht. Es warb behauptet, daß jede Stange Eisen, selbst von der faserigsten und gabeten Beschaffenheit, wenn sie kalt der Einwirkung des Klopfens (Percussion) ausgesest werde, eine ernstallinische Structur annehmen und gele-

gentlich brechen werbe, bag bieg mefentlich befchleunigt merbe burch Die Birtung von theilmeifer Dige und Magnetismus; bag bie Wirkung von Bibration febr beutlich bemerkt merbe in ber unmite telbaren Rabe ber Urfache berfelben; daß die gabe und faferige Befchaffenheit des geschmiedeten Gifens durch Runft hervorgebracht werde und, wie in allen befchriebenen Beranderungen, wir nur ein Bestreben erbliden, gu ber naturlichen ober cruftallinifchen Structur gurudgutehren, welches einer großen Bahl Detallen gemeinschaftlich ift, und bag bas Rotiren ber Gifenbahn : Uchfen fie biefem Ginfluffe gang befonders ausfege. - Die Argumente murben durch manche practifche Beispiele und burch Eremplare von, unter besonderen Umftanben, gebrochenem Gifen erlautert und die Folgerungen, zu benen berr Doob gelangte, ichienen zu fenn, bag in geschmiebetem Gifen eine fortwahrenbe Reigung besteht, unter gemiffen Umftanden in ben ernftallinifden Buftand guruckgu= fehren; bag bie Entwickelung biefer Ernftallifation nicht nothwendigerweise von der Beit abhangig ift, sondern burch andere Ume ftanbe bestimmt wird, von welchen Bibration bie hauptfachlichfte ift; baß Sige, obgleich bagu mit behulflich, nicht bagu mefentlich ift; aber bag Magnetismus, gleichviel, ob burch Percuffion oder anberweitig berbeigeführt, ein mefentlicher Gefahrte der biefe Beranberung begleitenden Ericheinungen ift. (Fur bie, burch biefe Beobs achtungen verantaften Borfchlage jur Berfertigung von Uchfen, bie teinen folden Beranberungen ausgesent maren, ift bier nicht Raum.)

heilkunde.

Abgang von vierzehn großen Darmsteinen. Bon Dr. Turner.

Bu Unfang bee Juli 1840 wurde ich ju einem 41jabrigen Manne, bem Bater einer gabireichen Familie, von fehr maßigen und arbeitsamen Gewohnheiten, gerufen. Ich fand ihn fehr abges magert, mit einem angftlichen Ausbrucke von Leiben. Gine große, runde, harte und nicht fehr bewegliche Gefdwulft mar durch bie Bauchbeden hindurchzufühlen und lag theils in ber Magengrube, theils in ber Nabelgegend, etwas nach Links; es mar meber eine Bervorragung, noch eine Bertiefung bavon gu fuhlen. Der Druck war empfindlich, und ber Rrante theilte mit, daß er haufig Unfalle pon Schmerz an der Stelle habe, welcher mit großer Beftigfeit gegen ben Rucen burchfuhr und von einem Gefühle begleitet fen, als wenn ein Wenig uber bem Rabet eine Schnur feft um ben Beib gebunden fen. Die Unfalle traten gewohnlich ein bis zwei Stunden nach bem Gffen ein und liegen nicht eber nach, bis ein Theil bes Mageninhalts ausgebrochen mar. Um Abend vor meis ner Bifite hatte ber Rrante einen heftigen Unfall biefer Urt, mel: ther uber eine halbe Stunde lang gedauert hatte. Geit funf Bo: den magerte ber Mann ab, ber Appetit mar verfdmunben ; Puls 110, fabenformig; die Bunge fab gerothet, glangend aus, die Dapillen am Rande maren vergroßert und empfindlich; Berftopfung feit vier Tagen, wo nur eine fparliche maffrige Ausleerung erfolgt war. Im Berlaufe bes letten Jahres hatte er bismeilen Unfalle von singultus, fo, g. B., vor 14 Tagen einen, welcher, ohne Un: terbrechung, vier Sage und Rachte anbielt; banach folgte febr ubels riechendes Aufftogen und allmalige Ruckfehr jum frubern Buftande. Die Nachtrube mar febr geftort; bieweilen fonnte er mehrere Rachte hintereinander gar nicht ichlafen.

Ueber ben frühern Gesundheitszustand gab der Mann, welcher sein ganzes Leben als Landmann beschäftigt war, an, daß er nie krant gewesen sey, außer vor neun Ihren, in Folge einer Erkälstung, an Schmerz in der linken Seite, wovon er durch Blutentziehung, Abführmittel ze, befreit wurde. Bor vier Tagen hatte er einen schwachen Anfall von influenza, auf welchen hartnäckige Versstopfung solgte, indem drei die sechs Tage, troß des Gebrauchs von Abführmitteln, ohne Aussleerungen vergingen. Nach einigen Wochen solgte Diarrhoe, und diese beiden Zustände alternirten die zum September 1837, wo die Darmsunction etwas regelmäßiger,

ber Kranke jedoch burch hausigen Leibschmerz und übelriechendes Ausstehen belästigt murbe. Im Januar 1838 gingen nach einem Einstire zwei oder brei Ballen, wie Pistolenkugeln, ab. Um biese Beit begann ber fortdauernde Schmerz in der linken Seite: dieß nahm aumalis zu, und gegen Ende Februars des vorigen Jahres bemerkte Patient zuerst eine Geschwulft an der obenangegebenen Stelle, damale von der Froße eines Enteneies, jest drei die vier Mal so aros.

Da ich glaubte, daß eine Geschwulft am Magen von seirrhöser Natur vorhanden und nur eine palliative Behandlung anzuwenden sen, so verordnete ich Morphium in mäßigen Gaben bei'm Beginne ber Schmerzanfälle, Getrant mit etwas hoffmannstropfen, leichte, nicht reizende, Diat, Bein und ein erweichendes Cipftir taglich. Eine Woche spater erfuhr ich, daß seit dieser Behandlung der Zusftand verhältnismäßig erträglich gewesen sey, bis am legten Morgen bie Geschwulft auf einmal bis zum After herabgerückt sey und mit dem Finger erreicht werden könne. Durch ein Gefühl von Schwere und Orangen war der Zustand außerst qualend.

Run erkannte ich die mahre Natur des Falles. Da ich burch Beichafte gurudgehalten mar, fo empfahl ich, bag man fogleich ben frubern Urgt bole, um die Gefchwulft auszugieben. 3mei Sage spater fab ich den zwolf englische Meilen von mir entfernten Kran= ten und fand ihn befreit von feiner Gefdwulft und von allem Schmerze, fehr ichwach, aber auten Muthe. Die Geschwulft, wel: che am Dienstage bis zum Ufter herabgeftiegen war, murbe erft am Donnerstage entfernt, und in ber 3wifchenzeit maren bie Schmers gen bie armen Mannes fürchterlich. Run murbe guerft mit einer gewöhnlichen Rornzange eine große Concretion ausgezogen, welcher acht andere folgten. Die großte habe ich nicht gefeben; fie murde aber als zweimal fo groß, wie eine Billardfugel, befchrieben; bie übrigen variirten von ber Große eines Suhner: und Taubeneies. Un bemfelben Sage gingen noch funf fleinere Concretionen, im Bangen alfo vierzehn, ab. Farbe, Form und Structur glichen ben gewohnlich von ben Mutoren beschriebenen Darmconcretionen, und fie hatten noch ein Jahr nach ber Ausleerung einen auffallens ben Rothgeruch.

Die Diat bes Mannes in ber fruhern Zeit bestand hauptfache lich aus hafermehlspeisen, nur selten Weizenmehl; taglich nahm er brei Mahizeiten, Morgens eine hafermehlsuppe mit Kuhmilch, Mittags um 2 grune Gemufe, hafermehlbrot, Kartoffeln, Milch

und noch einige hafermehlspeisen abwechselnd; biemeilen in ber Jahreeseit auch Fische. Gestügel und Gier kamen felten vor, jedoch nahrte fich ber Kranke mabrend feines Leidens fast ausschließigen von Eiern. Die britte Mahlzeit, Abende 8 Uhr, besteht aus Dasfermehlsuppe, Kartoffein und Mitch. Am Sonntage kommt Morgens erwas Thee hinzu, und in der Weihnachtszeit eine Woche tang

etwas Sammelfleifch.

Diernach scheint die Unsicht des Dr. Mason Good bestätigt, bas Schwäche und Trägbeit der peristattischen Bewegung die Urssache der Oncretionsbildungen sey. Unfangs wurde wahrscheinlich die Behandlung durch herstellung der Darmsunction die Bildung der Goncretionen verhindert haben. Eine Strictur des Darms, wie man dieweisen bei Sectionen gefunden hat, war nicht vordanzben; vielleicht darf man nach der gunstigen Einwirkung des Morphium schließen, daß eine krampshafte Constriction vorhanden gewessen, Dauptsächlich lernt man aus diesem Falle, daß es nicht gerathen ist, jedesmal bei Darmconcretionen die gefährliche und in mehreren mitgetheilten Fällen töbtliche Operation des Darmsschnitzes zur Extraction von Darmsteinen aus dem colon vorzus nehmen.

Schlieglich muß ich bemerken, baß fich jest, ein Jahr nach bem Abgange ber Concretionen, ber Kranke volltommen wohl befindet und feinen Geschäften nachgebt.

Ueber bie Busammenfegung ber Darmconcretionen

fügt Dr. Douglas Maclagan folgende Bemerkungen an: Darms fteine find bei Menfchen und Thieren febr haufig, boch bei lestes ren, befonders ben grasfreffenden, am baufigften. Die fogenann. ten Bezoarfteine murben, megen ibrer vermeinten Argneiwirtungen, fruber baufig funftlich bereitet. Darmfteine bei'm Denfchen find indes nicht fo felten, wie man fruher glaubte; vierzig Falle find in ber Cammlung ber Universitat von Ebinburgh aufgenommen. Die ersten Unalysen gaben Fourcroix und Baucquelin, wels che fieben Urten unterscheiben. Die aus phosphorfaurem Ralte und phosphorfaurer Dagnefia muffen felten fenn; die aus Ummonium und Magnefia tommen am baufigften bei Pferben vor; bie aus gelbem Gallenftoffe find nichts, als abgegangene Gallenfteine. Die harzigen Concretionen ober mabren Bezoarsteine bilben fich bei einigen Biegen und hirscharten, am baufigften bei ber perfifchen Capra aegagrus. Baucquelin halt fie fur Refte ber Rahrunges mittel; boch ift es nicht bewiefen, baß fie nicht burch eine eigen= thumliche Secretion entfteben (abnlich wie ber graue Umbra in bem Darme ber Balfische). Die fechete Barietat ber ichmammartigen Darmfteine foll von einem Boletus herruhren : boch ift bieg burch Richts bewiesen, und ce ift befannt, daß eine Menge anderer vegc. tabilifcher Substangen ebenfalls ohne Flamme brennen, wie Reuers fcmamm; namentlich bie Darmfteine bei Pferben enthalten viel Fafern und Butfen von Safer. Die fiebente Barictat ber Bargfteine tommt ebenfalls bei Pferben vor; fie ift febr groß, beftebt haupt= fachlich aus haaren und haferhulfen, vereinigt burch folgende Subftangen:

Organische Ma	terie u	nb F	euchti	gfeit				52
Losliche Salze	. 0.16				•	•		8
Phespherfaure Phespherfaure		nium	= Ma	anesi	a .	٠.	٠.	28
Ricfelerbe .				9				6
								100

Gin Stein, welcher bei einem Schaafe gefunden worben mar, bestand aus vegetabilischer Faser und koblensaurem Ratte; bei Rate bern kommen die haarsteine besonders kaufig vor; die Usche besteht alebann hauptfactlich aus phosphorsaurem Ratte und Spuren von phosphorsaurer Ammonium: Maanesta.

Was nun bie Darmsteine bei'm Menschen betrifft, so kommen bie brei ersten Barietaten, aus Phosphaten, bei'm Menschen sehr setten vor, obwohl phosphorsaure Salze als Bestandtheil ter Darmsteine, jedoch gemischt mit einer bei weitem größeren Masse eines anderen constituens, nicht selten sind. Darmsteine aus Phosphaten entstehen, in der Regel, durch Ablagerung eines solchen Salzes um einen Kern aus anderer Substang. So ergählt Dahlen-

tamp einen Fall, wo ein Mann im Balbe an einer Stelle, wo ber Boben mit einer Menge holgspanen bedett war, sich zur Beistidung ber Nothburft niedertauerte, hinfiel und mit febr heftigen Schmerzen wieder aufftand. Er wendete sich spater an Dahlens Samp wegen einer Afterfiftel und den heftigsten Schmerzen bei m Stubtgange. Es fand sich einerichtenfan von 2 Bell fange, welcher volltommen mit Kalfphosphat incrustirt war (Aich. gen., T. 28).

Steine aus tohlenfaurer Magnesia sind bisonders gefunden worden bei Rranten, welche große Quantitaten diefes Saizes als Arzneimittet zu sich genommen haben. Es find viele Beispiele bavon von Monro, Everard Brande, A. Tedd Thomfon angeführt. Brodribb fagt, daß bas Eisenenptul, wenn es in beträchtlicher Menge genommen werde, diesetbe Tendenz tabe (London med. Gaz, June 1841,); doch habe ich fein einzelnes Beisspiel bavon aufgeführt gesunden.

Die vierte Barietat, aus verdickter Galle, kommt bei'm Mensichen nicht vor; doch sind Gallensteine aus Cholesterine, von besträchtlicher Größe, nicht felten beobachtet worden; meistens geben in diesen Fällen die Krampfzusälle voraus, welche ben Durchgang von Gallensteinen burch die Gallenginge bezeichnen; so, 2. B., in dem Falle von Portal (Arch. gen., T. 12. p. 432,) und von Kriedler (Arch. gen., T. 17.). Ein sihr gutes Beispiel ist auch folgender, von meinem Freunde Dr. James Duncan, mir mitgesteilter Kall:

Eine Dame von vierunbfunfzig Jahren batte zwei Jahre zuvor an ben Symptomen bes Gallensteins gelitten; spater litt sie
an hartnáckiger Verstopfung, einem Gesüble von Schwerre im uns
teren Theilte bes rectum und an Symptomen von Uterusreizung.
Sie glaubte an einer Gebärmutterkrankheit zu leiten. Die Schwies
rigteit des Stublgangs batte sie veranlaßt, nichts als slussiges
gubstanzen zu sich zu nehmen. Bei der Untersuchung sand sich
bas rectum beträchtlich erweitert, darin ein runder Retbballen von
2 Boll Durchmesser, welcher nur schwer zu gerbrechen war; werauf
die Extraction, wegen unnachgiebiger Beschaffenbeit des, mit alten
himte Masse die bestand aus einem eisdrmigen Gallensteine, 1½ Zoll
lang und 1 Zoll bick. Nach Entfernung desselben war die Krau

vollkommen hergestellt. Wahre Bezoarsteine sind bei'm Menschen nur ein Mal gefunten worden, nach einer Mittheilung des Dr. Kennedy, aus Glass gow (London medico-chirurgical Journal, Vol. 4). Die Genecretion wurde von Dr. Ure untersucht, welcher viel Aentlichkeit mit Ambra sand. In kochendem Alcohole tof'te sich ein riechender Bestandtheil, dem Ambraine ähnlich, auf; in kochendem Wasserbied aber die Concretion ganz sest, wodurch sie sich von wahren Bezoarsteinen unterscheibet, welche schon in ter hand weich wereden. Wahrscheils, welcher letzte dens barzigen und moschusächnlichen Bestandtheils, welcher letzte

in Gallenfteinen bei'm Menfchen ofter vorfommt.

Die fechste Barietat, welche man fungofe Bezoarfteine genannt bat, bie aber beffer fibrofe genannt werben, find biejenigen, welche am baufigften bei'm Menichen vorfommen. Fruber glaubte man, bas faferige Befen an folden Darmfteinen fen vegetabilifden Ursprunge und rubre von einem Boletus ber; boch ift bieg in neues rer Beit zweifelhaft geworben. Braconnot (Annales de chimie et de physique, T. 20,) fand bei folden Steinen, bie theile burch Brechen, theile mit bem Stublaange in ber Große von Manbeln ausgeleert morben waren, bag fie bauptfachlich aus holafafer mit Ralfphosphat, Rochfalz, anderen Galgen und etwas Ricfelerde bes ftanben. herr Denis (Arch. gen., T. 17,) erwähnt zweier Concretionen, welche einem Manne von achtzig Satren abgegangen waren und eine tortabnliche Textur hatten. Laugier (Arch. gen., T. 7.) erwahnt einer Concretion aus einer filgartigen Daffe vegetabilifcher Fafern, welche einen, in ein Blutcoagulum einges hullten, Anochen umgaben. Die Concretion war, nach Spaltung bes sphineter, aus bem Ufter entfernt morben. Diefe Barictat wird am beften in Dr. Monro's vertrefflicher pathologifder Unatomie befdrieben. Seine Steine murben von Duncan, Thomas Thomfon und John Davy unterfucht. Gie werben fammtlich mit Rort ober Teuerschwamm verglichen. Gie bestanten haupts fablich aus Phosphaten, toblenfaurem Rate und Riefelerbe 7,0, brauner Facalmaffe 1,4, bargigem Stoffe 17,2 und faferiger Daffe 74.4. Die harzige Daffe ift nicht naber bestimmt und fam in feinem der von mir untersuchten Falle vor. Die faferige Subftang fcheint von eigenthumlicher Ratur; Davn meint, fie fenen wohl Refte ber ingesta, megwegen es munichenswerth fen, Die Fafern ber am gewohnlichften genoffenen Begetabilien in biefer Begiebung gu untersuchen. Bollafton flarte diefen Punct querft auf. Er fand, daß bie filgartige Substang aus außerft feinen vegetabilifchen Falern und furgen, an beiben Enden gespieten, Radeln bestand, welche von mehreren Rahrungsmitteln herruhren, die in Schotts land einheimisch find. Glift's Bermuthung fuhrte auf die Uns nahme, bag fie vom Safer herruhren, beffen Rorner, wenn fie ibrer Sullen beraubt find, an einem Gube mit einem Bufchel feis ner Barchen befest find, welche Bollafton mit benen ber filgigen Darmfteine ibentifch fant (Marcet, p. 130). Außer bicfem Urfprunge ruhrt ein großer Theil ber Fafern aber auch noch von ben Butfen des Bafers ber, welche in einem Berhaltniffe von 5 bis 10 Procent in jedem Safermehle vortommen. Sieraus erflart fich auch, warum Shottland, wo fo allgemein bas hafermehl genof= fen wird, bei weitem die großte Ungabt biefer Steine geliefert bat, und warum in ben letten Jahren, feit die Bereitung bes Mehles forgfattiger gefcbieht, Die genannten Steine viel feltener geworben find. Der obenermabnte Patient von Turner hatte hafermehl genoffen, welches auf die alte, fehlerhafte Beise bereitet war, und ich babe in diesem Mehle die große Quantitat von hulsenartigen Beimifdungen burd Untersuchung felbft gefunden. Mugerbem wirft wohl unvollkommene Berdauung und torpor bes Darmes mit; vor Allem aber icheint ein Rern aus frembartiger barter Gubftang eine ber wichtigften prabisponirenden Urfachen. Meiftens fanden fich Pflaumenfteine, Gallenfteine, Anochenftuchen und bergleichen. Solcher Steine aus gancafhire, wo ebenfalls viel hafermehl genoffen wird, ermabnen Marcet, p. 129, und Chilbren (Lancet, March 1836), welcher Lettere auch Gelatine ale Beftandtheil aufführt, namlich: Gelatine, 23,20; Sarg, 3,90; Ammonium Magnefia Dhosphat, 5,16; Raltphosphat, 45,34; vegetabilifche Fafer, 20,30.

Einen anderen Fall beschreibt J. Kin, aus halifar (Philosophical Transactions, 1822). Dieser fand eine hockerige Masse, beren Centrum einen Boll Durchmesser hatte, während die sieben Hocker weniger als einen Boll lang waren. Die Masse bestand aus holfasen mit Kalfphosphat und glich bem Feuerschwamme. Ich habe ben Stein von Turner und einen ahnlichen von Professor Syme untersucht und folgende Jusammensehung gefunden:

									Turner.	Snme.
5	Basser								10	10
	Eiweiß								2	2
3	aca'maff								6	2
Į.	deliche,	bege	tabil	ische	Subst	anz		•	8	8
5	Nildsfaur	ເຮັ້	Ratro	n					2	2
	Salzfaure				aure	Salze			2	2
	ett (Ste								8	4
Š	Caltphosi	bat	mi	í Sp	uren 1	von (gube		20	20
	aferige (36	44
	tiefelerbe								6	4
2	Bertuft								-	2
									100	100
									100	100

Die Beschaffenheit der Fasern und die Ibentitat berselben mit ben auf ben Gulsen und Rornern bes hafers auffisenden haaren ift mikroscopisch erwiesen (und von dem Berkaffer durch Abbitdun-

gen erlautert).

Während ich mit obigen Untersuchungen beschäftigt war, ers bielt ich von Dr. Archibald Dickson noch eine neue Art von Darms steinen von einer neuen, bisjest nicht beschriebenen, Barietät. Dies selben saben, abgewaschen und getrocknet, wie dunkler Gries, mit stecknadestopsgroßen Körnern, aus. Die Körner hatten eine unrezelmäßige, winkelige, bisweilen ovale Form; ich hielt sie zuerst für kleine Gallensteine; die Analyse ergab: Gallenstoff, 15; Cholesterine, 20; thierische Materie, 5; Kieselerde, 5; Phosphate, 55. Die Concretionen rührten von einer funfzigjährigen Frau her,

welche ben großern Theil ihres Lebens hindurch an byepeptifchen Ericbeinungen gelitten batte. Geit ben letten brei Jahren batten fich die Symptome verschlimmert, und feit achtzehn Monaten fonnte fie das Bette nicht verlaffen. Seit mehreren Jahren leibet fie an haufigen und fehr heftigen Unfallen von Gallenbrechen, mit Riam. pfen im Magen und Darmeanale. 3m rechten hypochondrium ift eine betrachtliche abgeplattete Gefchwulft gu fublen, auf beren vorderer Flache vor zwei Jahren, ale fie zuerft bemerft wurde, eine fleine conifde, etwa mallnuggroße Befdmulft gu fuhlen mar. Balb barauf wurde eine betrachtliche Quantitat fandiger Materie ausgeleert, worauf jene kleine Geschwulft nicht mehr aufzusinden war. Seit einigen Monaten war bagegen eine anbere fleine Gefdwulft, von bemfelben Umfange und von gleicher Geftalt, etwas unter bem Dabel und nach Rechts zu fuhlen, welche gegen Berührung augerft empfindich ift. Die Diat ber Frau bestand feit ben legten gwei Jahren faft gang aus Beigenbrot, mit Milch ober etwas fcmadem Raffee. Einigemal murben Berfuche gemacht, etwas Fleifch binjugufugen; bieg mußte aber immer wieber aufgegeben werben, meil ce ju febr belaftigte. Die Darmeanal : Function ift trage, und die Rrante ift feit Jahren genothigt, fich eines Abführmittele ju bedienen. Der Pule ift nicht oft beschleunigt, gewohnlich zwischen 68 und 80; die Krante ift ziemlich abgemagert, jedoch weniger, als man nach bem langen Bettliegen und ber fparlichen Diat vermuthen follte, auf welche fie fich fo lange Beit beschrantt hatte.

Die eigenthumtiche Busammenfegung biefer Concretionen fore bert nothwendig bagu auf, uber ihren Ursprung nachguforichen. Die Rrante leert fortwahrend biefelben aus; bie localen Symptome find fehr undeutlich, und bas Borbandenfenn von Riefelerbe ohne vegetabilifche Safern ift auffallent. Gind fie ale eine Barietat von Gallenfteinen zu betrachten? 3ch bezweifle bich, und bas Borhandenfenn von Cholefterine ift tein Beweis. Diefe Gubftang ift nicht allein in ber Balle enthalten und wird auf diefe Beife in ben Darmcanal ausgeleert, sondern sie findet fich auch haufig an Stellen, welche mit den Gallenorganen gar nicht in Berbindung fteben. Die Lage der Geschwulft bei diesem Falle spricht webt fur bie Unnahme, daß die Concretion im Dictbarme fich bilbete. Das Borhandenfenn von Phosphaten in ber Concretion ift, auf ber anderen Seite, auch nicht im Biberfpruche mit ber Unficht, bag fie aus der Leber tommen; benn die Erifteng von Phosphaten und von toblenfaurem Ratte in Gallenfteinen ift von Chemitern nache gemicfen (Bergelius, Thierchemie, 226). Die Bilbung ber Ricfelerde in der Leber ift aber nicht fo leicht zu erklaren, und obwort diefelbe ofters in harnconcretionen aufgefunden werben ift, fo ift mir boch nicht befannt, bag fie irgend Jemand in ben Gallenfteis nen ober in Darmfteinen gefunden habe, außer in Berbindung mit ben Fafern bes hafere, in welchem letten Falle der Utfprung feis nem Zweifel unterliegt. Ich fchlog baber auch in biefem Falle auf einen abnlichen Urfprung und nahm an, bag die Riefelerbe nur als ein Beftandtheil bes Beigenbrobes zu betrachten fen, moven bie Rrante fo lange Beit fich genahrt hat. Durch Experiment babe ich nachgewiesen, daß feines Beigenmehl wirklich fleine Quantitaten von Riefelerbe enthalt. Ginmal fand ich es im Berhaltniffe von 0,1 in 100. 3ch muß indeg bemerten, bag mir Dr. Dictfon nathtrage lich mitgetheilt hat, bag die Musleerung jener Concretionen bereits fruber ftattfand, ebe die Rrante von Beigenbrod lebte, und als fie hauptfachlich mit Sago fich nahrte. In Diefer Substang fand ich Riefelerbe in bem Verhaltniffe von 20 procent. Außerbem fann Riefelerbe auch mit bem Trinfwaffer in ben Magen gelangen. hiernach glaube ich zu bem Schlusse berechtigt zu fepn, bag bie Riefelerbe in biefen Concretionen einen ahnlichen Urfprung batte, wie diejenige in ben faserigen Darmfteinen, mit bem einzigen Une terfchiebe, daß fie in bem letteren Falle von Beigenmehl ober Ga: go, anstatt von hafermehl, herrubrt und überbieß ohne jene Kafern porfam, welche bei ben oben ermihnten Concretionen characteris ftifc find.

Sine einzige positive Thatsathe wiegt indest ein Dugend negas tive auf, und so habe ich auch die eben geäußerte Unsicht aus fole genden Grunden wieder aufgegeben: Als ich eben diese Bemerkungen zum Druck abschieden wollte, sah ich eine schone Reihe von Gullenfteinen bei Dr. George Bell: besonders ein Praparat zog

meine Aufmerkfamkeit auf fich; es mar eine Cammtung ven ctma 2000 Gattenfteinen, welche nach bem Jote aus ber Wallenbiafe einer Frau berausgenommen waren; einige berfelben fdienen ges wohnliche Chotefterinefteine von ber Große einer Bafelnuß, mahrend ber großere Theil berfelben aus fleinen tugeligen Steinchen bes ftand, welche an Große von einem Birfeforne bis ju dem eines Stednabeltopfes variirten. Da ich vermuthete, bag fie tiefelben Beftandtheite, wie in dem vorbin ermabnten Falle, haben mochten, fo erhielt ich einige gur Untersuchung. Die gange Quantitat be: trug nicht mehr als 1 Gran, wevon ich nur bas unverbrenntiche Refibuum unterfu ben fonnte. Gie brannten mit rauchiger Framme und ließen eine Miche guruct, welche hauptfachlich aus Phosphaten beftant, aber eine geringe, jedoch nicht verfennbare, Menge von Riefeterde enthiett. Da es hiernach gewiß ift, bag ungweifelhafte Gallenfteine Riefelerte enthalten tonnen, fo gebe ich meine frubere Unficht auf und nehme an, daß auch bie Concretionen in bem Galle bes Dr. Diction aus der Gallenblafe berrubren mochten. Die Ablagerung von Riefelerbe in ber Beber ift freilich taum gu erwars ten, aber jebenfalls nicht auffallender, als bag Reble ifolirt in Gallenfteinen gefunden worden ift. hierfur ift die Autoritat ron Bergelius anguführen (l. c.) und von mir in einem galle aus bem Mufeum des Dr. Knor bestätigt. Diefes gemeinschaftliche Borkommen von Riefelerde und Roble in gleichen Lagen erinnert an Dr. Brown's neuefte Berfuche über Die Entftehung ber Riefelerde aus Roble (!?); ba biefe jeboch noch zweifelhaft ift, fo will ich auch nicht ben entfernteften Schlug baraus ju gieben magen. Die einzigen Concretionen, welche fich einigermaagen ben bier in Rebe ftebenden nabern, find die jumeilen beobachteten Musleerungen von Phosphaten, in Gemeinschaft mit albuminofen Stoffen, welche man auf bem Continente einige Dat bei'm typhus abdominalis gefun: ben bat (Schontein, Bortefungen II. G. 33). 3ch bedauere, baß ich feine Belegenheit gebabt habe, fpecielle Bergleichungen in Diefen Gallen anguftellen; der Mangel an Riefelerbe unterfcheibet indeß biefe Ablagerungen binreidend von ben Concretionen, welche ich oben beschrieben habe. (London and Edinburgh Monthly Journal of Medical Science, Septbr. 1842.)

Ueber hysterische Amaurose und ihre Behandlung. Bon Dr. Eduard hocken.

(Schluß.)

Der folgende Kall giebt ein gutes Beifpiel von Amaurofe burch Uterusreize. Es mar arute retinitis in Folge eines Bliges vorausgegangen, welche burch Blutentziehungen und Mercur befeitigt worden war, aber die retina in einem Zustande ließ, wodurch

fie ju inmpathifcher Umaurofe pratiepenirt mar.

Ball. Gine icone, blubente, junge Frau von fanguinifchem Temperamente, mit etwas Scrophulofem in ibrem Musfchen. 21 Sabre alt, wendete fich an die Mugenheitanstalt mit folgenben Symptomen, welche burch einen Blig veranlagt maren, ber erfolge te, mabrent fie gerabe am offenen Fenfter nabte. Gin ichartach: rother Gefägring umgab ben Bernbautrand, chne ihn gang ju erreichen, es blieb ein weißer Ming bagwifden. Die Gefaße maren febr fein und verliefen gerade; ber Ring mar vollstanbig, jedoch richt intenfiv. Patientin klagte uber heftigen Schmers im Ropfe und Auge, entgundliches Fieber, Empfinblichfeit gegen Licht, ubermaßigen Thranenfluß, leichte Entgundung ber conjunitiva, mabrend hornhaut und iris von entgundlichem Musfehen gang frei maren. Diefer Unfall fam im Jahre 1838 por und wurde burch Blutente giebung, Abführmittel, Mercur und Sautreize gehoben. Rrante tam viele Monate fpater wieder und flagte uber Ubnahme bes Befittes und ungemobiliche Empfindlichfeit bes rechten, fru: ber entgundeten Auges gegen Licht. Gie berichtete, baf biefer Buftanb bereite einige Beit verhanden und von betractlichen Sto: rungen in ber Uterusthatigkeit begleitet fen. Die Regenbogenbaute maren leicht gerothet.

Die Krante gab an, baß fie eigentlich gefund und fraftig fen, in ber lebten Beit aber an ben ungesunden Beschäftigungen einer greßen Manufactur habe Theil nehmen muffen. Bit Untersuchung bes afficirten Auges machte bie Empfindlickeit gegen bas licht und

bie frampfhafte Chlicgung ber Mugenliber, mabrent ber Mugopfel nach Dben und Mugen gerollt murbe, einige Gawierigfeit. fant fich leichte Conjunctivatingertion, welche b.i langerer Ginmir: tung bes Bichtes gunimmt; alle übrigen Gewebe hatten ibre nere male Durchfichtigteit; auch zeigte fich feine Diffarbigfeit tes fundus oculi, noch ein Gefäßtrang; tie Pupille mar maßig contrabirt. Die Rrante flagte biemeilen über Gifruidmers, begleitet von bunfeln und hillen mouches volantes; die Amaurofe mar von Uterus. ftorungen begleitet, von benen fie offenbar abbanat; bie Carames nien maren fparlich, unregelmäßig, fie traten mit Schmerz ein und waren von Berichtimmerung ber Localfymprome begleitet. Das Merveninftem mar erregbar; jeboch maren fine igentlichen Enm: prome von Spfterie verbanten. Die Darmfunctionen maren nors mal, mit Musnahme einiger Reigung ju Berftopfung. Uffection nicht eigentlich entzundlicher Ratur mar, lagt fich, wie ich glaube, aus folgenden Emmptomen fchließen, aus benen auch tie Begiebung auf ben uterus bervorgeht: I) bie Rrantheit bauert Do: nate lang, ohne Texturveranderung; 2) ce ift fein Entzundungshof vorhancen; 3) Lichtichen, gewohnlich ohne spectra; 4) Uteruerei: jung gebt ber Entwickelung ber Amaurofe voraus, begleitet fie und veranlagt eine Bunahme in ben Enmptomen, fo oft fie in ber Menftruationezeit eintritt.

Die Behandlung war local und allgemein. Die Uterusreizung murbe burch die geeigneten Mittel beseitigt, das allgemeine Neivensspried und tonica beruhigt, mabrend auf das Auge selbst calmirende locale Mittel und in der Nahe Sautzeize angewendet wurden. Die Kranke hat seitem hausig Rucksfalle gehabt, von denen indest keiner die mindeste Structurverandes

rung bewirfte.

In tiefem Falle beschränkte sich bas Leiben auf ein Auge, wels des wenigstens in der fruberen Zeit sympattischer Uterusamaurofen immer, oder fast immer, der Fall ift, während die hysterische Amaurose ziemtlich ohne Ausnahme beibe Organe zu gleicher Zeit befällt. Meine ferneren Bemerkungen werden am besten als Forts segung ber Erdrberung über die Diagnose gegeben werden tonnen.

Da die Enmptome ber bofterifchen Umaurofe in gemiffem Daage benen ber chronifden retinitis gleichen, fo befigen fie in ibren hauptpuncten fo viele Mehnlichkeit, daß einige Bemerkungen über die Diagnofe nothig find, fewoht von retinitis ale von fero: phulofer Lichtscheu. Die D'agnofe ber drenifden retinitis ift leicht; fie ift nicht von ber beftigen Contraction ter Pupillen begleitet, wie bas acute Statium diefer Krantheit; ter Pupillarrand ift nicht mißfarbig, fondern regelmaßig, und nicht retrabirt; es findet fic weber Berbidung, ned Enmpheraichung, noch trube melfige Diff: farbigfeit bes Grundes, fondern die Augenfluffigfeiten find f'ar und burdfichtig. Die Pupillen bilatiren und contrabiren fich tei bem Bechfel von Licht und Beschattung. Gewöhnlich find beite Mugen befallen, mabrend bie dronifde retinitis, in ber Regel, auf eine beschrantt ift. Wenn Mugenbrauenfdmerg bei ber boftes rifchen Umaurofe vorfommt, fo bat er, in ber Regel, tie Ratur des clavus, mabrend er bei dronifder retinitis characteriftifch ent: gundlicher Urt ift, mit nachtlicher Steigerung. Die allgemeinen Ericheinungen variren. In bem einen Falle findet fich unvertenns bar hufterifches leiben, in bem anderen nachtliche Tiebereracerba-Beibe fommen, in Bezug auf Lichtichen, Ebranenfluß, Unvollfommenheit bes Befichte, mit einanter überein; bas lestere Symptom ift aber bei retinitis von leuchtenten spectra und Ber: brebung ber Bilber begleitet; - is findet fich Befferung bei fdmachem Lichte, Berichlimmerung bei intenfivem Lichte, mabrend bei dronifder retinitis ein tieffigenber Schmerg im Mugapfel und ein Gefäßring vorbanden ift, ter etma eine ginic von bem bornbautranbe entfernt ift und einen weißen Ring um biefe berum ubrig tage; bicfes Beichen ift, fo feidt es auch entwickelt fenn mag, ein Beiden von bem entgundlichen Character ber Rrantbeit. Die Unterfdeibung zwifden hofterifder Umaurofe und ferephulofer Licht: ichen bietet feine Schwierigfeit; bie lettere fommt bei Rinbern por, ift gewohnlich von fleinen Phinctaren auf ber hornhaut und conjunctiva begleitet, mabrent tie Gefagentwickelung bunbelformig ju fenn pflegt. Bei unrolltemmenem Bidte ift bas Geficht nicht geftort.

Prognofe - Es ift gu bemerten, wie ich oben angeges ben habe, daß bie Umaurofe, obwohl Anfange ein burchaus locales Somptom eines allgemeinen Buftanbes, boch gang, wie bei einem Rheumatismus, eine ortliche Affection werden tann, Die von ihrem constitutioneden Urfprunge gang unabhangig geworben ift. Da ich Balle ber dronifden Form außerorbentlich hartnactig gefunden babe, welche, felbft nach ihrer Befeitigung, immer wieder und wiederkehrten, fo weiß ich nicht recht, wie man biefe bezeichnen foll; obweht, fo viel ich erkennen kann, biefelben immer nur ale functionelle Storungen erfcbienen. Die Bahricheinlichkeit fpricht baber bafur, daß biefe Amaurofe burch diefetben Mittel gu beilen finn murbe, welche ben allgemeinen bufterifchen Buftand beben; follte aber ein Buftand von bleibender Spperamie, eine Storung in ber Ernahrung, ober irgend ein franthafter Bilbungsproces burch bie langbauernde Functioneftorung hervorgerufen werben (und dieß ift nicht unwahrscheinlich, noch unmöglich, wenn man nach ber Unalogie ber Birtungen und Folgen functioneller Storungen in anderen Organen ichliegen will, befonders wenn fich biefelben lange bingieben und beftig find): fo fann eine einfache Storung ber Empfindung bei hufterifther Amaurofe unmerklich entzundliche, ober congestive Umaurofe, oder anderartige Beranderungen verans laffen. Go viel ich bemerten fann, fo geben acute Unfalle bei einer fraftigen Behandlung immer rafch vorüber.

Behandlung. — Obwohl ich bereits, bei Erorterung ber verschiedenen Formen der Krankheit, der Behandlung erwähnt habe, so muß ich boch noch einige Worte über diesen Gegenstand sagen. Bei ber acuten Form ist unsere Behandlung auf die Functionsstörung zu richten, welche die allgemeine Störung hervorruft; eine Veränderung des allgemeinen Vervenzustandes ist erforderlich, wähe rend eine locale Behandlung des Auges selten nöthig wird. Bei der chronischen Form dreht sich die Behandlung hauptsächlich um Beseitigung der hysterischen Constitution und verlangt zugleich die Bestigung einer localen Beränderung, welche die Krankheit erregen oder unterhalten könnte, wogu endlich auch noch locale Bebandlung kommt, die sich besonders auf Sensibilität und Sinness

function bes leidenben Organes begieht.

Um biese Indicationen zu ersüllen, mussen wir in ber Behande lung ftat und mit Ausbauer versahren, und alle physischen und moralischen Mittel benugen, welche die eigenthümlichen Umstände jedes Falles bieten mögen. Bei acuten Fällen beginnt die Behande lung mit krästiger, aber miber Entleerung des Darmcanals durch Abführmittel und Sinstire, um alle scydala mit Sicherheit zu entfernen. Das Abführmittel wird mit einer tüchtigen Dosis Calomel oder Hydrargyrum cum ereta verbunden, und die Wirfung wurch ein Opiat und durch ein aromatisches Mittel modiscirt; nichts ist hier passender, als ein Clustir aus zu die Nittel modiscirt; nichts ist hier passender, als ein Clustir aus zu die die Anna man warme Fomentationen mit ober ohne etwas Opium anwenden; der Zustend des Darmes und die Wirfung der Abführmittel entschet über die Fortdauer der Anwendung derselben. Bleiben die Symptome der Hysterie, nachdem bereits die Abführmittel reichlich gewirkt haben, so geht man auf die allgemeine Behandtung über, während für offenen Leib fortwährend gesorzt wird. In diesen wiedt das ammoniata mit Decoct. Aloes compositum und bisweilen

mit Campher bas Gerignetfte. Auf bie Bunfche ber Kranken, rudfichtlich ber Berbunkelung bes Jimmers, Auche und kalte Umsichtäge nimmt man Rudficht, wenn ber Ropf afficirt ift; bieß ift indeß unnothig, wenn die Symptome nicht bringend find.

Bei ben mehr chronischen Formen ift große Musbauer und Bebuld erforderlich, und, wie ich bereits bemertt habe, fo haben, wir, bei fortbauernber Dieposition zu hnsterie, niemals die Gi. derheit, eine voultommene Gur bewerfstelligt ju haben, ba gu jeder Beit ein frifcher Unfall tommen tann und Ructfalle etwas gang Gewohnliches find. Ich will weiter nicht auf das Gingelne ber Bebandlung eingeben, fondern nur Giniges anfuhren, mas ich als hauprfachtich zu beachtenbe Puncte ertannt habe; bieß ift: 1) Bee handlung bes allgemeinen Buftandes bes Rervenfuftems burch antispasmodica: 2) Behandlung des Allgemeinbefindens, meldes bei gifteigertem Buftanbe maßige Blutentziehung 2c., bei einem gefunfenen Buftonde tonica, faltes Bad, Frictionen, magige Bemes gung 2c. erforbert; 3) bie Befeitigung localer Complicationen ift, mo fie porhanden find, rationell, aber nicht burch irgend ein ems pirifches specificum ju verfuchen. Die locate Behandlung ber Umaurofe ift in gemiffem Daage abhangig von dem allgemeinen Buftanbe, befonders mas die Unmenbung von Blutegeln betrifft; immer wiederholte Bafenpflafter im Racten find indeg, mit einzele nen Modificationen, fast in jedem Falle anwendbar. Calmirende Mittel, auf bas Muge angewendet, tonnen verfucht merben, find aber bon geringem Rugen, und felbft bas Extract. Belladonnae, über ber Augenbraue eingerieben, giebt nur geringe Erleichterung, wenn es nicht gang mirtungelos bleibt. (Edinburgh medic. and surgical Journal, Jan. 1842.)

Miscellen.

heilung eines prolapsus uteri durch Cauterisation. Die Ercision ober Cauterisation eines Theiles der Schleins haut der vagina ift schon mehrere Male, wegen descensus der Gebarmutter, gemacht worden. Folgender Fall des Herrn Bensjamin Philipps vermehrt die Anzahl der Operationen mit glücklichem Ersolge. Eine Kranke des Krankenhauses von Marylebone litt seit mehreren Jahren an einem prolapsus uteri und konnte den Reiz aller Arten von Vessarien nicht vertragen, so wie alle anderen Mittel zur Unterstügung der Gebärmutter. herr Bensjamin Philipps erlangte jedoch eine vollständige heilung durch Cauterisation eines Theiles der Schleimhaut der Scheiten mittels Salpeteressure. Die Jusammenziehung nach dem Abfallen des Brandsschorfes führte die vagina zum Bolumen der Scheide einer Frau zurück, die noch nicht geboren hat.

In Beziehung auf die Riestenie, bas Sautchen, welsches aus ber Zerfegung der Gravidine im Urine der Schwangern entsteht (vergleiche Neue Notizen Nr. 459. und 460 [Nr. 19. und 20. des XXI. Bandes]1, hat (nach der Medical Gazette) herr Dr. Lethby den Urin von funfzig Schwangeren untersucht und beren Anwesenheit constituirt; während er nicht die geringste Spur davon im Urine von achtzehn Frauen sinden konnte, welche nicht schwanger waren.

Refrolog. - Der berühmte Frangofiiche Dber Armees dirurg, Baron Barren, ift, auf ber Rudreife von Algier nach

Paris begriffen, am 25. Juli zu Enon geftorben.

Bibliographische Neuigkeiten.

Traité élémentaire des réactifs, leurs préparations, leurs emplois spéciaux et leur application à l'analyse. Par A. Payen et A. Chevallier. (Bergleiche Reue Rotizen Rr. 407. [Rr. 11. bes XIX. Bandes.]) Supplément, contenant les nouvelles recherches faites 1. sur l'appareil de Marsh, les modifications de cet appareil avec les rapports des Académies royales des sciences et de médecine; 2. sur l'antimoine; 3. sur le plomb; 4. sur le cuivre; 5. sur le sang; 6. sur le sperme. Avec une planche gravée sur cuivre et 19 figures gravées sur bois etc. par A. Chevallier. Paris 1842. 8.

The climate of the South of Devon, and its Influence upon Health; with short accounts of Exeter, Torquay, Teignmouth, Dawlish, Exmouth, Sidmouth etc. By Tho. Shapter, M. D. London 1842. 8. Mit 1 Charte.

A practical Treatise on Diseases of the Scalp etc. By John E. Erichsen. London 1842. 8. Mit 6 Rupf.

On spinal irritation — the Source of Nervousness, Indigestion and functional Derangements of the principal Organsof the Body; with cases etc. By Evan Riadore, M. D. London 1842. 8.

Neue Notizen

aus bem

Gebiete der Natur - und Meilkunde,

gefammelt und mitgetheilt

von bem Ober . Medicinalrathe Frorte pgu Beimar , und bem Medicinalrathe und Profeffor Frortep gu Berlin.

No. 492.

(Mr. 8. bes XXIII. Bandes.)

Juli 1842.

Gebruckt im Landes Industrie: Comptoir zu Beimar. Preis eines ganzen Bandes, von 24 Bogen, 2 Thir. oder 3 Fl. 30 Kr., bes einzelnen Stuckes 3 gGr. Die Tafel fcmarge Abbildungen 3 gGr. Die Tafel colorirte Abbildungen 6 gGr.

Maturkunde.

Professor Liebig's Bericht über die organische Chemie in ihrer Unwendung auf Physiologie und Pathologie.

Borgetragen am 23. Juni ber Section fur Chemie und Mineralos gie ber British Association burch Dr. Planfair.

Dr. Planfair bemerkte zuvörberft, Professor Liebig fen vor mehreren Jahren vom Bereine ersucht worden, sich mit bem Studium ber Chemie mit Bezugnahme auf die vegetabilische und animalische Physiologie zu beschäftigen. Der erste Bericht besselben sen ber Bersammlung zu Glaszgow im Jahre 1840 vorgetragen worden; ben zweiten werde bieselbe nunmehr vernehmen; in einem britten gebenke sich ber Professor mit ber organischen Chemie in deren Unwendung auf die Nahrungsstoffe und Diatetik zu beschäftigen, wo dann auch von der Nahrungsstähigkeit der verschiedenen Kutterstoffe, bezüglich der Biehmaft, die Rede senn werde.

Der erfte Theil des biegmaligen Liebig'ichen Berichts beschäftigt fich mit ber Untersuchung ber Processe, welche be= hufe der Ernahrung und Reproduction verschiedener Theile des Organismus von Statten geben. Comobl bei Pflan: gen, ale bei Thieren, erkennen wir bas Borhandenfenn einer Rraft im Buftanbe ber Rube, welche bie Grundurfache bes Wachsthums ober ber Maffevergroßerung bes Rorpers ift, in welchem fie ihren Gis hat. Durch tie Einwirkung auferer Dotengen, g. B., ben Druck ber Luft ober Reuchtig: feit, wird bas ftatifche Gleichgewicht Diefer Rraft gerftort; fie tritt in ben Buftand ber Bewegung ober Thatigkeit und wirft nun plaftifch und formgebend. Diefe Rraft hat man Die Lebenseraft, Bitalitat, genannt. Dbwohl fie nun ebenfowohl bem Thierreiche, als dem Pflangenreiche inwohnt, fo bringt fie boch bei teiden ihre Wirkungen burch gang verschiedene Mittel und Upparate hervor. Die Pflangen nahren fich burchaus von Stoffen, welche ber unorganischen Materie angehoren. Die atmospharische Luft, aus welcher fie ihre Rahrung beziehen, wird von den ausgezeichnetften Mineralogen als ein Mineral betrachtet. Alle Stoffe mufz fen, bevor fie als Pflangennahrung bienen tonnen, in unorganifche Materie vermandelt werden. Die Thiere bagegen

verlangen zu ihrer Ernahrung hechorganisirte Atome. Sie konnen nur mit Theilen anderer Organismen ihr Leben frissten. Sie tragen in sich, gleich ben Pflanzen, ein vegetatives Leben, vormöge bessen sie an Körpermasse gewinnen, ohne daß sie sich dessen berwest sind; allein sie unterscheiden sich von den Pflanzen durch die Fähigkeiten der Orteveranzberung und Empfindung, welche durch einen Nervenapparat vermittelt werden. Das eigentliche vegetative Leben der Thiere ist von diesem Apparate durchaus nicht abhängig; denn es hat seinen Fortgang noch dann, wenn die Mittel der Ortsveränderung und Empsindung vernichtet sind, und der frästigste Wille ist nicht fähig, irgend einen Einfluß auf die Bewegung des Herzens und des Darmeanals, sowie auf die Secretionsprocesse, zu äußern.

Alle Theile dieses Thierkörpers werden aus der in demselben circulirenden Flusssigigkeit, unter der Einwirkung der in allen Organen thätigen Lebenskraft, erzeugt, und zugleich sindet eine fortwährende Berstörung des thierischen Körpers in seinen einzelnen Theilen statt. Jede Bewegung, jede Kraftäuferung ist das Resultat der Umbildung einer Structur oder ihrer Bestandtheile; durch jede Perception, jede geisstige Regung wird eine Beränderung in der chemischen Beschaffenheit der secenirten Flusssieten zu Wege gebracht; jeder Gedanke, jede Empfindung ist von einer Beränderung in der Jusammensehung der Gehirnsubstanz beztuste. Bur Ersehung der auf diese Weise bewirkten Bertuste ist Nahrungsstoff nothig. Dieser dient entweder zur Vermehrung der Masse der Gewebe (Ernährung im engern Sinne), oder zur Ersehung der Abnuhung berselben (Reproduction.)

Die Grundbedingung ber Lebenberhaltung ift bas Einnehmen und Afsimiliren von Nahrungsfloff; allein eine nicht weniger nothwendige Bedingung ist die beständige Absorption von Sauerstoff aus der Atmosphäre. Alle Lebenbthätigkeit entspringt aus dem Aufeinanderwirken des Sauerstoffs der Atmosphäre und der Grundbestandtheile der Nahrungsmittel. Alle im Organismus vorgehenden Umbildungen der Materie sind wesentlich chemischer Natur, wiewohl die Lebenbkraft häusig auf Steigerung oder Berminderung ihrer Intensität einen wesentlichen Einfluß außert. Der Einfluß der Gifte

8

und Arzneimittel auf die thierische Deconomie beweis't, daß die in letterer vor sich gebenden chemischen Berbindungen und Bersetungen, die sich in den Erscheinungen der Lebensthätigkeit kund geben, durch Substanzen, denen eine genau bestimmbare chemische Kraft inwohnt, mit bedingt werden. Die Lebenskraft ist das regulirende Agens, durch welches den chemischen Kraften eine zweckbienliche Richtung gegeben wird; allein die Krafte selbst sind chemischer Natur Aus diesem und keinen andern Gesichtspuncte haben wir die Bitalität zu betrachten.

Nach Lavoisier's Berechnung nimmt ein erwachse= ner Mann jedes Jahr 837 Pfund Sauerftoff in feinen Dra ganismus auf, ohne deghalb an Bewicht gugunehmen. wird aber aus Diefer gewaltigen Menge Sauerftoff? Der in gemiffen Rorpertheilen enthaltene Rohlenftoff und Dais ferftoff haben fich mit dem durch die Lungen und Saut ein= geführten Sauerftoffe verbunden und find als Roblenfaure und Bafferdampf entwichen. Unaufhorlich, bei jedem Musathmen, werden auf diefe Beife Bestandtheile Des Drganiemus ausgeführt und an die Atmofphare abgefest. ein Utom bes eingeathmeten Cauerftoffe wird als folder wieder gusgeathmet. Run bat man ermittelt, bag ein erwachsener Mensch taglich 325 Unge Sauerftoff einathmet. Sierdurch wird ber Roblenftoff von 24 Pfo. Blut in Rob. tenfaure vermandelt. Der Menfch muß alfo fo viel Dab. rungeftoff ju fich nehmen, ale jur Erfebung biefes tagliden Berluftes gehort, und es findet fich auch wirklich, bag fich Dieg fo verhalt; benn im Durchfchnitte betragt ber Roblen. ftoff, welcher fich in ber tagliden Nahrung eines erwadifes nen Mannes, ber fich magige Leibesbewegung macht, befins bet, 14 Ungen, ju beren Bermandlung in Roblenfaure 37 Ungen Sauerftoff nothig find. Offenbar muß aber, ba ber eingeathmete Sauerftoff nur durch beffen Bermandtung in Roblenfaure und Baffer wieber aus bem Organismus ausgeschieden werden kann, bie gur Erhaltung bes thierifchen Rorpers nothige Menge Nahrungefloff zu der in den Ror= per eingeführten Quantitat Cauerftoff im geraden Berbalt: niffe fteben. Daber bedarf bas Rind, beffen Uthmungswerkzeuge im normalen Buftande einen hoben Grad von Thatigkeit befigen, haufiger und im Berhaltniffe gu feiner Rorpermaffe mehr Rahrung, als ber Ermachfene, und jenes fann auch nicht fo lange hungern, ale biefer. Gin Bogel, bem man bie Nahrung entzieht, ftirbt ichen am dritten Tage, mabrend eine Schlange, welche nur febr langfam Sauerftoff einathmet, brei Monate lang hungern fann, ohne ju fterben. Der raumliche Inhalt ber Lunge eines Thie: res ift eine conftante Große. Wir athmen alfo baffelbe Bolumen an Luft ein, mogen mir une am Pole ober am Mequator befinden. Allein bas Gewicht ber Luft unb folglich des barin enthaltenen Cauerfloffe verandert fich mit ber Temperatur. Go nimmt ein erwachsener Menfch taglich 46,000 Cubikzoll Sauerftoff in feinen Organismus auf, melder Sauerftoff bei einer Temperatur von 770 g. 325 Ungen, bei einer folden von 320 F. aber 35 Ungen wiegt. In unferm Clima fann alfo ber erwachsene Menfch im Minter taglich 35 Ungen, in Sicilien bagegen, g. B., nur

28 Ungen', ober in Schweben, g. B, 36 Ungen Sauer= ftoff taglich einathmen. Demnach athmen wir bei faltem Wetter und bei einem hoben Stande des Barometere mehr Sauerftoff ein, ale bei marmem und menn bas Barometer niedrig fteht, und in bemfelben Berhaltniffe muffen wir mit unferer Rahrung mehr oder weniger Roblenftoff einnehmen. In unferm Clima betragt ber Unterfchied in Betreff bes eingeathmeten Sauerfloffs und folglich bes einzuführenben Robtenftoffe gwischen Winter und Sommer etwa & zu Gunften des Minters. Selbst wenn wir eine gleiche Gewichts. menge an Nahrung ju und nehmen, ift, nach ber weisen Einrichtung bes Schopfers, bafur geforgt, bag bem Bedurfs niffe ber verfchiedenen Ctimate entfprochen mird. Go enthalten die Früchte, welche die Lieblingenahrung der Gudlanber bilben, im Durchschnitte nur 12 Proc. Roblenftoff; mahrend ber Speck und Thran, den die Bewohner der Polarlander hauptfachlich genießen, 66 bis 80 Proc. von deme felben Bestandtheile enthalten. Run ift aber das Mufein= anderwirfen ber Bestandtheile ber Nahrungsmittel und bes Sauerstoffs ber Luft die Quelle der thierischen Marme. Alle lebende Beschöpfe, beren Erhaltung auf der Absorption von Saueistoff beruht, besiten in fich eine von der fie umgebenden außern Temperatur unabhangige Quelle der Barme. Diefe Barme rubrt, Profesfor Liebig's Unficht nach, einzig und allein von ber Berbrennung des Roblenftoffe und Wafferftoffe ber, die fich in den von den Thieren eingenommenen Nahrungestoffen befinden. Thies rifche Barme ift nur in benjenigen Korpertheilen vorhanden, durch welche Arterienblut (und mit biefem ber darin aufge: lof'te Sauerstoff) circuliet. Der Kohlenstoff und Bafferstoff der Rahrungsmittel muffen bei ihrer Bermandlung durch Cauerftoff in Roblenfaure und Baffer ebenfoviel Barme entbinden, als wenn fie an der freien Luft verbrannt mur: ben. Der einzige Unterschied ift, daß diefe Barmeentbins bung über verschiedene Beitraume vertheilt ift; ber absolute Bes trag bleibt aber immer berfelbe. Die Temperatur bes menich. lichen Rorpers ift in ber beifen Bone bi felbe, wie in ber falten. Da man aber ben Rorper gleichsam ale ein ermarm= tes Gefag ansehen fann, welches fich um fo fchneller ab= fuhlt, je falter bas Mittel ift, in welchem es fich befindet, fo muß offenbar die Quantitat bes in demfelben gur Berbrennung gelangenden Brennstoffs je nach den Climaten wedhfeln. Go ift, g. B., in Palermo, wo die Euft gumei: len diefelbe Temperatur hat, wie der menfchliche Rorper; eine geringere Barmeentbindung in diesem nothig, ale in ben Polargegenben, wenn dort die erftere um 900 F. nies briger temperirt ift, als ber lettere.

Im menschlichen Körper ist also ber Nahrungsstoff ber Brennstoff, und durch eine gehörige Versorgung mit Sauersstoff erhalten wir im Winter die durch die Berbrennung besselben entbundene, und nothige Warme. Machen wir und in kalter Luft Bewegung, so athmen wir eine größere Quantitat Sauerstoff ein, und badurch wird nothig, daß wir in den Speisen eine größere Quantitat Kohlenstoff einzunehmen haben, und indem wir diese Speisen genießen, eignen wir und zugleich den wirksamsten Schut gegen die

Ralte an. Der hungernde erfriert leichter, als der Satte, und bekanntlich sind die Raubthiere in kalten Landern weit gefräßiger, als in heißen. Unsere Rleider sind lediglich ein Ersat fur die Nahrungsstoffe, und je warmer wir und kleis ben, eine besto geringere Menge von den lehtern brauchen wir. Gingen wir, wie manche wilde Bolker, nacht, oder waren wir demselben Kaltegrade ausgeset, wie die Samos jeden bei'm Jagen und Fischen, so konnten auch wir leicht 10 Pfund Fleisch und vielleicht noch obendrein ein Dutend Talglichter verzehren, wie warmgekleidete Reisende mit Staunen von diesem Bolke berichtet haben. Dann wurden wir Branntewein, Speck und Thran ohne nachtheilige Wirskungen in dersetben Menge zu uns nehmen können.

Dierin findet fich bie Erflarung ber anscheinend unna= turlich weit voneinander abweichenden Lebensmeifen verfchies Der Maccareni bes Italieners und ber bener Bolfer. Thran bes Gronlanders find nicht etwa nach Bufall ober Laune gewählte Lieblingefreifen, fondern bem burch die clima: tifchen Berhaltniffe bes Baterlandes jener beiben Bolfer beding: ten Beburfniffe beiber angemeffene Dabrungeftoffe. Je talter bas Clima ift, um befto mehr Brennftoff muffen bie Speifen enthalten. Der Englander bemerkt auf Jamaica mit Betrubnig bas Berichminden feines Apretite, in welchem er in feinem Baterlande eine nie verffegende Quelle bes Benuffes fand. Durch ftarte Gewurze erregt er fich einen Bunftlichen Appetit, und fo consumirt er Diefelbe Quantitat Speifen, als ob er noch in England mare. Allein er fest fich auf diese Beife mit bem Elima, in welchem er nunmehr lebt, in ein Migverhaltniß; benn er nimmt in feinen Ror= per nicht genug Sauerftoff auf, um den fammtlichen Robs lenftoff der genoffenen Speifen ju verbrennen, und die Dite bes Clima's hindert ibn, fich hinreichende Leibesbewegung gu machen, um bie Babl ber Athemguge angemeffen ju vermeb-Der Roblenstoff ber Speifen wird bemnach jum Theil gezwungen, andere Wege einguschlagen, und baraus entfleben Rrantheiten. Muf ber anbern Geite ichickt man von England die an Berbauungeschwache Leidenden in fubliche Lander. In England find bie gefchmachten Berdauungeers gane nicht im Stande, die Speifen in benjenigen Buftanb ju verfegen, in welchem fich beren Roblenftoff am Leichtes ften mit bem Saucrftoffe ber Luft verbindet, fo bag alfo biefer bie Uthmungewertzeuge felbft angreifen und Lungen-Frankheiten erzeugen muß. Werben biefe Patienten bagegen in warmere Climate gebracht, fo abforbiren fie weniger Saus erftoff und nehmen weniger Sprifen ju fich , baber bie ges fcmachten Berbauungeorgane vielleicht noch hinreichenbe Rraft befiben, die geringe Menge Rahrungemittel fo ju berarbeiten, baß fie fich mit bem eingeathmeten Sauerfloffe im Gleichgewichte befinden. In Uebereinstimmung mit biefen Unfichten, finden mir benn auch, bag in unferm Clima Les berkrankbeiten, welche von einem Ueberschusse an Roblenftoff herruhren, im Sommer, und bagegen Lungenfrantheiten, beren Grund in übermäßigem Sauerftoffe ju suchen ift, im Winter vorherrichend finb.

Profesfor Liebig miderlegt nun bie Unficht, als ob bie thierifche Barme bem Ginflusse ber Rerven und nicht

ber Berbrennung beigumeffen fen, ein Brrthum, melder fich auf die Meinung grundet, bag die Berbrennung im Blute felbft ftattfinde. Dann meif't er nach, bag bie thierische Barme nicht von den Muskelcontractionen berruhren tonne, und weiter zeigt er, bag bie burch bie Berbrennung bes Roblenftoffe im Rorper erzeugte Barme bedeutend genug fen, um alle Erscheinungen ber thierischen Warme hervorzus bringen. Die 14 Ungen Roblenftoff, melde in bem ermache fenen Menfchen taglich in Roblenfaure vermanbelt werden, entbinden nicht weniger, als 197,4770 Baime, welche binreichen murben, um 24 Pfund Baffer von der Tempe= ratur bes menfdilichen Rorpers in Dampf zu verwandeln. Nehmen wir nun an, daß bas burch bie Saut und Lungen taglich in Dampfform aus bem Rorper gebenbe Baffer 3 Pfund betrage, fo bleiben gur Aufrechterhaltung ber Temperatur bes Korpers immer noch 146,380° Barme ubrig. Bringen wir uberbem noch die burch ben Bafferftoff ber Speifen entbundene Barme in Unschlag, sowie, bag bie Dragne überhaupt nur eine febr geringe fpecifiche Barme befiben, fo fann fein Zweifel baruber befteben, bag bie bei bem Berbrennungsproceffe, welchem die Rahrungsmittel im Rorper unterworfen werden, entbundene Barme volltom. men hinreicht, um bie normale Temperatur bes Rorpers aufrecht zu erhalten.

Aus Borftehendem ergiebt sich jur Genuge, daß die in den Speisen zu genießende Menge Rohlenstoff sich nach dem Clima, dem Dichtigkeitsgrade der Luft und den Beschäftigungen jedes einzelnen Menschen richten muß. Der Mensch, welcher eine sigende Lebensweise führt, bedarf wesniger Kohlenstoff, als der, welcher sich viel Korperbewes aung macht.

Nachbem fich Professor Liebig auf biefe Beife uber bie Urfache ber thierifden Barme ausgesprochen bat, unterfucht er gunadift, welche Bestandtheile ber Dahrungemittel eigentlich ale nahrend betrachtet werben muffen. Die Phys fiologen nehmen an, die verschiedenen Korperorgane fenen urfprunglid, aus bem Blute gebildet worden. Giebt man bieß zu, fo liegt auf ber Sand, daß nur biejenigen Stoffe für nährend gelten können, welche Bestandtheile bes Blutes ju bilben vermogen. Der Professor fellte nun eine Unterfuchung über die Bufammenfegung des Blutes und bie Identitat ber demischen Beschaffenheit bes Kaserftoffes und bes Gimeifftoffes an. 2lm einfachften ift ber Ernahrungs: proceft bei ben fleischfreffenben Thieren. Diefe leben von bem Fleische und Blute ber grasfreffenben Thiere, welche genau diefelbe Urt von Fleifch und Blut befigen, wie bie Raubthiere. Bon bem Standpuncte ber Chemie betrachtet, frift also bas fleischfressende Thier sich felbst; benn feine Rahrung bietet biefelben Bestandtheile bar, wie feine eigenen Gewebe. Demnachft untersucht Profesfor Liebig, aus welchen Bestandtheilen der Pflangen bas Blut ber fraut= freffenden Thiere erzeugt werbe. Die flichtoffhaltigen Probucte ber Pflangen, welche bie Rahrung ber frautfreffenben Thiere bilden, beißen : vegetabilifcher Fafer =, Gimeiß =, und Rafe = Stoff. Bei ber chemischen Berlegung bat fich nun bas chemische Resultat ergeben, baß fie genau aus benfelben

Eiementarftoffen in gleichen Mifchungeverhaltniffen bestehen, und noch merkwurdiger ift der Umftand, daß sie mit den Sauptbestandtheiten des Blutes, dem thierischen Faser = und Eiweiß Stoffe, durchaus identisch sind. Unter identisch versstehen wir hier nicht etwa Aehnlichkeit, sondern absolute Gleichartigkeit, sogar in Betreff ber unorganischen Bestandtheile.

Aus diesen Betrachtungen ergiebt sich die hohe Einfachheit des Ernahrungsprocesses. Genau genommen erzeugen die Pflanzen innerhalb ihres Organismus das Blut fammtlicher Thiere. Das vegetabilische und animalische Lesben sind demnach bochst innig mit einander verbunden.

Ferner hatte fich Prof. Liebig noch über die Rolle ju erklaren, welche gemiffe alles Stickftoffs entbehrende, aber für das thierische Leben erfahrungemäßig unentbehrliche Beftandtheile der Nahrungsmittel fpielen. In allen diefen finden wir außerordentlich viel Rohlenftoff, aber febr wenig Sauerftoff. Durch eine außerorbentlich bundige Induction gelangt ber Profeffor ju bem intereffanten Schluffe, bag Diefe Bestandtheile einzig und allein auf Die Erzeugung von thierischer Barme vermandt werden, indem fie fich vermoge des Sauerstoffes der Luft in Roblenfaure und Baffer ver-Diefer Theil des Berichts enthielt eine hochft finnreiche und wichtige Entwickelung ber Unficht uber die Rolle, welche ber Galle in der thierischen Deconomie anges wiesen ift, und vom Standpuncte ber quantitativen Phpfio: logie aus hat der Professor feine Meinung ftreng bewiesen. Wenn man frautfreffende, wie fleischfreffende Thiere an der Rorperbewegung hindert, fo heißt dieß fo viel, als ihnen ih= ren Buflug von Sauerftoff verkurgen Da nun ber in bem Futter enthaltene Rohlenftoff feiner entfprechenden Menge Sauerftoff begegnet, um ju verbrennen, fo geht er in Pros ducte uber, welche fehr reich an Rohlenftoff und fehr arm an Sauerftoff find; mit andern Morten, er wird gur Fett: bildung verwandt. Liebig ichließt, Fett fen eigentlich ein unnaturliches und abnormes Product, welches baher ruhre, daß fich die Natur den Umftanden anpaffe, nicht aber baber, bag die Umftande ber Ratur angemeffen fenen; welches Product durchaus nur insofern entstehe, ale zwischen bem in den Rahrungsmitteln enthaltenen Roblenstoff und dem durch die Lungen eingeathmeten ober burch die Saut abforbirten Sauetstoff ein Migverhaltniß bestehe *). Wilde Thiere haben im normalen Buftande fein Fett; ber Beduine ober Buftenaraber, welcher feine magern, musculofen und febnis gen Extremitaten mit Stolz zeigt, befitt ebenfalls feines.

Der Profesor gablt nun bie Krankheiten auf, welche von Gett berrubren.

Nach dem gegenwärtigen Stande unferer Kenntniffe lassen sich die nahrenden Grundstoffe der Nahrungstoffe solgendermaßen zussammenstellen. Die zur Bildung des Blutes geeigneten Ingredienzien, welche Professor Liebig die plastischen Elemente der Ernäherung neunt, sind folgender wegetabilischen Fresentoff, vegetabilischer Kierlicher Freiesch, begetabilischer Eiweißstoff, vegetabilischer Käsestoff, thierisches Fleisch, thierisches Blut. Die übrigen Ingredienzien der Nahrungsmittel, welche sich zur Aufrechthaltung der Temperatur des Körpers eignen nennt er die Elemente der Respiration, und sie sind: Fett, Stärke, Gummin, Robrzucker, Traubenzucker, Milchzucker, Pectine, Bassorine, Bier, Wein, gebrannte spiettudse Getranke. Hierauf reduciren sich im Allgemeinen die Ernährung.

Der zweite Theit des Berichts beschäftigt fich mit ber Unterfuchung ber chemischen Processe, welche Behufs ber Bilbung von Galle, Sarnftoff, Sarnsaure und beren Composita, so wie ber Nersen- und Sirnsubstanz statthaben Die Schuffe, zu benen er in Betreff bieser Puncte gelangt ift, sind so interessanter und überraschenber Urt, bas Dr. Planfair sich, da er die ihnen beigefügten Berechnungen nicht zugleich mittheilen konnte, nicht getraute,
eine kurzgefaßte Uebersicht berfelben zu geben.

In ben erklarenden Bemerkungen über die Berdauung schreibt Professor Liebig dem Speichel eine eigenthumtiche Function zu. Diese Flusseit besigt die Eigenschaft, Luftblasen in Menge zu umhüllen und so als Schaum aufzutreten, in noch weit höherem Grade, als in Wasser geschlagene Seife. Diese Luft begleitet mit dem Speichel die Speisen in den Magen, und dort verdindet sich beren Sauerstoff mit den Bestandtheilen der Speisen, während der ren Sticksoff durch die Lungen oder die Haut wieder ausgeführt wird. Je langer die Berdauung anhalt, desto mehr Speichel und sollich Luft gelangt in den Magen. Das Biedertäuen hat bei aewissen graßtressenden Thieren offendar zum Theil den Iweck, die Nahrungsstoffe neuerdings mit einer Quantitat Sauerstoff zu vermengen.

Der Profesor betrachtet ferner die Rolle, welche Thee und Kaffee in ihrer Eigenschaft als Rahrungsmittel spielen. Durch neuere chemifche Untersuchungen hat man in Erfahrung gebracht, bag die wirtfamen Bestandtheile bes Thee's und Raffee's (Theine und Raffeine) durchaus eine und diefelbe Subftang, in jeber Beat giebung vollig identisch find. Der Thee muß also auf ben Dr= ganismus burchaus in berfelben Bife wirten, wie ber Raffee. Beghalb ift aber der Genug diefer Betrante gangen Nationen gum Bedurfniß geworben? Raffeine (Theine) ift eine außerorbentlich ftidftoffhaltige Gubftang : bie Balle enthalt befanntlich ein mefentliches ftickstoffhaltiges Ingrediens, die Taurine. Professor Liebig ift nun ber Meinung, baß biefe Zaurine aus ber Raffeine gebildet merbe, und wenn ein Thecaufgug nur 1/10 Gran Raffeine enthalt, fo fann, wenn legtere wirtlich gur Gallebilbung beitragt, felbft biefe geringe Quantitat nicht fur entbehrlich gelten. Much lagt fich nicht laugnen, bag, wenn Jemand eine übergroße Menge nichtfticftoffhaltiger Nahrungsmittel genießt ober fich zu wenig Leibesbewegung macht, wel. che zur Umbildung ber Materie in ben Geweben und gur Berforgung der Balle mit fticftoffhaltiger Materie erforderlich ift, unter folchen Umftanden ber Benug von Thee ober Raffee ber Befundheit for: berlich fenn tonne, ba durch benfelben bas ftichftoffhaltige Product, welches ein vollig gefunder Organismus bereitet und bas gur Gre zeugung eines wichtigen Glementes ber Refpiration (Berbauung?) mefentlich nothig ift, gleich fertig bargeboten wird. Der Nerbame= ricanifche Indianer, welcher nur Fleifch genießt, fonnte gewiß nicht ohne Rachtheil fur feine Befundheit ein Thee = oder Raffeetrinter werden; benn feine Bewebe merden fo fchnell confumirt, daß er im Begentheile etwas genießen muß, welches diefe Ubnugung vergo: gert. Und merkwurdigerweise hat er im Sabactrauchen ein Mittel entdect, welches die Umbildung der Materie in den Beweben feis nes Rorpere verzögert und ihn badurch in ben Stand fest, langer ju hungern. Much tann er ber Berfuchung, Branntwein im Ue-bermaage ju genießen, nicht wiberfteben, und bieß Getrant, melches als ein Glement ber Respiration wirft, hemmt die Umbilbung

^{*)} Dies Misverhaltniß ist aber boch, nach Umständen, für die Deconomie des Thieres, für dessen kebenserhaltung durchaus notig, solglich nur dann abnorm, wenn dieser höchste Zweck nicht dadurch erreicht wird. Wie könnte, z. B., der hamster wieder aus dem Winterschlasse erwachen, wenn nicht der, durch die, während des lestern langsam fortgehende Nespiration und Sirculation absorbitte und den Geweben zugeführte Sauerstoff, da das Thier während des Schlass nicht frist, durch die Nessorbiton des aufgespeicherten Zettes neutralistet würde, sondern auf Kosten der Gewebe selbst, die dadurch im eigentlichen Sinne verdrennen würden, neutralistet werden müßte. Uehnelicht eteleologische Gründe walten, wegen der Magerkeit der Winterwalde, in Betrest des Feistwerdens aller trautfressenden Thiere kalter Länder im Gerofte ob.

ber Materie, indem es eine Function übernimmt, welche eigentlich

ben Producten ber umgebilbeten Gewebe gutommt.

Der britte Theil von Professor Liebig's Bericht handelt von ben verborgenen Gefegen ber Erscheinungen ber Bewegung. Da berfelbe meift speculativer Ratur ift, so burfen wir benfelben hier

weglaffen.

Schlieglich theilt Professor Liebig gwei Ubhanblungen, eine uber bie Theorie bes Rrantfenns und eine über bie Theorie bes Uthmens, mit. Das gange thierifche Leben besteht in einem Rams pfe zwifden ben chemischen Rraften und ben Lebenstraften. normalen Buftande bes Rorpers eines Erwachfenen halten beibe einander bas Gleichgewicht. Zebe mechanische ober chemische Posteng, welche bie Erhaltung biefes Gleichgewichts verhindert, wirb gu einer Rrantheiteurfache. Rrantheit ift vorhanden, fobald der burch bie Bebenefraft bethatigte Biberftand fcmacher ift, ale bie auf ben Rorper einwirkende ftorende Poteng. Der Jod ift berjenige Buftand, welcher eintritt, wenn bie feindlichen chemischen ober mechanifden Potengen ein foldes Uebergewicht erlangen, bag aller Biderftand von Seiten ber Lebenstraft aufbort. Jeber abnorme Buftand, in Bezug auf Gewinn und Berluft bes Organismus, verbient ben Ramen Rrantheit. Offenbar wird eine und biefelbe Erantmachende (bas Gleichgewicht ber Rrafte aufhebende) Poteng in verschiedenen Lebensperioden verschiedene Wirkungen bervorbrin: gen. Die ober jene, ju ben Urfachen ber Rorperabnugung bingu: tretenbe, außere Poteng fann im Alter den Biderftand ber Lebens: fraft vernichten, alfo ben Zod berbeifuhren, mabrend fie im fraf: tigen Lebensalter nur ein Digverhaltnig gwifden Bewinn und Ber: luft, und im Rindesalter vielleicht ben abftracten Buftand von Befundheit, bas heißt bas Bleichgewicht zwifden Gewinn und Ber: luft, berbeifuhren wirb. Rach bem Borbergebenben folgert nun Professor Liebig, bag ein Mangel an Wiberstand gegen die Ur-fache bes Bertuftes in einem lebenden Theile in der That nur ein Mangel an Widerftand gegen die Ginwirfung bes Sauerftoffs ber Atmosphare fen. Liebig's Theorie nach, laft fich ber thierifche Rorper mit einer, fich felbft regulirenben, Dampfmafchine vergleis den. Er wirft, in Bezug auf bie Erzeugung von Barme und Rraft, genau wie eine folche Maschine. Go wie die außere Tem= peratur fintt, wird bas Ginathmen tiefer und baufiger; es wirb bem Rorper mehr und bichterer Sauerftoff jugeführt; bie Umbilbung ber Rorperftoffe mirb beschleuniat und mehr Rahrungeftoff nothig, wenn die Temperatur des Rorpers biefelbe bleiben foll. Es ift bewiefen, bag bas Gifen bem Farbeftoffe bes Blutes nicht angehört, sondern ein wesentlicher Bestandtheil der Blutkügelden ist. Diese Blutkügelchen spielen bekanntlich bei der Ernabrung keine Rolle. Prosesson Liedig ist der Ansicht, daß hauptsächlich vermittelst des Eisens die im Organismus erzeugte Kehlensaure den Lungen zugeführt werde, und er hat berechnet, daß das im Körper enthaltene Eisen wirklich noch ein Mal so viel Kehlensaure transportiren könne, als deren täglich aus dem Körper ausgeführt wird *). (The Athenaeum, Nr. 767.)

*) Bergteiche auch bie Auffage uber vermanbte Gegenftanbe, von Daubenn und Dumas, in Rr. 384. u. ff., fo wie in Rr. 424. u. ff. biefer Blatter.

Miscellen.

Ueber bie Beziehungen ber Muttertrompeten zu ben Gierstocken bei ben Saugethieren, und besonders bei ben hausthieren, bat her Raciboreti der Academie der Missenschaften, zu Paris, die Bemerkung mitgetheilt, wie die Fransen der Muttertrempeten bei diesen Thieren so angedracht sowen, daß sie den Gierstock während des Actes der Bestruchtung unmittelbar, oder vermittelst der Peritonvalanbangset mittelbar, ganz umfasten; bei'm Weibe hingegen der Contact zwischen der Trompetenausbreitung und dem Gierstocke nur in geringem Umfange hatthabe. herr Raciboreti meint nun, daß man dieser anatemischen Disposition mehr, als den moralischen Austregungen, die häussätzt der graviditas extrauterina bei Frauen zuschreiben musse, die bei ben Säugethieren so selten vortäme.

Die Britische Affociation für bas Fortschreiten ber Wissenschaft hat diese Jahr sich zum zwölften Male, und zwar zu Manchester, am 22. Juni versammelt. In ber versährigen Bersammlung, zu Pipmouth, hatten die Beiträge der Mitzasieder, mit Einschluß eines Casseverathe von 367 g. St., zur Casse aebracht 2,903 g. St. — Die Ausgaben batten betragen 2,365 g. St., so daß ein neuer Casseverath von 533 g. St. versblieb. (Unter den Ausgaben befanden sich 1,449 g. St. sursblieb. (Unter den Ausgaben vissensfenstellicher Förderungen, für Druct und Aupferstiche 288 g. St.)

Nefrolog. — Der Berfasser bes Traité de l'Influence des Agens physiques sur la vie und mehreren anderen geachteten Schriften, herr Edwards, ift zu Berfailles gestorben.

heilkunde.

Periostitis ber hintern Flache bes Bedens, eine Buftgelenktrankheit simulirend.

Bon Dr. Graves.

Ich furchte nicht, mir ben Vorwurf, als wenn ich Ale tes fur Neues ausgebe, zuzuziehen, indem ich folgende Falle bekannt mache. Es war bei denfelben jedes Mal eine falsiche Diagnose und Behandlung gewählt worden, was hin:

reichend beweif't, daß hier noch eine Lucke ift.

Erster Fall. Thomas Rogerson, 26 Jahre alt, Bedienter, wurde im Juni 1841 in dem Meath-Hospital aufgenommen. Drei Monate zuvor war er mit Schmerzen in verschiedenen Körpertheilen befallen, aber nirgends litt er so start, als in der linken Huftgegend. Die Schmerzen in den übrigen Theilen ließen von selbst nach, aber der in der Hufte wurde heftiger und kurze Zeit darauf ging der Mann lahm. Er wendete sich an mehrere Artze, welche sammtslich ihre Behandlung gegen eine vermeinte Huftgelenkkrankeheit richteten, und einer unserer Wundarzte ließ den Kranken

eine Mercurialeur burchmachen. Das Lahmgeben und bie Schmerzen blieben unverandert, und bei feiner Aufnahme in bas Spital wurde folgender Buftand beobachtet: "Er flagte uber Schmerg am Buftgelenke, melder bei'm Geben, bei Beugung bes Schenkels, fo bag die glutaei gedehnt murden, ober bei allen unwilleubrlichen Respirationebemegun= gen, fo wie Suften, Schneugen ac., vermehrt murden. Bur= de auf ber Strafe bagegen gestoßen, fo flieg ber Schmerg fast bis zur Donmacht; der Schmerz nahm aber nicht gu, wenn er mit der Ferfe auftrat; bagegen nahm berfelbe gu, wenn der trochanter gegen bas acetabulum gebruckt Der Rrante flagte über feinen burchfahrenben Schmerz in bem Beine, noch uber Schmerg in ber Leifte und bem Rniee; ebenfo wenig uber nachtlichen Schmerg. Die Gefäßfalte war auffallend verftrichen, ber Schenkel et= mas atrophifch. Bei aufrechter Stellung ftutte er bas gange Gewicht feines Rorpers auf bas gefunde Glied und bewegte ben franken Fuß auf die Beife vormarts, wie in bem erften Stabium ber Buftgelenkfrantheit. Die Meffung

zeigte, bag beibe Gliebmagen von gleicher Lange maren. Bei der Untersuchung zeigte fich, daß alle Bewegungen in bem Belente vollkommen ausgeführt murben, und bag feine einzige fchmerzhaft mar, mit Muenahme ber außerften Beugung bes Dberfchenkels. Es fand fich feine Empfindlichkeit in ber nachften Umgebung bes Gelenkes, bagegen gwifchen bem acetabulum und der symphysis sacro-iliaca eine außerft empfindliche Unfchwellung von der Große einer fleis nen Ballnuß; biefe Unfchwellung war genau umfchrieben, unbeweglich, weich anzufuhlen, jedoch ohne Fluctuation; biefem entfprach eine allgemeine Fulle ber Sinterbacke, melche auf eine auffallende Beife mit ber fonft uberall an berfelben gu bemerkenben Atrophie contraftirte. Es fand fich weber Rothung, noch Debem. Der Kranke hatte niemals feit Beginn feines Leidens Froftanfalle gehabt, auch nie an Sphilis gelitten; bagegen, wie fcon ermahnt, eine vollftan: bige Salivationscur burchgemacht.

Bor Beginn der Behandlung mar es von außerster Wichtigkeit, eine moglichft genaue Diagnofe zu machen. Es fragte fich namentlich, ob man einen tieffigenben chro: nischen Absceß, oder periostitis vor fich habe. Kur Duft: gelenkfrantheit fprach weder der Berlauf, noch die locale Uns tersuchung, noch die fruhere Behandlung, und nach reiflis cher Ermagung tam ich ju bem Schluffe, daß es ein Kall bon periostitis fenn muffe. Die auf biefe Unficht gegruns

bete erfolgreiche Behandlung mar folgende.

Um 29 Juni. 3molf Blutegel über ber fcmerghaf= ten Geschwulft und 10 Gran Kali hydroiodicum brei Mal taglich. - Um 3. Juli große Erleichterung durch Die Blutegel ein Blafenpflafter uber ber Gefcwulft, melches mit einer Auflosung von Tart, stibiatus ale Foment Um 6. Juli mar ber Schmerg fast offen gehalten murbe volltommen vorüber, ber Rrante fonnte fast ohne ein bemerkbares Lahmen geben. Die Mirtur aus Kali hydroiodicum wird fortgefest. - Um 10. Juli febr wenig Schmerz bei'm Drucke auf die Befchwulft. Die Fulle uber berfelben ift gang verschwunden. Er bekommt abermals ein Blafenpflafter und fest die Medicin fort. - Um 15. Juli verläßt der Rranke bas Spital frei von allem Schmerze, man mag noch fo heftig bruden; fruher bedeutenb fcmerg= hafte Bewegungen maren jest fcmerglos; ber Mann geht nicht mehr lahm und fann bas gange Rorpergewicht auf bem franken Suge ruben laffen.

Berr Colles fagt in feiner vortrefflichen Ubhandlung : On the venereal Disease, p. 187: "Es ist nicht un= geeignet, ju ermagen, von wie außerordentlichem Ginfluffe ein Knoten am Dberfchenkel bisweilen fur ben Buftand bes gangen Gliebes ift. Der nodus fist an biefem Anochen gewöhnlich an der untern Balfte, auf der vorbern Rlache; er ift baber fur's Muge taum bemerklich , bagegen burch bas Gefühl leicht zu erkennen. Besteht bie Rrankheit bereits langer, fo findet man bei genauer Untersuchung, baf biefes Glied feiner gangen Lange nach weniger Fulle zeigt, als bas andere gefunde Bein, und betrachtet man die Sinterbacken, fo wird man an morbus coxae erinnert; es fehlt nur ber Schmerg in ber Leiftengegenb, um bas Bilb vollstanbig

gu machen; bas Glieb ift nicht allein magerer, bie Sinter= bade flacher, Die Gefäßfalte tiefer ftebend, fondern bas Glied ift fogar icheinbar verlangert, wenn man die Stellung bes Aniees und Anochels migt, und in manchen Fallen habe ich, in der That, diefe Merkmale eben fo auffallend gefunben, wie bei mahrer einfacher Buftgelenkfrantheit." Benn nun manche Symptome ber Suftfrankheit burch einen fpe philitischen nodus am untern Theile bes Dberfchenkelkno. dens simulirt werden kounten, lagt fich baraus nicht fcblie-Ben, daß eine Beschwulft bes Perioftes fo nabe am Belente noch viel mehr Symptome, melde ber genannten Rrantheit abnlich find, hervorrufen konnte; bei bem Kalle von nodus syphiliticus wird die Diagnofe burch die Gefchichte bes Falles und die Coeristenz anderer sophilitischer Somptome erleichtert; bagegen in Kallen, wie ber mitgetheilte, muß bie Diagnofe gang und gar durch eine genaue Unterfuchung bes afficirten Gliedes und ber bas Suftgelent umgebenben Theile

festgeftellt merben.

Gin ftarter, gefund aussehender Mann murbe im Dato. ber 1841 in das Meath-Hospital aufgenommen. Er gab an, daß er feit einem Jahre Schmerzen in verschiedenen Rorpertheilen habe, melde ihm fophilitischer Natur ju fenn fchienen, weil er vier Jahre juvor Schanker gehabt. Die Schmerzen maren indeg nicht von fophilitifchen Symptomen begleitet; aber in Folge feiner Bermuthung nahm ber Rrante aus eigenem Untriebe auf unregelmäßige Beife und langere Beit hindurch Quedfilber. Seit brei Monaten mar er nun vollkommen lahm und nicht im Stande, feinen gewohnlichen Beichaftigungen nachzukommen. Er war von mehreren Mergten als an Suftgelenkentzundung leidend und zulest gegen ischias behandelt worden. Es fanden fich noch frifche Marben von Moren im gangen Berlaufe bes Merven. Das Glied war im Allgemeinen abgemagert, besonders die Sinterbaden; die Befagfalte mar verftrichen; er flagte meder bei'm Auftreten auf die Kerfe, noch bei einem Drucke mit dem Belenktopfe gegen bas acetabulum, über Schmerg; es fand fich weder Empfindlichkeit in ber Umgebung bes Trochans ters, noch Schmerg in der Leifte ober bem Rnice; aber er flagte uber einen firen Schmerz oberhalb bes obern Ranbes ber tuberositas ischiadica und über bieweilen eintreten= de, im Berlaufe best ischiadicus burchfahrenbe Schmerzen. Das Glied schien langer zu fenn, als bas andere; jedoch zeigte fich feine Berichiedenheit bei'm Meffen. Der Rrante konnte auf ber afficirten Geite leichter liegen, als auf bem Nucken; keine Gelenkbewegung mar frei; aber eine betrachtliche Beugung trug (wie bei bem Rogerfon) gu betrachte licher Bermehrung bes Schmerzes bei. Mit Rudficht auf ben vorigen Fall richtete ich gleich meine Aufmert amfeit auf die hintere Flache des Bedens und mar fehr überrascht burch das Unsehen von Fulle, welche die glutaei in einer Stelle zwischen bem acetabulum und ber symphysis sacro-iliaca, etwa 11 Boll oberhalb bes trochanter major, zeigten. Es mar eine biffuse Unschwellung, unter melder man bei genauerer Unterfuchung eine volltommen um: schriebene Geschwulft bemerkte, welche nachgiebig, nicht beweglich ober fluctuirend und gegen Berührung außerft ems

pfindlich war. Der Kranke klagte nicht über Schmerz, wenn man an irgend einer andern Stelle, als an der, die ich bereits angeführt habe, druckte. Empfindlichkeit des nervus

ischiadicus war nicht zu bemerken.

Die Geschusst war größer, als in dem Falle von Rosgerson; berücksichtigt man babei die Lage desselben, so sieht man teicht die Ursache der durchsahrenden Schmerzen im Verlaufe des Nerven ein, welche so heftig waren, daß sie den Bundarzt, der den Kranten zuvor behandelt hatte, verleiteten, die Krantheit für eine ischias zu nehmen. Der Krante wurde mit Blutegeln, Blasenpflastern und Kali hydroiodicum innerlich behandelt, wobei einmal eine Pause von einer Woche wegen Darmassection gemacht werden mußte. Nach Ablauf eines Monats konnte der Krante ges heilt entlassen werden. Das Lahmseyn war verschwunden; die Fülle der hinterbacke hatte sich geseht, und es war keine Spur einer Unschwellung mehr zugegen. Einige Tage vor seiner Entlassung klagte der Kranke nicht über den mindesten Schmerz. (Dublin Journ., Jan. 1842.)

Bergleichende Untersuchungen über Lungensucht bei'm Menschen und bei Thieren

hat herr Raper ber Parifer Ucademie ber Wiffenschaften

vorgelegt.

"Die Thiere im milben Buftande find mehreren Rrant: heiten unterworfen und in'sbefondere benjenigen, welche aus ber Unmefenheit von Schmarcher-Insecten und Gingemeide= wurmern entspringen; ob fie in einem gewiffen Berhaltniffe ber Lungenschwindsucht unterworfen, weiß ich nicht; mas ich aber verfichern fann, ift, bag ich eine große Ungahl von auf ber Jagd erlegten ober gefangenen Thieren untersucht habe, und daß ich bei keinen derfelben Tuberkeln in den Lungen ober andern Deganen angetroffen babe. Dr. Benjamin Rufh verfichert bagegen, daß diefe Rrantheit unter ben Indianern Umerica's unbekannt ift; allein es giebt in ben zwei erften Claffen ber Birbelthiere vielleicht nicht ein eine ziges gegabmtes ober gefangen gehaltenes Thier, meldes nicht von Phthifie befallen werden fennte. - Doch ift Diefe Baufigkeit feineswegs diefelbe bei allen Thieren. von habe ich mich in dem anatomischen Praparitzimmer des Jardin des Plantes, in ben Schlachthäusern, auf ben Ungern zu Montfaucon und des Vertus, auf dem Musters Landaute Lamirault, so wie bei ben von Thierhandlein erbaltenen in : und austanbifden Thieren überzeugt."

"Phthisis bei ben Gaugethieren. Der Mensch und die in unfer Elima eingeführten und in Gefangenschaft lebenden Affen sind von allen Thieren am meisten der Lungenschwindsucht unterworfen; man kennt die Berwus ftung, welche sie in unsern Sospitalern anrichtet, und ich babe felbst die feit lange schon bemerkte Hausigkeit derfelben

bei ben Uffen bestätigt gefunden.

"Bei ben reißenden Thieren, und felbst bei ben aus beis fen in unfere gemäßigten Stimaten eingebrachten, ift die Lungenschwindfucht verhaltnifmäßig felten. Doch find im achtzehnten Jihrhundert fcon auf ber Unatomie zu Wien in

der Lunge eines Tigers eine Menge Abfresse gefunden worden, welche Phthisse und den Tod berbeigeführt hatten. Perz rault berichtet in seinen Memoiren, daß er bei einem Löwen, welcher vierzehn Tage vor dem Tode eine Menge Blut durch den Nachen ausgeworfen hatte, die Lunge blaß, verz dorben und voll Tuberkeln und die Leber blaß gefunden, daß er bei einer Löwin ebenfalls die Lunge krankhaft verändert und die Gekrösdrusen livid, bei einer Zibethaße die Lunge verdorben und mit Steinen angefüllt gefunden hat. In neuer en Zeiten haben die Herren Youart und Martin die Lungenschwindsucht bei Lowe und Tiger, und Dwen hat Tuberkeln in der Lunge, Leber, Milz und Nieren eines Kinkajou angetroffen. Nachdem Herr R. die ganze Thierzteibe durchgegangen, handelt er von den Ursachen der Phthisse und endigt mit solgenden Schlußsken:

"1. Die Tuberkelschwindsucht ift von allen chronischen Rrantheiten am meisten bei'm Menschen und den Thieren

verbreitet.

2. Bei'm Menfchen und den übrigen Saugethieren kann die Tuberkelmaterie leicht von dem immer fpater gebild beten und mit gefornten Kügelchen beladenen Eiter untersschieden werden. Bei den Bogeln sind die Charactere der tuberculofen Natur weniger unterschieden; fremde Körper, welche kunstlich in die Lungen und in das Fleisch eingez führt werden, geben als Resultat nicht eine weiße, uns durchsichtige, mit körnigen Kügelchen beladene Flüssigkeit, sondern eine trocken gelbliche Substanz ohne Kügelchen, der ren physische Charactere sich den Tuberkeln der Saugesthiere nahern.

Bei ben Reptilien, ben Fischen und ben Insecten find bie Charactere ber Tuberkeln noch weniger beutlich.

3. Bei ben Saugethieren, namentlich bem Pferbe, etfahrt bas Eiter, nach einem langen Aufenthalte in ben Lungen, allmälige Umwandlungen; in beren Folge es zuweilen bas Unschen von Tuterkelmaterie erhalt.

4. Die Lungentuberkeln bei'm Menfchen urb Uffen find gewöhnlich von einer grauen Farbe; bei ber Lungenfeude (pommeliere) ber Rute hat die Zuberkelmaterie aes

wohnlich eine chamoisgeibe Farbung.

5. Bei Menfchen und Thieren kann die centrale Erweichung ber Tuberkeln nicht ber Entzundung zuges schrieben werden; niemals zeigt sie ein Eiterkügelchen; die peripherische Erweichung der Tuberkeln ist bagegen meist durch Entzundung der benachbarten Gewebe begunftigt: fast immer ist sie mit Eiterkügelchen vermischt.

6. Die geibe Materie, welche man in ber Bafferblafe ber Biederkauer (nach fpontanem Zusammenfinken oder Zerzreifen von Sydatiden) findet, hat einige Uehnlichkeit mit der Lungenseuchen-Materie; aber die mit der gelben Materie gefüllten Sacke enthalten fast immer Reste der Sydatiden-

blafe und zuweilen eine gemiffe Quantitat Giter.

7. Die freibeartigen und falfartigen Concretionen (aus fohlenfaurem und phoephersaurem Ralfe und thierischer Materie zusammengeset), welche man in den Lungen bei'm Menschen und den Thieren sindet, durfen nicht, wie bisher geschehen, als eine fast immer eintretende lette Modification

des Tuberfels betrachtet werden; fie find oft bei'm Menfchen und febr oft bei'm Dierbe ber Ueberreft eines fleinen Gis terbepote.

8. Bei mehreren Thieren bilben fich in ben Lungen wurmige Granulationen und rogige Granulatio= nen, welche bei allgemeinen Untersuchungen von tubercus lofen Granulationen unterschieden werden muffen.

9. Bei ben Uffen und einigen aus marmen Climaten gu und gebrachten Bogeln zeigt fich die Phthifis in ihrem Da= rimum ber Frequenz und fast mit Ausschluß anderer dronischer Rrantheiten; ebenfo wird fie durch eine Beranderung des Cli= ma's und ber Rahrung bei ben aus dem Rorden kommenden Thieren begunftigt, befonders bei bem Rennthiere.

10. Die Phthifie, welche bei den Pferden (ale Saus: thieren) felten ift, ift noch feltner bei reißenden Thieren. Diefelbe Geltenheit der Phthifis zeigt fich unter den Bogeln Indeffen tonnen both, ohngeachtet bei ben Raubvogeln. bes prafervirenden Ginfluffes einer farten Conftitution und eines animalifchen Regims, mehrere reißende Thiere, bie Saus= kate und befonders der Lowe, Tiger und Jaguar, wenn fie in unfer Elima verfett merden, von Phthifis befallen merden.

11. Dagegen ift der Sund und bas Pferd weit wenis ger ben Tuberkeln unterworfen (unter 202 Sunden maren 2 phthififch), ale dem Rrebfe, einer Rrankheit, welche Cam=

per als ben Thieren fremb betrachtete.

12. Bei den Biederkluern, und besonders bem Ochsen, ift bie Phthifis oft mit Blafenmurmern verbunden, und bes fondere dem Echinococcus; aber, einer oft geaußerten Un= ficht entgegen, findet nie eine Umwandlungs= oder Nachfolge= beziehung zwischen Spoatiden und Tuberfeln ftatt.

13. Die Fettbegeneresceng ber Leber begleitet gewohnlich bie Phthifis bei'm Menfchen und allgemeine Fettsucht bei

Bogein.

14. Die Alterationen, welche man bei tuberculofen Subjecten und befondere bei benfelben in America bemeret, scheinen ben Deformationen, Auftreibungen und schwammigten Erweichungen ber Anochen fcrophulofer ober phthififcher Rinder analog. Man bemerkt ahnliche Anochenalterationen bei ben aus heißen Gegenden zu uns gebrachten reißenden Thieren.

15. Wenn die Baufigkeit der Pneumonie und die Gels tenheit der Phthifis bei'm (Saus :) Sunde einen Mangel an Busammenhang zwischen biesen beiben Rrankheiten anzudeus ten scheinen, fo verhalt es fich bei'm Ralbe, der Ruh und milchenden Efelin anders, wo die Ablagerung von Tuberkel. materie fast immer mit dronischer und fortschreitenber Pneumonie jufammentrifft.

16. Die Lungenphthisis ift erblich, aber fie ift faft nie angeboren, felbft nicht im rudimentaren Buftanbe.

17. Bei ben Phthifikern zeigt bas sperma in ben

Saamenblaschen wenig ober feine Spermatozoen.

18. Die Geschwure im larynx, in der trachea und ben Bronchen haben nicht biefelbe Bedeutung bei bem Menfchen und allen Thieren. Bei erfteren zeigen fie faft immer phthisis pulmonalis und zuweiten syphilis an; bei den Uffen eine allgemeine Tuberkelaffection, bei den Pferben faft immer ben Ros.

19. In dem pneumothorax tonnen fich Schimmel. bilbungen auf der alterirten pleura eines Phthififers porfinden, wie fich beren jumeilen in ben Luftfacen von Bogeln finden, die tuberculos ober an den Respirationeor= ganen verlegt find. In diesem Falle, wie in allen benen, die bei Birbelthieren beobachtet worden find, ift die Ent= widelung diefer nieberen vegetabilifchen Organismen immer eine fecundare Erfcheinung."

Miscellen.

Das Ginbringen ber Rahrungemittel in bie Bufte wege wird, nach Conget, burch vier Umftande verhindert: 1) ber larynx fleigt auf, mahrend fich die Bungenwurzel über die Stimm. rige nach hinten bruckt; 2) die epiglottis wird babei uber bie glottis angebrudt; 3) bie Schleimhaut bes Raumes uber ber glottis ift außerst empfindlich; und 4) die glottis schlieft sich felbit, und zwar durch die Thatigkeit bes constrictor pharyngis infimus, und unabhangig von ben Rebltopfe-Musteln und beren Nerven. Das Musichneiden ber epiglottis bei hunden beeintrachtigte meber bas Schluden, noch bie Stimme; bem Schluden von Stuffigfeiten folgte biemeilen convulsivifcher Suften, wie Conget meint, in Folge einer Reigung bes Raumes über ber glottis. Golange ber laryngeus internus unverfehrt ift, tann das Thier trinten, wenn übrigens auch alle Rehlkopfe = Muskeln und beibe recurrentes burche fcnitten find; fowie aber ber laryngeus internus getrennt ift, fo wird bie glottis zwar noch gefchloffen, es fliegen aber einige Tropfen Fluffigkeit hindurch, weil das Thier keine Empfindung von ber Klussigkeit oberhalb der glottis bat. Uebrigens ist auch die Berfchließung ber glottis, bei vorsichtigem Schlucken, nicht unerläßlich; benn herr Bonget ließ Thiere fchluden, mahrend er mit einer Bange die glottis offen bielt.

Dag urea in großer Quantitat von bem peritoneum, in einem Falle von ascites, fecernirt merben tonne, hat Dr. Corrigan beobachtet. - Gine Frau mar, megen Unterleibe : Bafferfucht, icon brei Mal abgezapft morben. Der Unterleib murbe von Reuem aufgetricben und jugleich hatte fie mehrere Symptome ber Brightichen Rierenfrantheit; bas Mert. murbigfte aber mar, bag bie abgezapfte Fluffigfeit urea enthiett, und in fo großer Quantitat, bag Profeffor Rane, welchem bie Fluffügkeit zur Unalpfe gefendet war, taum glauben konnte, baß es nicht Urin fen.

Bibliographische Neuigkeiten.

On the Climate of Hastings. By Dr. Mackness. London 1842. 8. Mantissa botanica sistens generum plantarum supplementum secundum. Auctore Stephano Endlicher. Vindobonae 1842. 8.

Travels in Europe and the East. By Valentine Mott, M. D., President of the medical faculty of Newyork. London 1842. 8. Commentaries on Medicine. By Alexander Crichton. London 1842. 8.

Neue Notizen

aus bem

Gebiete der Matur - und Meilkunde,

gefammelt und mitgetheilt von bem Ober-Medicinalrathe Froriep ju Weimar , und bem Medicinalrathe und Grofeffor Froriep ju Berlin.

No. 493.

(Mr. 9. des XXIII. Bandes.)

August 1842.

Gebruckt im Candes : Industrie - Comptoir ju Beimar. Preis eines gangen Bandes, von 24 Bogen. 2 Ihlr. oder 3 Fl. 30 Kr., des einzelnen Studes 3 ger. Die Tafel fcmarge Abbildungen 3 ger. Die Tafel colorirte Abbildungen 6 ger.

Maturkunde.

Ueber die innerste Structur der Lunge bei dem Menschen und den Saugethieren.

Bon herrn Bourgern.

Vor sechs Jahren (am 16. Mai 1836) kündigte ich in einem Briefe an die Academie der Wissenschaften eine neue Theorie der innersten Structur der Lunge an. Indem ich nun so spat mit meiner Arbeit vor den hochsten wissenschaftlichen Richterstubt trete, mussen sich mittlerweile die ungunstigsten vorgefaßten Meinungen über dieselbe gebildet haben. Denn sollte nicht Jedermann den Grund meines langen Stillschweigens darin zu suchen geneigt seon, daß ich an jener Theorie zweiselhaft geworden sen, oder wernigstens die damals behaupteten Thatsachen nicht streng beweisen könne? So verhalt sich bie Sache indeß nicht; ich schwieg aus andern Gründen.

Ich trete bemnach heute wieder mit benfelben Behauptungen vor die Academie, wie die, welche ich vor feche Jahren aufstellte, und die ich gegenwärtig durch eine große Menge von übereinstimmenden Beobachtungen ferner unterstüßen kann; während ich mittlerweile auch neue Thatsachen ermittelt habe, welche meine Theorie vervollständigen.

Unfichten früherer Schriftsteller über bie innerste Structur ber Lungen.

1) Nach Malpighi, welcher bie hautig phhlige Tertur ber Lunge zuerst entbeckte, ist die Masse diese Drsgans eine Unhaufung von kleinen, sehr feinen Membranen, die eine fast unendliche Unzahl von ringformigen und gewundenen Blaschen bilden und von den dieselben durchtausfenden Gefägen gestüht werden. Diese sammtlich untereinsander communicirenden Blaschen erscheinen unter dem Miskroscope als eine Fortsehung der in ihnen seiner werdenden Membran der Luftröhre, welche Membran sich in gerader und seitlicher Richtung in gewundene Blaschen aufstreten, welche sich ausnehmen, wie im Waschschung in der ungleich große Blaschen aufstreten, welche sich ausnehmen, wie im Waschschung in der und men.

2) Nach Willis, gehen von den letten Bronchens zweigen Fortsche oder Austäufer aus, welche in geringen Abständen durch ligamen tartige Fasern eingeschnürt sied, welche lettere jene Fortsche in blasensömige Zellen theilen, die denen des Grimmbaums der Natten ähnlich sind. Unter die Pleura gelangt, endigen sie in einen blinz den Sack oder Grund, der jedoch Poren darbietet, durch welche Quecksilber leicht durchsicket. In ihrem ganzen Laufe sind diese dicht aneinanderliegenden und folglich miteinander ziemlich parallesstreichenden bläschensörmigen Ausläufer dennoch voneinander unabhängig, so daß sie lediglich mittelst des Bronchenzweiges, welcher deren gemeinschaftlichen Ursprung bildet, miteinander communiciren. So nebeneinander hinsstreichend, bilden sie kleine Trauben, welche man Lungensläppchen nennt.

Diese turge Schilderung enthalt offenbar die gange Theorie, welche die meiften Unhanger gewonnen und unpafs fend den Ramen der Reifeifenfchen erhalten bat, weil fie ale folche im Sabre 1808 von ber Beiliner Ucabemie gefront worden, fpater aber überall Gingang gefunden bat und unlangft von vielen gefchickten Ungtomen, ale Bagin, Burgrave (gu Gent), Duvernon, Bereboullet und Pafcal (ju Stragburg), vertheibigt worden ift. Indeg lagt fich, nachdem man Die Willisiche Darftellung gelefen bat, in ber Beschreibung Reißeifen's burchaus nichts Driginelles ober Gigenthumliches auffinden, denn "bie un= gemein icon aussehenden letten Auslaufer ber Bronchen. welche fich als tiefe, burchicheinende, enlindrifche, baumartig getheilte und in ein blindee, buichaus teine factiormige ober blafenformige Erweiterung bilbenbes, aber an ber Dberflache porfpringendes Ende ausgehende Meftchen barftellen." mollen im Grunde boch gang Daffelbe fagen.

Nach Reißeifen, bitben biefe unter ber pleura tiegenden blinden Enden die Bladden, und folglich nimmt er an, daß diese nur an der Oberflache der Lunge vorhanden seven, mahrend sie nach der Willisschen, sowie nach den beiden andern Theorieen, überall auch in der Tiefe erifiren. 3) Endlich besteht, nach der Theorie des Helvetius, welche Herr Bagin bis auf Duvernen gurückleitet, das Lungenläppchen aus Zellen, die alle miteinander communicizten, aber durch ein schwammiges Zellgewebe gebildet werden, welches von dem der ursprünglichen Bronchencanste verschies den ist Diese Unsicht ist, abgesehen von einigen Ubweizchungen rücksächtlich des Gewebes der Zellen, von sehr viesten Unatomen, als Haller, Sommering, J. F. Metztel und Eruveilhier, vertheidigt worden.

So ftand es um die rudfichtlich der Form des capillarifchen lufifuhrenden Apparats der Lunge aufgestellten Mei-

nungen, als ich meine Untersuchungen begann.

Neue Theorie ber innersten Structur ber Lunge nach meinen eigenen Forschungen.

Gine hochft wichtige Prajudicialfrage ift diejenige, mel-

Matpighi und Belvetius haben ihre Untersuch.

ungen meist an aufgeblafenen Lungen angestellt.

Billis, Reißeisen und beffen Nachfolger haben hauptfachlich das Aussprigen mit Quecksilber in Unwendung gebracht.

Diese beiden fast ausschließlich benutten Praparirmesthoden erklaren die Verschiedenheit der Theorieen, indem durch beide die Lunge ein gan; verschiedenes Unsehen erhalt. Ich stehe keinen Augenblick an, zu behaupten, daß Malpighi und Helvetius nur deshalb überall baarformige luftschierende Communicationswege erkannt haben, weil sie die mit Luft aufgeblasene Lunge untersuchten, und daß Willis, Reißeisen und dessen Anhänger das Vorhandensenn solcher Unastomosen nur deshalb läugneten, weil sie dieselben, wegen der in der Lunge befindlichen undurchsichtigen Flussigeteit, nicht sehen konnten.

Ich habe mich aller Praparirmethoben bedient. Die beste darunter ift, wie man aus dem eben Gesagten schlies Ben kann, das Aufblasen der Lunge; denn einestheils bleis ben dabei die luftführenden Gesäße in ihrem normalen Zusstande, und anderntheils bietet dieses Versahren den unschähren Vorzug dar, daß dabei die Canale überall bis in die Tiefe hinein durchsichtig bleiben, während dieselben durch das Einsprigen undurchsichtiger Substanzen verdeckt werden, so daß nur die Oberstäche der erstern Schicht sichtbar bleibt. Demungeachtet habe ich auch das Aussprigen mit undurchssichtigen, theils harzigen, theils metallischen Substanzen (Meccur, Schnellloth), nicht nur vergleichungsweise, sondern auch deßhalb in Anwendung gebracht, um die, bei dem Ausblasen sich als hohle Cylinder darstellenden, luftstührenden Canale in Gestalt gefüllter Cylinder vor mir zu haben.

Nach diesen vorausgeschickten Bemerkungen will ich nach ihrer anatomischen Beschaffenheit kurz barftellen: 1) ben capillarischen lufischtrenden Apparat *); 2) den capillatischen blutführenden Apparat; 3) die zwischen den Canalen befindlichen Scheidewande, welche diese beiden Apparate ebenfowohl miteinanber verbinden, als voneinander trennen; 4) werde ich, nachdem wir auf diese Weise zur Erkenntnis der Structur gelangt sind, die physiologische Uebereinstimmung der drei anatomischen Elemente rucksichtlich der dopppelten Function der Lunge, der Blut: und Lufteireulation, darlegen.

1) Capillarifcher luftfuhrender Upparat.

Wenn man von einer trocknen, aufgeblasenen Lunge eine bunne Lage abschneibet und dieselbe bei 20 bis 30fatcher Bergrößerung bes Durchmessers unter bem Mikroscope untersucht, so sieht man die ganze Obersläche mit kleinen unregelmäßig runden höhlen besäet, welche durch mehr oder weniger starke. Gefäße enthaltende Scheidewände voneinander getrennt sind. Beobachtet man genau, so erkennt man deutlich, daß diesenigen unter diesen höhlen, deren Munzbungen man senkrecht von Oben erblickt, sich von diesen selbst bedeutend tief (4 bis 6 Decimeter) in's Innere ersstrecken. Man hat hier also keine hohle Kugel oder ein Bläschen, sondern eine cylindrische höhle oder einen Canal vor sich.

Das Unsehen bieser Canale bleibt sich in Betreff ber Pleurenoberslächen (der unter den Pleuren liegenden Obersstächen der Lunge?) gleich, mag nun die Schnittsläche paralelel mit benselben, senkrecht oder schräg streichen. Man sins det überall eine große Mannigsaltigkeit der Richtungen; die meisten stehen zu den Oberslächen mehr oder weniger senkrecht, andere schräg oder conisch abgestuht, hier und da einige parallel oder horizontal, so daß sie der Länge nach gesspalten sind und sich in Gestalt von Rinnen darbieten.

Alle diefe Canale sind fehr gewunden und munden an ihren Enden oder Seitenwanden mittelst einer großen Menge von Deffnungen ineinander ein. Diese doppelte Einmundungsweise, welche man bei genauer Untersuchung zuerst an ben Rinnen bemerkt, stellt sich bann auch in Betreff der senkrechten und schrägen Canale fehr deutlich heraus. Wenn man mit dem Mikosope in diese Art von Schachten, der ren Vild es und zeigt, hinabsteigt, so sieht man, wie sich dieselben krummen, gabelformig spalten und an ihren Wandungen Seitengange darbieten, welche eben die andern in sie einmundenden Einale sind. Diese zahlreichen Krummungen und Windungen sind eine nothwendige Folge der nach allen Richtungen streichenden Canale, welche einander bald schräg, bald senkrecht, bald waagrecht zugehen.

Keiner dieser Canale stellt sich als ein blinder Sack bar. Feber mundet wenigstens mit seinen beiben Enden in einen seiner Nachbarn und zwar stets unter einem ziems lich senkrechten Winkel ein. Fast alle nehmen auch in ihrem Laufe die Mundungen eines oder mehrerer ihres Gleizchen auf. Ich habe an einer einzigen Wandung oder auf dem Grunde einer horizontalen Rinne deren sieben gezählt. Welche Oberstäche und welchen Punct man also auch unterssuche, so bemerkt man doch überall gewundene und nach allen Richtungen anastomosirende Canale, nirgends geradeaustreichende und ringsum geschlossene Canale oder Bläschen.

^{*)} Diefer ift im Rachftebenben allein berudfichtigt.

Go find im Mugemeinen bie mabren capillariften lufts führenden Robreben ber Lunge, nicht nur bei'm Menfchen, fonbern auch bei ben übrigen Gaugethieren, beschaffen. Diefe unter allen Reigungeminteln gefrummten Canale, swiften beren Schlingen Die Befage burchftreichen, und bie fammtlich ineinander munden, erscheinen ale ein unendlich verichlungenes, aber nirgende getrenntes Des von Robren, beffen Unfang und Ende einzig und allein in dem Bronchen= zweige ju fuchen ift, von welchem es ausgeht. Gie bilben, in ber That, ein fich nach ben brei Dimensionen ausbreis tendes Labnrinth, weghalb ich jene Rohrchen Die labn= rinthartigen, luftfubrenben Canale nenne, um fie von ben veräftelten Canalen zu unterscheiden, melde bas Ente bes Brondenbaumes bilben. Diefer Definition jufolge ift flar, bag bas Lappden, mit feiner einfachen luftfuhrenden Mundung, nur eine Wiederholung ter Lunge im Rleinen ift, bei welcher lettern Die Luftrobre ebenfalls ben Gin : und Musgang bilbet; furg, bas Lappchen ift eine Eleine Lunge.

Ich habe foeben eine Schilderung ber aufgeblafenen Lunge ber Saugethiere gegeben, wie fie fich ber directen Beobachtung unmittelbar barftellt, und wie fie Jedermann, wenn ihm keine Menschenlunge zu Gebote steht, an dem ersten besten Stude von einer Kalbss ober Schöpfenlunge bestätigt finden kann. Um aber die stufenweise Aufeinans berfolge ber luftsuhrenden Canale zu erkennen, muß man die Zusammensetzung bes Lappchens methodisch studiren.

Jebes Lappchen nimmt, in ber Regel, einen einzigen centralen Bronchengweig auf, meldier ben gemeinschaftlichen Stamm feiner luftfubrenben Bergmeigungen bilbet. bas Lappchen einen bedeutenden Umfang, fo fonnen auch wohl zwei oder brei von diefen Bronchengmeigen von ungleis der Lange in baffelbe eindringen; die fcmacheren verlieren fich feitlich in ber weiter unten naber ju befchreibenden Beife; ein einziger, in ben fich ber hauptcanal fortfest, reicht bis jur Bafis bes Umfangs bes Lappchens und lauft an biefem, indem er fich veraftelt, berum, bis er an ben enbftanbigen Gipfel bes Lappchens gelangt. Bon biefem fich verjungenden Mittelftamme geben abmechfelnd und nach allen Richtungen, fternformig ober ftrablenformig auslaufend, Rebenafte aus, welche ich veräftelte Brondencanale nenne, und welche bie lettern Zweige bes Luftrobrenbaumes find, jenfeits beren ber labyrinthartige Upparat anhebt.

Die Endigungsweise biefer Canale ist folgende: ber haarformige Bronchenzweig offnet sich in feinem Laufe zuvorderst an seinen Wandungen in einen eder mehrere der labprinthartigen Canale, deten Mundungen zu der Richtung bes Bronchenzweigs senkrecht stehen. Weiterhin endigt dies sein eine kleine, unregelmäßige, gewundene, langausgezogene, einzige, zweis oder dreilappige und in jeder ihrer 216stheilungen von einem oder mehreren der labprinthartigen Canale burchbohrte, in ihrem Grunde aber in einem dieser lettern, welcher die Fortsehung bes Hauptcanals bilbet, einmundende Unschwellunge. Diese Unschwellungen sind offenbar die von Malpighi beobachteten und, nach ihm, die Verbindungs

glieber gwifden ber Luftiohre und ben Bladden bilbenten gewundenen Blafen.

Menn man einmal bis in bas labprinthartige Goftem eingebrungen ift, fo zeigt fich, wie eben bemerkt, uberall baffelbe Unfeber. Ich munichte, ich tonnte ber Mcademie biefe fich windenden Canale verzeigen, die in turgen Abftanben nicht, wie Billis fagt, burch ligamentartige Kafein. fondern burch riraformige Gefaße eingefchnurt finb. melde auf diefe Beife Die Canale in fleine Facher abtbeilen, in beren Grunde man die Mundungen anderer Labprintbeanale bemerkt. Die Aufeinanderfolge Diefer gacherden feitft murte und auf ten erften Blick an bas Borbandenfenn ber Bellen. tetten ohne Ende haben glauben laffen, melde bie Grunds lage der Theorieen bes Malpighi und Belvetius bils ben; endlich muide ich dargelegt baben, wie zwei Urten bon Canalen vorhanden ju fenn icheinen, von benen bie eine. grofere, bleibend, die andere, fleinere, gleichfam temporar ift, indem fie fich von bem Rind eatter bis gum Mannets alter entwickelt und nach bem Greifenalter bin, ale erffer Grad tes emplysema senile. allmilia verschwindet. Sch murbe biefen verschiedenen Canalen in ihrer Entwickelung. ibren Formen, ibren Dimenfionen uud Begiehungen gefolgt fenn und die geringen Unterichiebe nachgewiesen haben, wels che fie bei'm Menfchen, im Bergleiche mit ben Thieren, batbieten. In Bezug auf alle Diefe Gingelnt eiten muß ich aber auf die Driginalabhandlung verweifen.

Hiermit hatte ich alfo eine furggefaßte Uebersicht meis ner Untersuchungen über ben capillarischen luftführenten Upparat ber Lunge ber Saugethiere mitgetheilt.

Diese Theorie bietet Aehnlichkeiten mit den brei andern bar; sie stimmt mit der des Malpighi und helve tius insofern überein, als auch nach dieser der luftschrende capilalarische Apparat überall in seinem Innetn communicitt und biese Communication bei dem Menschen und den dieselbe Unordnung darbietenden Thieren nur an der Peripherie der Lappchen ihre Begranzung sindet. Sie unterscheidet sich aber von letzterer darin, daß dieses capillarische Spstem nicht aus Bläschen, sondern aus Canalen besteht.

Bon ber Billisichen und Reifeifenichen Theorie weicht fie ebenfalls in dem Puncte ab, bag ber luftfuhrende capillarische Apparat barin in Form von Canalen und nicht in der von Blaeden auftritt; außerdem aber auch noch febr mefentlich in Betreff ber Geftalt, Bahl, Complication und Bestimmung biefer Canale. Hach ber altern Theorie follte bas die eigentliche Function der Lunge vollziehende Gewebe aus Canalen befteben, die eine unmittelbare Fortfegung bers jenigen ber Bronden fepen, folglich gerabegu, nie Strablen vom Mittelpuncte nach der Peripherie, ohne miteinander im Beringsten zu anaftomosiren, burch bie Lunge ftreichen und in ein blindes Ende auslaufen; mahrend nach meiner Thecrie ber die Function des Organs verrichtende Theil beffelben aus einem eigenthumlichen Upparate von Canalen beftebt, bie in vielfachen Windungen nach allen Richtungen ftreichen und fenkrecht zueinander anaftomofiren, fo bag einer mit mehreren andern communicirt, mahrend biejenigen, welde

unter bie pleura gelangen, und von benen man annehmen follte, sie hatten ein blindes Ende, sich vielmehr nach Inen umbiegen und in die Tiefe des Lappchens zurückgehen, wo sie in andere ihres Gleichen einmunden; so daß, wie gesfagt, ein Net ohne Ende, ein wahres Labprinth entsteht.

Meine Theorie rucknichtlich des luftfuhrenden cavillaris fchen Apparats ift alfo eine vierte, gang eigenthumliche. Dieg haben auch bie Unhanger Reifeifen's febr mohl ertannt, indem fie diefelbe, gleich bei ihrer erften Unfundi= gung, burchaus nicht gelten laffen wollten, ja, die Doglich= feit der Thatfachen laugneten, auf welche fie fich ftutt. Das den Umftand anbetrifft, daß man angeführt hat, eine folche Structur, wie die von mir entbedte, fen allerdings bei ben Bogeln gu finden, fo nehme ich biefe Belehrung bantbar an und erkenne barin nur eine neue Beftatigung meis ner Unfichten, indem ich annehme, daß die Natur bei der Bildung der Lunge ber Bogel in abnlicher Beife verfahren ift, wie bei bergenigen der Lunge des Menfchen und ber Saugethiere, welche letteren ich in diefer Beziehung allein untersucht habe, und in Bezug auf welche ich durch directe Beobachtung ju ben von mir angegebenen Refultaten ge= langt bin. (Auszug aus der Abhandlung bes beren Bourgern, beren Shlug ber Academie am 18. Juli 1842 porgetragen marb.) (Gazette des Hopitaux, 21, Juillet 1842.)

Miscellen.

Ueber bie Birtung bes Lichts auf bie Rorper. uber bas gatentwerben bes gichte und über bas un: fichtbare Bicht, find die neueren phyficalifchen Entbedungen bes herrn P-ofeffor Dofer, in Ronigeberg, auf eine, bem Ges genftande nicht angemaffene und unvollständige Beife burch die Sageeblatter betannt geworden, bevor noch bie brei Ubhandlungen bes Professor Mofer uber biefe Endedungen in Poggendorff's Unnalen der Phofit abgedruckt werden fonnten. Damit diefes nicht gu ungenauen Unfitten uber die Gache fetbft Berantaffung gebe, wird der Abdruct eines R.fume's der Unterfuchungen bes Profeffor Dofer, wel bes von dimfelben felbft verfaßt und gur Biroffente lichung bestimmt ist, zweckmisig fenn. — Refumé meiner Untersuchungen: 1) Das Libt wirft auf alle Korper und auf alle in berfelben Urt. Die bisber getannten Wirkungen find blog fpecielle Rille biefer allgemeinen Thatigteit. - 2) Die Birfung bes Eiches befteht barin, Die Gubitangen fo gu modificiren, baß fie nachg bende bie verschiedenartigften Dampfe andere, ale fonft, convenfiren. Das Daguerreiche Berfahren beruht hierauf und bilbet einen fpeciellen Fall biefer allgemeinen Birfung. 3) Db ein Dampf ftarter ober ichmacher von ben afficirten Stellen condenfirt werde, hangt von feiner Gla ticitat und ber Intenfitat ber Lichtwirfung ab. - 4) Das Sobilber wird Unfange vom Lichte gef twargt - wie bas befannt ift. - 5) Birft bas Bicht jebot anhaltender auf das Sitberiodid, fo verwandelt es daffelbe wieder in farbiges John ber. - 6) Die Strahlen aller Brechbar: feit haben eine und Diefelbe Birtfamfeit, und es fommen bei ibnen nur Unterschiede in Bezug auf Die Beit vor, in welcher eine gewiffe Birtung erreicht wird. - 7) Die blauen, violetten und die, von Ritter entbeckten, buntelen Strahlen fangen bie Birfung auf bas Jobfilber rafch an, die urigen Strablen um fo langfamer, als ihre Brechbarteit geringer ift. - 81 Bas bagegen die Bir-Bung ad 5) betrifft, fo wird fie am fraftigften von ben rothen und

gelben Strahlen angefangen und fortgeführt; von ben ubrigen Strahlen besto langfamer, je größer ihre Brechbarkeit ift. — 9) Jeder Rorper strahlt Licht aus, auch in ber vollkommenen Finfternis. - 10) Diefes Licht fcheint mit bem Phosphoresciren nicht gusammenguhangen, weil es feinen Unterfchied macht, ob man ben Rorper im Finftern fortbauernd erhalt, ober ihn vor bem Berfuche ber Sonne ober bem Tageslichte aussest. - 11) Die Strahlen jedes Korpers wirken auf alle Cubftangen, wie bas licht, und bringen die Erscheinungen ad 2) und 4) hervor. - 12) Diese, von ber retina nicht mahrnehmbaren, Strahlen haben eine großere Brechbarfeit, als bie Strablen, welche in ber Sonne ober im Za-geelichte vortommen. — 13) Je zwei Korper bilben fich ftets auf einander ab, wenn fie fich auch in ber vollkommenen Finftere nig befinden [ad 1) 9) 11)]. - 14) Damit bas Bilb jedoch beutlich werde, barf die Entfernung zwischen ihnen, megen ber Divergeng ber Strabten, nicht zu groß fenn. - 15) Um ein folches Bild mahrnehmbar gu machen, tann man irgend einen Dampf mahlen, Bafferdampf, Quedilberbampf, Job, Chlor, Brom, Chloriod zc. — 16) Da die Lichtstrahlen, welche jeder Rorper als ihm eigenthumliche aussenbet, eine großere Brechbarteit haben, ale bie bieber bekannten, fo find fie biejenigen, welche im Allgemeinen eine Birtung auf alle Gubftangen am froftigften angufangen vermogen [ad 7)]. - 17) Es giebt ein latentes Licht, wie eine las tente Barme. - 18) Benn eine Riuffigfeit verdampft, fo wirb Licht von einer gemiffen Decillationebauer gebunden, und wird wies ber frei, wenn ber Dampf in tropfbar: fluffige Form übergeht. -19) Daber wirft die Conbenfirung von Dampfen irgend welcher Urt, wie bas licht, und hieraus erflart fich bie Rolle ber Dampfe ad 2) und 15). - 20) Die Condenstrung der Dampfe auf Plat. ten wirft wie bas licht, ber Dampf mag nur vorübergebend ab. hariren, wie der Bafferdampf auf den meiften Gubftangen, ober bleibend abhariren, wie gewöhnlich ber Quedfilberdampf, ober endlich fich mit ber Substanz chemisch verbinden, wie, g. B., Jode bampf mit dem Silber. 21) Das latente Licht bes Quedfilbers bampfes ift gelb. Es giebt feine Birfung ber gelben Strablen, welche burch eine Conbenfirung von Quedfilbertampfen nicht nache geahmt werben. - 22) Das latente Licht ber Joddampfe ift blau ober violett. Es giebt ebenfo feine Birfung ber blauen ober violetten Strahlen, welche man burch bie Condenstrung von Jod. bampfen nicht erreichen fonnte. - 23) Die latente Karbe von Chlor, Brom, Chloriod, Bromich icheint in ber Brechbarteit me: nig von ber bes Joddampfes verichieben. - 24) Ueber bas latente Licht des Bafferdampfes lagt fich fur jest nur fagen, daß baffelbe weder grun, gelb, orange noch roth ift - 25) Das Jobfilber verdankt feine Empfindlichkeit gegen die fichtbaren Strahlen dem latenten Lichte bes Joddampfes. — 26) Bigen die unfictbaren Strablen ift bas Jobfilber baber nicht empfie blicher, als bas reine Gilber. - Unmerfung: Mit Muenahme ber Cage ad 9), 17), 18) und 25), beruhen-tie übrigen auf hinreitend gablreichen Bers fucben, welche man in folgenden Abhandlungen (Poggendorff's Unnalen ber Physit 20.) befchrieben findet: a) Ueber ben Proces des Schens und die Birfung des lichte auf alle Rorper. b) Ueber bas Batentwerden des Bichte. c) Bemerfungen uber bas unfichte bare licht. Wenn man die Gabe ad 9), 17), 18) und 25) meg. laft, fo hat man jeden bloß theoretifden Gefichtspunct entfernt und ift außer Stande, die Erscheinungen ju erktaren. Konigeberg, im Juli 1842. Ludwig Mofer.

Ein fehr kleines Pferb aus Java, angeblich nur 27½ Boll boch, soll die Konigin von England zum Geschenk erbalten haben; es ist schon vier Jahr alt, vollkommen moblausgebildet und nicht so groß wie ein Reusoundlandischer Dund. Nach den Times brachte der Giaenthumer, Capitan Luckey vom Schiffe Victor, der es von Java eingesuhrt bat, bei seiner Ankunft in London daffelbe in seinem Wagen mit in eine Gesulschaft bei der Lady Manore f, galopirte auf demselben in dem Salon berum, nahm es bei'm Abstiebe, unter großem Gelächter, auf die Arme und trug es die Treppe hinunter wieder in sein Cabriolet.

heilkunde.

Unerwartete Beilungen großer Lungenabscesse. Bon Dr. Graves.

Dbwohl bie Ginfuhrung bes Stethofcops fur die Uns terfuchung der Lungenleiden vom größten Ruten gemefen ift und die Prognofe ebenfo, wie die Behandlung, ficherer gemacht hat, fo muß man boch gefteben, daß bisweilen bie Practifer fich zu fehr auf die stethoscopischen Beichen vertaffen haben und ein Fehlfchlagen ihrer Prognofe erfuhren. Folgende Kalle mogen beweisen, daß Kranke fich erholen fonnen, im Widerspruche mit den bestimmteften ftethoscopis Diefe Falle werden die practischen Mergte fchen Beiden. warnen, fich nicht ausschließlich auf die physicalischen Erscheis nungen ju ftugen und ju rafd ben Schlug ju machen, bag Lungenfrantheiten, von fo großer Musbehnung fie auch nach bem Stethoscope fenn mogen, nothwendig mit dem Tobe enden muffen. Diefe Falle beweifen, daß fich große Ubfceffe in ben Lungen bilden konnen, und bag die Rranken babei boch durchkommen. Gie beweifen überdieß, daß umschriebene Abscesse in bem Lungengewebe baufiger vorkommen, als Laennec zugab, und feine Rachfolger glauben. Es ift, in ber That, mabr, daß jedesmal bei Eiterung in ben Luns gen biefe von ber Natur fo eingeleitet merbe, bag entweder ber Giter leicht Musgang findet, ober feine Ubforption volls ftandig zu Stande kommt. In feinem andern Drgane ift Die Leichtigkeit bes Ubganges nach Mugen (burch die Bron= chien) fo groß; bei andern Organen ift bieg nicht ber Fall, und der gunftigfte Berlauf ift baber alebann, daß die eiteris ge Fluffigfeit fich fammelt, einen umschriebenen Abfcef bilbet, welcher nun erft feinen Weg nach Mugen fucht. andern Organen ift baber bie Bilbung bes umidriebenen Absceffes das gewohnliche Mittel gur Ausleerung; Die Diffufe Giterung ift die Musnahme. Bei ben Lungen findet bas Begentheil ftatt. Dief bat Dr. Stofes in feinem vortrefflichen Berte uber Die Lungenfrantheiten gut auseins andergefest; boch mar es und bamals noch nicht bekannt, baß große Ubsceffe so haufig einen gunftigen Musgang nebe men, ale fpatere Beobachtungen bieg bewiesen haben.

Erfter Fall. Im Jahre 1837 wurde ich zu einem Knaben zu Rathmines gerufen, welcher folgende Symptome zeigte. Er hatte mehrere Wochen lang an Huften, Opspnoe und blutigem Auswurf mit Fieber, Abmagerung und collisquativen Schweißen gelitten, und als ich ihn sah, war fein Puls außerordentlich beschleunigt, seine Respiration schweiße und beschwerlich, während sein ganzes Aussehen die außerste Gefahr bezeichnete.

Seine rechte Bruftfeite, besonders der obere Theil unter dem Schluffelbeine mar bumpf bei der Percussion, und so oft der Kranke hustete, konnte man das Gurgeln des Eitere in einer großen Sohle im obern Theile der Lunge horen. Dieses gurgelnde Gerausch war so deutlich, daß man bas Stethoscop gar nicht anzuseten brauchte, und es war bieß felbst fur ben eifrigsten Untersucher fast unmöglich, ins bem der Kranke bei jedem huften große Maffen Giter, mit Blut gemischt und von dem unerträglichsten Gestank, auswarf, welcher so stark war, daß ich vor Ekel nur wenige Minuten in dem Zimmer bleiben konnte. Wenige Monate spater sah ich benfelben Knaben zu meinem größten Erstaunen, wie er seinen Bater bei seinem Geschäfte als Gastwirth unterstützte; er schien vollkommen genesen zu seyn. Er ist seitbem ausgewachsen, ist ziemlich stark, von gesundem Aussehen und klagt nur bei größerer Unstrengung über etwas kurzem Athem. Gine deutliche Abplattung ist indeß unter dem rechten Schlüssteine nicht zu verkennen.

Bweiter Fall. Im Sommer 1839 confultirte mich Gir Philipp Crampton wegen eines gwolffahrigen Anabens, welcher in Frankreid, auf ber Schule gemefen mar, im Frubs ling fich erkaltet batte und feitbem an ben Kolgen gelitten hatte. Man hatte das Unwohlsenn menig beachtet und feine geeignete Behandlung eingeleitet, bis endlich ber Rnas be betrachtlich abmagerte und fein Allgemeinbefinden auffals lend gefunken mar. Gein Bater eitte nun auf bie erfte Radricht ju dem Anaben und erfuhr, bag einer der ausgezeichnetsten Merite erklart habe, baß fich ber Anabe im leb= ten Stadium ber Phthifis befinde. Der Rrante murde in fleinen Tagereifen mit ber außerften Gorgfalt und Umficht nach Trland gebracht, mar aber unterweges boch mehrmals auf dem Puncte, ju verscheiben. Die Rrantheit hatte fich in tiefem Falle fo allmalig gebilbet, mar fo ftat vormarts gegangen und hatte einen folden Grab ber Deftigkeit erreicht, bag menig ober feine Soffnung ber Genesung blieb. Die physicalischen und die allgemeinen Erscheinungen maren Diefelben, wie in bem vorigen Falle, außer bag ber ausgeleerte Eiter meber fo reichlich, noch fo übelriedjend mar. Much hier litt bloß eine Lunge. Geine Eltern munichten ben Rnaben auf das Land ju bringen; Gir Dh. Cramp. ton und ich magten indeg nicht, Diefen Schritt gu empfeh: len, ba die unmittelbare Gefahr bes Tobes fo bringend mar. Die Eltern führten indes ihren Entschluß aus, und nach 5 Monaten murbe ich mit ber Nachricht in Erstaunen gefebt, baß fich ber Anabe vollkommen erholt habe, und daß er fich in der Grafschaft Tipperary häufig mit der Jagd ergobe.

Bei beiben jungen Leuten zeigt die Geschichte ber Krankbeit und das unerwartete Ende, daß sie von direnischer Pneumonie befallen waren, welche mit der Bitdung der Absselfe in dem obern Theile der Lunge endete, die außerste Gesahr herbeifuhrte, endlich aber durch Naturheilung beseiztigt wurde.

Ich fehe nicht ein, wie ein Urzt im Stande fenn follte, biese Falle von Tuberkelabsceffen zu unterscheiben. Ware bie Krankheit mehr acut gewesen, so wurde die Diagnose möglich gewesen sepn; aber bei beiben war der Verlauf ansfangs tuckisch, es vergingen mehrere Monate, ebe sich Sohlen bilbeten, und es waren in dieser Zeit allmälig sich steis

gernde constitutionelle Symptome und hectisches Fieber vors handen. Die Freiheit der einen Lunge beweif't nichts für die Diagnose, denn dieselbe Erscheinung kommt nicht selten bei wahrer Tuberkelschwindsucht vor. Bei solchen Fällen wurde wahrscheinlich die mikroscopische Untersuchung der ausgeworfenen Flussigkeit wichtige Aufklärung gegeben und die wahre Natur der Krankheit verrathen haben; es ist indeß erst in neuester Beit dieser viel versprechende Weg der Untersuchung betreten worden, über welchen Dr. Watts im Dublin Journal einige vortreffliche Mittheilungen ges macht hat.

Dritter Fall. Im Unfange bes Fruhlings 1841 brachte mich Dr. Brenfton nach Sandford, um einen etwa 14jahrigen Anaben ju feben, welcher 14 Tage juvor von ben Opmptomen ber Pleuro- Pneumonie, von heftigem Schmers in ber Seite und außerst laftigem Suften befallen worden mar. Er hatte auch betrachtliche Quantitaten ber characteristischen sputa ausgeworfen, welche wie mit Pflaumenbruche gefarbt ausfahen. Die allgemeinen Symptome waren fortdauernd fehr heftig gemefen und hatten ebenjo, wie die locale Entzundung, einer fehr kraftigen und guten Behandlung nicht meiden wollen. Etwa 10 Tage nach meiner erften Biffte ging es fortwahrend fchlechter, ber Puls mar 140, babei beftige Dospnoe, Unbehagen, Berummerfen im Bette, Rubelofigkeit, Zag und Nacht heftiger Suften; ber Fall ichien gang hoffnungslos, und ber Tod murde jeden Mugenblid erwartet. Die Pneumonie nahm fast die gange rechte Lunge ein, und diefe Seite mar fast uberall bumpf, nachdem in ben erften Beiten ber Rrantheit bas crepitirenbe Beraufch in großer Musbehnung vorhanden gemefen mar. Mibrend nun Alles ein baldiges Ende erwarten ließ, murbe er in ber Racht von heftigen Athembeschwerden, Ungft und Seitenschmerzen befallen und ichien im Sterben zu liegen. Mit einer ploglichen Unftrengung gelang es ihm jedoch, eine febr große Quantitat eiteriger Materie auszumerfen, mas ibm fogleich Erleichterung fchaffte. Gin abnlicher Un= fall erfolgte, mit gleichem Refultate, in der nachften Racht, und ale ich ihn nun am nachsten Morgen fab, fand ich ihn offenbar gebeffert, immer aber noch fehr fchmach, mit betrachtlicher Uthemnoth und Fieber. Bei Untersuchung ber rechten Bruftfeite fand fich die gange vorbere Parthie bei ber Percuffion von tranthafter Refonnang, eine febr auffals lende Beranderung, benn biefe Theile maren guvor volltom= men bumpf gemefen. Diefe Geite ber Lunge mar nun of= fenbar bilatirt; bas Stethofcop zeigte ein lautes, unverfenn= bares metallifches Rlingen, fo oft ber Rrante huftete ober fprach. Die Auffindung biefer Erfcheinungen fest es außer 3meifel, bag ein großer Lungenabsceß fich einerseite mit ben Brondialrohren und andererfeits mahrscheinlich auch mit ber Pleurahohle in Berbindung gefett habe; eine Unsicht, welche, wie mir ichien, ben Sall gang hoffnungelos machte. Ich be-Beichnete ihn fo. Etwa vierzehn Tage ober barüber kehrten von Beit ju Beit biefe ploglichen Gitererpectorationen wieder, jeboch jedesmal in geringerer Quantitat und begleitet von merklicherer allgemeiner Befferung; feche Bochen nach bem

ersten Eiterauswurfe mar bie Befferung weit vorgefchrittens jest ift ber Rrante fraftig und gefund.

Der folgende Fall ift meinem Freunde Dr. Stokes

vorgefommen.

Bierter Fall. Ein junger Mann von etwa 22 Jahren murde von Schmerz in ber Seite, Suften, Fieber, und nach furger Beit von febr reichlichem purulenten Muse wurfe befallen. Bald barauf zeigten fich die Ericheinungen eines ausgebreiteten Abfceffes in dem vordern obern Theile der Lunge. Man glaubte, daß der Kranke an großen Tu= berkelhohlen leide. Bald darauf fah ihn Dr. Stokes und fand folgende Symptome. Der gange obere Theil ber lin= fen Lunge flang außerorbentlich bumpf. Es mar vollfoms mene Boblenrespiration mit fartem Gurgeln und Pectori. loquie vorhanden, von der zweiten Nippe bis gur Bruft= warge und ebenso langs des Randes des pectoralis, von der axilla bis gur siebenten Mippe. Der Auswurf mar reichlich, fchleimig = eiterig, aber nicht übelriechend. Det Puls voll, regelmäßig und unter 90. Bei palliativer Bes handlung murde ber Duls bald normal, das hectifche Rieber borte auf, ber bumpfe Zon bei Percuffion verminderte fich, und ber Rranke mar nach einigen Monaten vollkommen ber= gestellt, mobei alle Somptome von Boblen in ber Lunge vollfommen verschwunden maren.

Fünfter Fall. Ein Amb von 12 Jahren hatte die Masern, in beren Verlauf heftige Lungensymptome ausetraten. Nachdem die Masern nachgelassen hatten, blieb der Puls beschleunigt, die Haut heiß, der Uthem schnell; nach etwa zehn Tagen hustete der Kranke sehr übelriechenden Eister aus. Der Gestank des Auswurfs nahm fortwährend zu. Drei Wochen nach Aushören der Masern sah ich das Kind. Der Auswurf war reichlich, aschgrau und fürchterslich stinkend, die Luft des Zimmers dadurch verpestet. Die linke Lunge war normal, ebenso der obere Lappen der rechsten Lunge; vollkommen dumpfe Percussion, saute gurgelnde Höhlenrespiration mit metallischem Klingen und unangenehm deutlicher Pectoriloquie. Bei Milchdiat, tonischen Mitteln und Landluft erholte sich das Kind vollkommen in wenigen Wochen.

Secheter Fall. herr Dr., 25 Jahre alt, bochs schulterig, mit einem farken Hocker, wurde im Berbste 1839 von Suften befallen. Gein Puls murbe beschleunigt, er magerte ab, furz, es zeigten sich bie gewohnlichen Symptome des erften Stadiums ber Phthifis. Benige Bochen nach Unfang der Krankheit fing Patient an, taglich 1 - 1 Unge einer eiterig-jauchigen Materie aus juwerfen, welche bie Farbe von Urin hatte, aber nicht übelriechend mar. Bald nachs her fam er nach ber Stadt. Die rechte Schluffelbeingegend gab bumpfe Percuffion, bas Beficulargeraufch mar bis gur dritten Rippe Schwach, über der clavicula fand fich bas deutlichste gurgelnde Berausch, und baffelbe horte man in ber Ucromialgegend, befonders wenn der Kranke buftete. Bald hiernach murbe ber Puls ruhig, die Erpectoration verminderte fich, ohne ihren Character ju verandern, ber Rrante ging für ben gangen Winter nach Cork. Im nachsten Fruhling fehrte er gurud; er mar febr bid geworben und

zeigte nicht mehr bas minbefte Symptom einer Lungen-

Ich wurde noch mehrere ahnliche Beispiele von Lungenabscessen hinzufügen können; die bisherigen scheinen mit aber hinreichend zu beweisen, daß die Krankheit weit baufiger vorkommt, als man gewöhnlich annimmt, und daß sie heilbarer ist, als man eigentlich nach der Natur der Krankbeit vermutben sollte.

Man konnte wohl glauben, daß die vorausgehende Gesschichte der Krankheit dazu dienen konne, einfache und Tusberkelabscesse der Lungen von einander zu unterscheiden. Sine genauere Untersichung der Thatsachen wird aber zeiz gen, daß man hierauf, in Bezug auf die Diagnose, sich nicht verlassen kann; denn einerseits kann sich ein Tuberkelabscess sehr wehl in wenigen Wochen nach dem scheinbaren Unfange der Phthisis ausbilden, und auf der andern Seite geht dem einfachen Lungenabscesse bisweilen eine mehrere Monate dauernde Entzündung voraus, deren Symptome sowohl im Unfange, als im Verlaufe mit denen der Phthisis ganz identisch sind.

Ich hatte die Absicht, noch einige Beobachtungen über merkwürdige Falle von Phthisis aus meiner und Dr. Stoz tes Praxis mitzutheilen, in welchen die Patienten sich vorübergehend ober bleibend auf eine ganz unerwartete Weise besserten. Bei einigen trat diese Besserung nach beträchtlischer Tuberkelablagerung, bei andern nach Bildung beträchtlischer Tuberkelbohlen ein.

Benn die Rrantheit in Folge jufalliger Beranlaffungen bei icheinbar gefunden Gubjecten auftrat, fo mar bie Beilung auch nicht ju auffallend; aber wir haben Beilungen bei vollkommener phthisifder Unlage und bei Mitgliedern von Familien gefeben, welche großtentheils Opfer ber Schwindfucht maren. Colde Thatfachen muffen ben prace tifchen Urgt marnen, daß er in Bezug auf Prognose nicht gu großes Bertrauen auf die ftethofcopi'de Unterfudung fett; benn man fann von der Phthifis ebenfo, wie von andern Rra-theiten, behaupten, baf fie nicht immer nothwendig mit bem Tobe enbet. Mit biefer Musnahme ftimme ich indeß mit der Unfidt des Berausgebens der Medical gazette vollkemmen überein, welcher in ber Dr. vom 12. Nevember fagt: "Bir tonnen fagen, bag es mit ber Erfahrung jedes practifchen Argtes übereinstimmt, wenn wir bemerten, bag ber Berlauf ber Rrankheit und bas rafchere ober langfamere Gintreten eines tobtlichen Musganges niemals, auch nach ber genauesten Renninig ber vorbandenen Structurveranberungen, verausgesagt werben kann, ja nicht einmal die conftitutionel= ten Wirtungen ber Rrantheit fteben in einem vollkommen ju ermeffenden Berhaltniffe ju bem Grade ber Berftorung bes Organes. Diefe Thatfachen beweisen ohne Weiteres. wieviel bazu gehort, um, auch abgesehen von ben Ausmese fungen, mit hinreichender Genauigkeit die Musbehnung ber trankhaften Beranderungen in einem einzelnen Dragne gu erkennen, bevor mir die Ratur bes gerftorenden Mgend, meldies wir bisjest vergebens ju bekampfen fudjen, richtig auf: fassen. (Dublin Journ. Jan. 1842.)

Pleuritis diaphragmatis ohne bie f.g. characteri= ftischen Beichen bieser Krantheit.

Bon Dr. Graves.

Ein Madchen von 8 Sahren wurde mit ben Gyms ptomen einer leichten rheumatifchen Uffection in bas Meath-Hospital aufgenommen; es befferte fich bald und war bereits gang mohl, ale es eines Morgens von einem beliriren= ben Rranten febr erfchrecht murbe, welcher bem Rinde in feinen Delirien brobte. Drei Stunden banach fand ich bas Rind im Bette figend, mit fehr beschleunigtem Uthmen von 76 Athemgugen in ber Minute. Alle Respirationsmuskeln wirkten energisch mit; die Nasenflugel murben bei jebem Athemquge ftart auseinandergezogen, das Beficht mar blaß und aufgetrieben; die Lippen blau; biemeilen trat ein troches ner, abgebrochener Suften ein; bas Beficht mar angitich; Puls 120; flein und fcmach. Das Rind flagte nicht uber einen befondern Schmerg, fondern nur über allgemeines Unwohlbefinden. Es hatte feine Bruftichmergen. Ule ich die Hand über die Bruftgegend legte, fühlte ich ein deutlis de Bitterbewegung; aber die Bergtone maren gang beutlich und von keinem abnormen Tone begleitet. Es fand fich tein dumpfer Ton über dem Bergen, noch überhaupt über ber Bruft, außer an bem untern hintern Theile ber rechten Lunge, wo auch bas Respirationsgerausch fehlte. Es fand fich tein Beichen einer Unterleibetrantheit. Ubent's murbe bas Rind von einem Uffiftenten befucht; es lag auf ber rech= ten Geite, tonnte aber nicht langer, ale eine Minute, in biefer Stellung bleiben; es athmete 80 mal in ber Minute; der Pule mar nicht zu fuhlen, die Fufe maren falt, die Saut mit einem klebrigen Schweiße bebecht, bas Beficht im hochften Grade angftlich und aufgedunfen; bas Rind big zuweilen anf die Lippen; es war ein turger, trochener, abgebrochener Suffen jugegen, ohne Musmurf und ohne Bruftfcmergen. Gin Drud auf ben Rippenrand veranlafte feine Schmerzen; auch murbe fein Schmerz bemerft, welcher vom Schwerdtinorpel gegen bas Rudgrat bingefahren mare; Drud auf das Rudgrat eileichterte die Rrante, fo daß fie die Die= berholung beffelben munichte. Dbmobl die Bitterbewegung noch fortbauerte, fo maren bie Bergtone boch von feinem abnormen Geraufde begleitet. Die Uction Diefes Draanes mar traftig, obwohl ber Rabialpule nicht zu fuhlen mar; über bem untern Theile ber richten Bruftfeite bauerte ber dumpfe Ion fort; er mar von einem deutlichen Reibungs= geräusche begleitet; Alegophonie mar nicht vorhanden. Berade uber ber Stelle biefes Reibungsgeraufches ichaffte bet Druck Erleichterung. Um 3 Uhr am nachften Morgen ftarb bas Rinb.

Bei der Section war die Percussion der linken Seite vollkommen hell; die rechte gab, obwohl sie mahrend des Lebens nur am hintern Theile einen dumpfen Ton gegeben hatte, jeht in ihrer ganzen Ausdehnung einen vollkommen dumpfen Ton. Bei Eröffnung des thorax stessen etwa 2 Quart einer strehfarbenen Flussisiet aus der rechten Pleuzrahohle hervor. Lungenz und Costalpleura waren mit feischer Lymphe dick bedeckt, woven auch Bander von einer zur ans

bern Seite berübergingen, welche leicht zu zerreißen waren. Auch die obere Flache des Iwerchfells war mit einer dicken Lymphschicht bedeckt, und der untere Theil der rechten Lunge war dadurch angeklebt, jedoch leicht abzutosen. Der untere Theil dieser Lunge war, ohne Zweisel, durch eine stühere Pneumonie, vollkommen verdichtet. In der linken Brusthohle sand sich nichts Krankhastes, außer, daß die Iverchfellspleura ebenfalls, wie auf der andern Seite, mit Lomphe bedecht war. Die äußere Fläche des Peritonaums hatte keinen solchen Lymphüberzug; da sie aber die entzünzbete Iwerchfellssläche berührte, so wurde wahrscheinlich dadurch bei der energischen Thätigkeit des Iwerchfells die Itterbewes gung in der regio cardiaca veranlaßt. Der leere Herzebeutel und das Herz waren normal; die Unterleibshöhle frei von jeder krankbasten Erscheinung.

Bon einem risus sardonicus war bier ebenfowenig die Rebe, als von den von Undral angeführten Zeichen eines durch Druck zunehmenden Schmerzes langs des Rippenrandes, oder als von Unbeweglichkeit des Zwerchfelles, von vorwärtsgeneigter Stellung, oder von dem fonst besobachteten singultus, Uebelkeit und Erbrechen. Es ist jestenfalls über diese Krankbertsform noch weitere Beobachtung abzuwarten. (Dublin Journ., Jan. 1842.)

Miscellen.

Ueber Transfusion hat vor einiger Beit Berr Deet, in ber University College medical Society eine Bortefung gehalten, in melder nat einer hiltoriften Museinanderfegung eine Reibe von Experis menten mitgetheilt wird. Dr. Blundell, welcher befanntlich bie Transfusion des Menfchenblutes querft allgemeiner unter bie Reihe ber Argneimittel aufnagm, glaubte, daß bei Berblutungen ber Tod bisweilen bloß icheinbar fen, und bag eine Bieberermedung, wie nach bem Ertrinten ober Erbroffeln, moglich fenn merbe, felbft menn bie Respiration bereits aufgehort habe. Gine Reibe von Erperimen. ten an Thieren ichien gu beweifen, bag biefe fich erholen fonnten, wenn die Transfufion noch innerhalb ber erften 5 Minuten nach Mufhoren der Respiration vorgenommen werde; eine Reibe von Erperimenten bes herrn Deet zeigte jeboch, bag fein einziges Mal bas Leben burch bie Transfusion wieberhergestellt murbe, nachbem die Respiration bereits aufgebort batte. Berfcbieden mar jedoch bas Refultat, wenn bie Operation por bem Mufhoren bes Uthmens unternommen wurde, felbft in ben gallen, in melden bas Leben fonft verlofchen fenn murbe. Ebenfo murbe biefes Mittel vor= gefchlagen, um ben ubeln Folgen übermaßiger Blutungen gu beaeg: nen, auch wenn ber Tob nicht zu befürchten ift. In folden Gale len meint herr P werbe fich das Mittel ale nuglicher und brauch. barer erweifen, als man gewohnlich annehme. Die Symptome nach Blutungen fteben bisweilen, g. B. bei Onfterischen nicht im Bers haltniffe mit ber Menge bes verloren gegangenen Blutes. Die nachften Symptome find: befchleunigter intermittirender Dule, melder bisweilen Stunden lang vor bem Gintritte bes Tobes an ber Dandwurgel nicht mehr fuhlbar ift; eine mubfame, befchleunigte Respiration, Ratte Des Uthems und ber baut, Delirium und gros Be Unrube. Bei zweiundzwanzig gludlich operirten Fallen betrug bie mittlere Quantitat bes erforderlichen Blutes 31 Unge, bie größte Quantitat 24 Ungen, die fleinfte 2 Ungen. Rudfichtiich ber Quatitat bes Blutes murbe Bifchoff's Unficht bestätigt, bag fur Thiere berfelben Species Arterienblut, welches feines gaferftoffs beraubt fen, volltommen ben Dienft leifte, welchen auch anderes Blut bei ben Eransfufion leiften tonne; bag bieg aber nicht ber Rall fen, wenn Blut con einer andern Species transfundirt merte. Die Befeitigung bee Faferftoffe bat ben 3med, bas Coaguliren gu verhindern, welches die Eransfusion fo fehr erfcmert. Die Mb= handlung ftuste fich auf funfunddreißig galle, von benen gweiunds gwangig einen gunftigen Erfolg hatten , breigebn ohne Erfolg blie. ben, und auch unter biefen legtern maren blog brei, von benen man mit Beftimmtheit behaupten fann, bag die Transfusion wirklich fehlgeschlagen fen, ba bei ben übrigen Complicationen porhanden waren, welche ale binreichende Tobesurface betrachtet merben tonns ten, und weil der Job bereits eingetreten mar, ebe bie Operation unternommen murbe.

Das man zwei Respirationsgeraufche bei ber Aufcultation zu berücksichtigen habe, behauptet herr Fournet in feinen klinifchen Unterfuchungen uber Aufcultation, wobei er zugleich ausspricht, daß Caennec's Untersuchungen nur die eine Balfre ber zu ermittelnden Thatfachen beructfichtigt habe, indem er die Erspirationegeraufche unbeachtet gelaffen (?). Statt bes einfachen Respirationsgerausches eriftiren vielmehr zwei beutlich unterscheidbare Zone, wovon der eine, ftartere, der Inspiration, ber andere, fcmadere, der Erspiration angehort Muf ber anderen Seite wird diefe Gintheilung auch burch bie pathologischen Erfcheis nungen bestätigt, ba ber ichwachere Son ju Beiten ber ftartere wird, und umgetehrt. Ge ift biagnoftifch wichtig, ben Unterfcieb gu machen, ba eine Ungahl ber werthvollften Beichen von biefer Muffaffungeweife der Erspirationegeraufche abzuleiten ift. (Diele Ungabe über Caennec's Bernachlaffigung bes Erfpirationege= raufches ift übrigens unrichtig, ba an mehreren Srellen ausbruct-lich von ber Urt bes Bones bei ber Infpiration und bei ber Erfpiration die Rede ift.) herr Fournet behauptet nun, daß das Berhattniß ber Intensitat und Dauer bes Infpirationstones gu bem Erspirationstone gleich 10 gu 2 fen, und bag man auf biefe Beife bie pathologischen Beranberungen bestimmter, mittelft einer Scala, anzugeben vermoge. (Die Erspiration ift allerdings in vielen Fallen borbar; es tommen aber auch viele Falle vor, bei welchen ber Erspirationston fehlt ober faft unborbar ift. Das Berhaltniß ber Intinsitat und Dauer ift jedenfalls nicht fo cons ftant, wie fit aus folgenden Ungaben eines fehr zuverlaffigen Beobachtere ergiebt: Bei einem Falle von Gicht mar ber Infpis rationston langer, ale ber Erfpirationston; bie Intenfitat beiber mar gleich; in einem Falle von ischias mar bas Resultat baffelbe; bie Bange bes Inspirations : und Exspirationsgeraufches mar gleich, bei großerer Intensitat bes erfteren, bei einem Falle von Reuralgie, von Knicgelentverlegung, von Rheumatiem und von Paralyfe. In allen biefen gallen war fein Symptom von gungenfrantheit gu bemerten, wodurch fournet's Behauptung über bas Gleichmas Bige ber Intensitat und Dauer ber Respirationegerausche widerlegt wird.) (Dublin Journ., May 1842.)

Bibliographische Neuigkeiten.

Giacomo Rivelli, Elementi generali e positivi della primordiale formazione de' Visceri abdominali. Fano 1841. 8.

Histoire naturelle des coléoptères de France. Lamellicornes. Par M. E. Mulsant. Paris 1842. 8. Mit 3 Rupf. Les animaux domestiques; considérés sous le rapport de leur conservation, de leur amélioration et de la guérison de leurs maladies. Par Max Desaive. Liège 1842. 8

Traité de médecine pratique et de pathologie iatrique ou médicale: cours professé à la faculté de médecine de Pairs, en 1842. Par P. A. Piorry. Monographies. Tome 1er. Paris 1842. 8.

Mene Motizen

aus bem

Gebiete der Matur - und Meilkunde,

gefammelt und mitgetheilt

von bem Ober : Medicinalrathe Frorier ju Weimar , und bem Medicinalrathe und Profeffor Froriep gu Berlin.

No. 494.

(Mr. 10. bes XXIII. Bandes.)

August 1842.

Gebruckt im Candes Industrit: Compteir zu Weimar. Preis eines gangen Bandes, von 24 Bogen, 2 Thir. oder 3 Fl. 30 Kr., bes einzeinen Studes 3 gGr. Die Tafel fcmwarze Abbildungen 3 gGr. Die Tafel coloritte Abbildungen 6 gGr.

Maturkunde.

Bemerkungen über die Farbung der Nethaut und Ernstallinfe.

Mus einem Schreiben bes herrn Melloni an Profeffor De la

In der letten Februarsitung (1842) las ich der K. Academie der Wiffenschaften zu Neapel eine Abhandlung vor, in welcher ich alle neuerdings entdeckte Umstande in Betreff der Ueberlieserung, Zerstreuung und Absorption der wärmeerzeugenden und chemisch wirkenden Stradlungen durch die Körper in einer vollkommen bundigen Beise dargelegt zu haben glaube *) Dieselbe verbreitet sich auch über mehrere andere Gegenstände, und es wird darin, z. B., die Ibentität der Agentien nachgewiesen, von denen die drei, durch die Ausstrahlung der Sonne entwickelten Wirkungseweisen herrühren, durch deren Untersuchung ich allmälig auf das Studium gewisser organischer Erscheinungen hingeleitet wurde. Diese haben nun auf eine unverhofft bundige Weise die Unssichen bekräftigt, die ich in Betreff des Sehens aufgestellt hatte.

Ich werbe nun meine physiologischen Forschungen in Betreff bes Befichtsorgans barlegen. Das Geben gefchieht, nach ben in der eben ermahnten Abhandlung bargelegten Grundfagen, in Folge außerft geschwinder Odwingungen, in welche die Nervenmoleculen der Nethaut durch die Ein= wirkung einer gewiffen Reihe von Mether-Bellen verfett mer-Diefe Schwingungen murben nun, mit Begug= nahme auf die verschiedenen Undulationen, aus benen bas Connenfpectrum besteht, betrachtet, nicht von ber Quantitat ber Bewegung abhangen, fonbern fich nach ber großern ober geringern Leichtigkeit richten, mit welcher die Partifelden ber Rethaut fich mit biefer ober jener Urt von Schwingungen bes Uethers in's Gleichgewicht feben. Es wurde bieß, um und eines Musbrude ber Ufuftit ju bedienen, eine Urt von Refonang ber Rethaut fenn, welche durch ben Accord ober bas harmonische Berhaltniß erweckt wird, bas zwifchen ber Spannung

") Bir gebenten biefe Abhandlung spater in b. Bi. gu liefern. No. 1594.

oder Clafticitat ihrer Gruppen von Partikelchen und ber Periode (Intervall) ber einfallenden Undulation berifcht.

Die über die beiden Gränzen des Spectrums hinausliegenden Aetherwellen würden in der Nehhaut duichaus keine
schwingende Bewegung hervorrusen können, also unsichtbar
senn, weil ihnen jede Art von Uebereinstimmung
mit der Etasticität der Molecülen dieser Membran des Auges abginge. Die zwischen das Gelb
und Drange sallenden Undulationen, wo, nach Frauenhofer, das Maximum der Lichtintenstät liegt, würden vielmehr die mit der besagten Etasticität der Nethaut am Meisten übereinstimmenden Schwingungen erzeugen und den Molecülen jener
Membran die stärksie schwingende Bewegung
ertheilen.

Offenbar hangt nach biefer Theorie, so gut, wie nach jeder andern, zur Erklarung bes Sehens und der optischen Erscheinungen überhaupt ersonnenen Spothese, die Quantität des Lichts von der Intensität der Strahlung ab, welche, unserer Unsicht zusolge, ihrerseits durch die Ausbehnung der Molecularschwingungen bedingt wird; denn unter übrigens gleichen Umständen könnte, z. B., der blaue Strahl des Sonnenspectrums, wegen seines geringen Accords mit der Spannung der Moleculen der Nehhaut, recht wehl eine zehnmal geringere Lichtmenge entwickeln, als die durch den gelben Strahl daselbst erzeugte; allein die lichterzeugende Phatigkeit beider Strahlen wurde offenbar gleich werden, wenn die in der blauen Strahlwelle schwingenden Utome (binnen derselben Zeit?) einen zehnmal größern Raum durchsschnitten, als die in der gelben Strahlwelle schwingenden.

Das Berhaltnis ber Intensitaten bieser verschiedenen schwingenden Bewegungen bes Uethers murde, unserer Theorie zusolge, von den verschiedenen Temperaturen zu entnehmen senn, welche unter der Einwirkung der verschiedenen Strahlen ein gehörig mit Lampenschwarz überzogener thermoscopischer Körper annimmt. Nun wird aber das Thermoscop an der violetten Granze des Spectrums ungemein schwach, dann aber, je mehr man in die weniger brechbaren Far-

ben bis gur gegenüberliegenben Grange bes Rothe übergeht, immer ffarker erwarmt. Die beiden Giemente ber Lichtin= tenfitat mirten bemnach in allen zwischen bem Biolet und Welb liegenden Bonen bes prismatischen Spectrums gufammen. Da, in der That, vom Biolet bis jum Gelb die Lichtentwickelung, mit der Temperatur, bas beift, mit der ben periciedenen farbigen Bonen gufommenden Quantitat ber Bewegung machf't, fo tonnte es auch mohl ber Kall fenn, bag die Uebereinstimmung ber Netherwellen mit ber Glafticitat ber Moleculen ber Naphant in derfelben Rich: tung junahme. Ich mochte jedoch nicht geradezu behaup= ten, bag dieg wirklich ber Fall fen; denn einer ber biefen Farben bes Spectrums angehörenden Clementarftrahlen fonnte mit der Methaut Diefelbe Conjonang besigen, wie das ihm vorhergehende brechbarere Element, und lediglich in Folge der großern Quantitat ber Bewegung eine großere Lichtquantitat geben. Demnach ift bas von uns aufgestellte Princip bes mehr ober weniger vollständigen Accords gwischen den Metherwellen und der Spannung der die Rethaut bildenden Nervenmolecuten nicht absolut nothig, um die vom Bielet bis jum Gelb ftufen veife ftarter merdende Entwickelung von Licht und Birme zu begreifen. Allein diefes Princip icheint auf feine Deife entbehrlich, wenn es fich barum handelt, Die vom Beginne des Drange bis jum außerften Roth fatt: findende Abnahme der Lichtintenfitat ju erflaren; denn, wie liege fich fonft begreifen, daß eine Bermehrung ber Rraft der Strahlung eine Berminderung in der Lebhaftigfeit ber Perception des Lichts veran: laffen tonne? Dimmt man bagegen an, bag bie oranges farbenen und rothen Strahlwellen in der Rethaut eine geringere Confonang finden, als die gelben Strabtwellen, fo begreift man vollkommen, daß die erftern eine geringere Lichtquantitat erzeugen tonnen. Die Sppothese erscheint um fo plaufibler, ba fie, bis ju ihren außerften Confequengen verfolgt, ju einer ungemein gludlichen Erklarung ber Un= fichtbarkeit der bunkeln chemifchen ober Barme-Strah-Ien fuhrt, welche jenfeits der beiden Brangen des Sonnen: fpectrums liegen; an welchen Strahlen man un: lanast alle die Gigenschaften erkannt bat, melde die lichtgebenden Strahlen in Bezug auf Die farbigen Rorper befigen, ausgenommen die Gichtbarkeit, welche felbft nur eine gufallige Gigenschaft ift, wie ich dieß in ber obenermahnten Ubha: dlung nachgewiesen gu baben glaube.

Wir durfen also als ausgemacht ansehen, daß die UesthersUndulationen der verschiedenen farbigen Streifen des Spectrums die Fähigkeit, Schwingungen in der Nethaut ju erregen, in verschiedenem Grade besitien, und daß das Marimum der Wirkung der gelben Karbe beizumeffen sep.

Nach bem allgemeinen Principe ber schwingenden Bes wegung, in welche die ponderablen Theilchen der Materie nach Maggabe der zwischen ihrer Spannung und den Pertioden der einfallenden Strahlwellen bestehenden Uebereinstimmung oder Harmonie treten (welches Princip, meines Wifsfens, Euler zuerst aufgestellt hat, und zu dem ich mich bekenne, um die Strahlenzerstreuung und die Farbung der

Rorper guverklaren), find biejenigen Subftangen, welche unter ber Ginwirfung von Lichtundulationen jedmeder Lange gleich leicht fcwingen, weiß; die farbigen Rorper bagegen folche, welche unter der Ginwirkung einer oder mehrerer Urten von Lichtundulationen am fartiten ichwingen, fich aber gegen die übrigen weniger empfindlich zeigen. Demnach ift ein Rorper roth, grun ober blau, je nachdem die Gpans nung feiner Partitelchen fich mit der Schwingungsperiobe der rothen, grunen oder blauen Lichtundulationen am Meis ften in Uebereinstimmung befindet, und hieraus folgt offenbar, daß eine Gubstang, deren Partifelden unter der Ginwirkung einer gemiffen Lichtundulation am Leichteften in Schwingung treten, nothwendig farbig ift. Run haben wir aber behauptet, daß die gelben Undulationen durch Confonang bas Marimum der Wirkung auf der Neshaut hervorbringen; wenn alfo unfere Bermuthung auf Bahrheit beruht, fo wird die Rephant gelb und nicht farblos fenn, wie man es bisjest geglaubt bat.

Bevor ich die in Betreff dieser Frage von mir gesammelten Thatsachen darlege, will ich darauf ausmerksam machen, daß die Folgerung, zu der wir in Betreff der Farbe der Nehhaut gelangt sind, offenbar eine vollständige Unalosgie der lichtgebenden Eigenschaften dieser Membran des Ausges mit denen der mineralischen Substanzen voraussetz. Indeß könnte begreislicherweise die Lebenskraft der Nehhaut einen von der Farbe des Strahts abhängigen Grad von Erregbarkeit ertheilen, und dann würde diese Art von Berschieden artigkeit der Erregbarkeit nothwendig nach dem Tode des Individuums verschwinden, so daß, wenn man die Nehhaut in der Wirklichkeit weiß und nicht gelb fände, während sie doch nach unsern Folgerungen nothwenz dig die lehtere Farbe haben sollte, das Princip der lebhastessten Empfindlichkeit gegen die gelbe Farbe nichtsdestoweniger

Indeß muffen wir glauben, daß auch nicht ein mit ber Unwendung der einfachsten optischen Grundfage vertrauter Beobachter diese unschäßbare Membran des Auges irgend genau untersucht habe; sonst mußte ich annehmen, daß die Anatomen langst dahin übereingekommen senn wurden, daß die Nervensubstanz, aus der die Nethaut besteht, keines-wegs durchaus weißlich oder farblos, sondern vielmehr entsschieden gelblich gefärbt sen.

noch haltbar fenn murde.

Und wirklich, wenn man die verschiedenen Theile der Nethaut nacheinander untersucht, sindet man ohne Schwiestigkeit in deren Mitte, ganz nahe bei dem Sehnerven und der Ernstalllinse gegenüber, eine kleine geldzefärdte Stelle, welche unpassend der Sommeringsche Flecken (?) genannt wird, indem schon vor Sommering ein italienisscher Arzt, Namens Buzzi, darauf ausmerksam gemacht hat *). Die Färdung dieses kleckens scheint sich nach dem Tode oder der Section des Auges eher zu vermindern, als zu verstärken, so daß Alles darauf hindeutet, daß sie schon bei Ledzeiten vorhanden gewesen sep, und dieß ist auch die einstimmige Ansicht der Physiologen.

^{*)} Buzzi, Nuove sperienze fatte sull' occhio umano. Opuscoli scelti di Milano per l'anno 1782.

Run betrachte man aufmertfam einen Durchschnitt ber Rethaut, fo wird man finden, daß diefelbe von den Danbern nach bet Mitte, mo fich, wie gefagt, ber gelbe Fiet: ten befindet, ju an Starte gunimmt. Diefe Beobachtung hat feine Schwierigfeiten, und ihr Resultat ift außer allen Breifel geftellt, ba es vielfad von Gommering, Langenbech, fowie von einem ber grundlichften Unatomen un= ferer Beit, herrn Delle Chiaje, bestätigt worden ift. Um jedoch Jedermann in den Stand gu feben, fich bavon ju überzeugen, will ich bas Praparationeverfahren angeben, welches mir als das einfachfte erfchienen ift. Das Muge muß juvorderft, in Biemlich geringer Entfernung von ber Ernftallinfe und in fentrechter Richtung gur Gehare, in zwei Theile zerlegt werden. Den vordern Theil legt man bei Seite und druckt gelinde auf die hintere Flache bes Mug: apfels, um einen Theil ber Glasfeuchtigteit herauszus treiben. Alsbann hebt man febr vorsichtig die Nephaut in bie Sohe und gieht fie, nachdem man ben Gehnerven gang nabe an ber choroidea burchschnitten bat, beraus; hierauf befeitigt man burch wiederholtes Bafden die noch an der Deshaut hangenden Theile des Digmente und ber Glaefeuch= tigkeit. Nachdem die Membran auf diefe Beife von fremdartigen Stoffen geborig gefaubert worden, muß fie in vier gleich große Sectoren getheilt werben, fo daß die beiden Trennungelinien burch ben Mittelpunct bes gelben Fleckens ftreichen. Run mahlt man benjenigen Sector aus, welcher ben reinsten Schnitt barbietet und breitet ihn auf einer Glasplatte aus, mobei man die Schnittflache gang nabe an ben einen Rand der Platte und parallel mit demfelben legt. Alles bieg hat fur ben Beubten nicht die geringfte Schwies rigfeit, indem man bas Muge im Baffer behandelt und bie verschiedenen Theile beffelben, welche man mit bem Biftouri burchflicht und mit diefem Inftrumente ober mit der frum: men Scheere abschneibet, nacheinander mit ber Pincette Die fo praparirte Rephaut braucht man nur angujes ben, um fich zu überzeugen, daß diefe Membran von bem Mittelpuncte nach ben Ranbern ju an Dice abnimmt. Allein ba man glauben fonnte, baß bie von bem mittlern Theile nie gang zu befeitigenden Rungeln einen Theil Diefer Wirkung hervorbringen, fo hat man die Durchschnitteflache ber Nethaut mit einer 50 bis 60fach vergrößernden Lupe ju untersuchen, wo man benn fehr deutlich feben wird, daß Die Membran an ber bem gelben Klede entsprechenden Stelle bedeutend bicker ift, als an andern, am Umfreise biefes Buggifchen Fleckens ichnell an Starte verliert, bann aber bis an bie Rander gang allmalig immer bunner wird.

Bekanntlich erscheinen durchsichtige farbige Rorper vollstommen farblos, wenn sie fich in Gestalt sehr dunner Platzter darbieten, und der größte Theil der Neghaut besindet sich gerade in diesem Falle. Go sehen wir und denn ganz ungesucht auf die Vermuthung geführt, daß das Gelb des mittlern Theils kein Fleden, keine umschriebene Farbung, sondern nur die in Folge der dort stattsindenden stärkeren Unshäufung von Substanz deutlich hervortretende Farbe der ganzen Membran sen, welche Farbe dagegen an den dunnern Stellen der letztern unsichtbar werde. Auf ahnliche Weise

erscheint gelber Wein in einer fich bis zur Saarrohrichendunne verjungenden Rohre an beren flattern Theilen gelb und an bem capillarischen Ende vollig farblos.

Diefe Unficht wird überbem durch nachstehende Becb:

achtungen bes Dehreren befraftigt.

Der Buggi'iche Fleden fest nicht ichroff ab, fonbein hat einen markigen Rand, wie dieß bei einer durchscheinen= ben Schicht ber Kall fenn muß, welche ihre Karte, in Rolae einer ziemlich fcmellen und boch ftufenweifen Berminderung ihrer Dide, einbuft. Eros ber wenig icharfen Umriffe, fann man indeg die Grangen des gelben Fledens mit einiger Benauigkeit erkennen und fie auf ber Glasplatte mit. Tinte ober Bleiftift anmerten, wenn man giemlich fenfrecht auf Die Membran binabblidt. Wenn man alebann febr fdrag auf diefelbe blicht, indem man bas linge auf bie bidfte Stelle berfelben richtet, fo wird man bemeiten, daß fich die Scheinbare Grange zwischen bem gelben und farblofen Theile der Dethaut vom Mittelpuncte entfernt und alfo den, vorher auf das Glas gezeichneten Umrif überfchreitet. Die gelbe Karbe ift alfo uber ben gangen Kleden ber überall vorhanden, und deren Unfichtbarteit rubrt einzig und allein ron ber großen Dunne ber Schicht ber, welche ber Befichts= ftrabl durchfest.

Ganz ahnliche Farbenveranderungen erscheinen auf der Rethaut, wenn man sie, um sie von den daranhängenden fremdartigen Stoffen zu befreien, im Wasser hin= und hers bewegt, denn alsdann nimmt die scheinbare Granze des gels ben Fleckens nacheinander verschiedene Stellen ein. Diese Ortsveranderung zeigt sich verzüglich deutlich an den mittlern Runzeln, welche bald gelb, bald farblos werden, je nachdem sie sich in dieser oder jener Lage zum Auge besinden.

Endlich lagt fich barthun, daß die Farbe auch in ben vom Mittelpuncte am meiften entfernten Theilen vorhanden ift, wenn man fie jusammenbiegt, indem alsdann bie Falten einen gelblichen Farbenton annehmen. Wenn biefer Berfuch gut gelingen foll, muß man eine frifche Debraut bas ben, welche von allen Unreinigkeiten befreit worden ift und nicht zu lange im Baffer verweilt hat. Ferner muffen auch alle übereinandergeschlagenen Theile fich in inniger Beruhrung miteinander befinden, obne bag Luftblafen ober eine andere fremdartige Gubftang bagwifchen ift. Der Grund ift leicht einzusehen; foll eine Berftartung ber Farbe ftattfinden, fo muß das Licht gleichformig durch die gange Schict ftreis chen und bazwischenliegende Gubftangen, g. B. Schleim. wurden, burch Bervielfaltigung ber Reflere und Refractio= nen, ober burch eine Bermandlung bes birecten in gerffreutes Licht, ben größten Theil der Wirkung aufheben.

Im Laufe seiner Bersuche hatte Buggi Gelegenheit, bie Augen zweier, unter allen Symptomen einer fehr intenssiven Gelbsucht gestorbenen Personen zu seeiren. Eine berselben hatte mahrend ihrer Krankheit burchaus keine merkliche Beränderung in den Farben der Korper mahrgenommen; die andere dagegen in den letten Tagen ihres Lebens alle Gegenstände start gelb gefärbt gesehen. Bei der erstern zeigte sich an dem gelben Flecken eine kaum bemerkbare Berslärkung der Farbung, und ber übrige Theil der Nethaut hatte seine

weißliche Farbe beibehalten; bei ber letteren bagegen mar bie gange Nephaut gelb und ber mittere Flecken gang außerors bentlich lebbaft gefärbt *).

Diese beiden Beobachtungen stehen mit unserer Unsicht über die Farbung ber ganzen Nehhaut vollkommen im Ginztlange; benn wenn sich babei an ben bunnen Stellen ber Membran eine gelbliche Farbung zeigte, so erschien biese boch an ber dicken mittleren Portion verhältnismäßig starter, und wenn die Zunahme der gelben Farbung zu unbedeutend war, um an den Randern der Nehhaut sichtbar zu werden, so zeigte sich die Wirkung doch an dem mittleren Theile.

Der Fall des Patienten, welcher alle Gegenstände gelb sah, ist für die Bestätigung unserer Theorie ganz besonders wichtig. Denn diese Thatsache beweif't, daß die Lichtstrahzten auf die Nehhaut wie auf jeden farbigen Körper wirken, und daß die gelbe Farbe wirklich dieser Membran noch bei Lebzeiten die Fähigkeit ertheilt, das Gelb in größerer Stärke wahrzunehmen, als die übrigen Farben des spectrum.

Den von une, uber die Matur bes Lichts und die von letterem im Gefichtsorgane erzeugte Empfindung, bargelegten Unfichten gufolge, ift bie Diehaut ein Rorper, deffen Molecuten, in Folge ihrer Consonangen, mit gemiffen Metherundulationen in Schwingung treten. Man fann auch biefe Membran bes Muges mit einem Saiteninstrumente vergleichen, melches, ohne Reibung ober Stof von Geiten eines festen Rorpers, Tone erklingen lagt und auf diefe Beife durch bloge Resonang, bas beift lediglich in Folge ber Unwesenheit der, burch einen außeren Zon in der Luft erzeugten Bellen, in Schwingung tritt. Dun bugen fast alle musicalischen Instrumente nach und nach den Uc= cord ihrer Normalnoten ein. Daffelbe findet in Betreff ber Lichttone ber Dephaut ftatt. Wirklich wird die Karbe bes gelben Bledens, welche fur uns der naturliche Farben: ton ber Neshaut ift, mit gunehmendem Alter immer blaffer, bis fie gulest gang verschwindet. Diefe Thatfache findet fich in feinem ber mir juganglichen physiologischen Berte angegeben, und doch findet fie fich fcon bei wenigen Ber= gleichungen von Debhauten von Perfonen verschiedenen 21: ters auf's Unverkennbarfte beftatigt.

Bon der Veranderung der Farbe der Nethaut murde eine Veranderung in der relativen Perception der Elemenstarstrahlen die nothwendige Folge seyn. Allein die Natur beugt einer solchen Unordnung oder Verwirrung gleich von vorn berein durch eines jener unzähligen Auskunftsmittel vor, die und bei'm Studium der Entwickelung der organissieten Besen bei jedem Schritte in Staunen versehen.

Die Ernstalllinse ist bis zum Alter von 25 bis 30 Jahrten vollig durchsichtig und farblos; spater nimmt sie einen ganz schwachen strohgelben Farbenton an, der sich zuerst am mittleren Theile entwickelt, dann die Rander erreicht, nach und nach an Starke gewinnt und zulett, bei Greisen von 75 bis 80 Jahren, die Tiefe des Bernsteingelbs erlangt.

Bier ift zuvorderst zu beachten, daß die Farbung bes Mittelpunctes, mahrend die Rander ber Erpstalllinfe noch

vollig farblos find, eine genaue Micherholung Desjenigen ift, was, unferer Unficht nach, an der Nethaut mahrzunehmen ift; davon abgesehen, daß man bei der eisteren, wegen der sutfenweisen Ausbehnung der geiben Farbung über das ganze Organ, den handgreiflichen Beweis des Princips besitt.

Betrachten mir nunmehr die, durch diefe neue Farbenentwickelung auf bas Gehvermogen hervorgebrachte Birfung, fo begreift man ohne Writeres, daß die, durch die Ernftall= linfe gewonnene, gelbe Farbung bagu bestimmt ift, fur ben Abgang berfelben Farbung, in Betreff ber Mebbaut, einen Erfat zu bieten. Um zu beweifen, bag bie Gummen ber beiden Beranderungen einander wirklich das Gleichgewicht halten, habe ich mir gleichzeitig mehrere Augen von Perfonen verschiedenen Alters verschafft, die Ernstalllinsen berausges nommen und lettere auf die Mitte ber entsprechenden Rete haute gelegt, ba benn alle biefe Onfteme genau benfelben gel= ben Karbenton darboten. Wenn man diefen vergleichenden Verfuch mit ben beiden außersten Lebensaltern anstellt, fo ift bas Refultat ungemein intereffant; benn in ber garteften Jus gend ift die Ernstalllinse vollig farblos, mabrend die Neshaut die ftatefte gelbe Farbung zeigt, und im bochften Greifenals ter hat fich bas Belb burdhaus in die Ernftalllinfe gezogen, mabrend man an der Nethaut feine Spur bavon gemahrt. Legt man bann die Ernftalllinfe bes Greifes neben bie Rebs haut des Rindes, fo findet man, daß beibe Drgane, trog ber außerordentlichen Berichiebenheit ihrer Structur, genau biefelbe Farbung befigen.

Die, durch die allmätige Entfarbung der Nethaut versanlafte Veränderung in der Perception der verschiedenen Lichtsstrahlen vermindert demnach das Vorherrschen des gelben Elementes, und dieß Vorherrschen wird ebenmäßig durch den Einfluß der Ernstalllinfe aufrecht erhalten. Mit anderen Worten: Die wahlverwandtschaftliche Ubsorvtion der Farbe, welche sich stufenweise in der Ernstalllinfe entwickelt, erzeugt während des Durchganges der Elementarstrahlen solche Versschiedenheiten in Betreff ihrer relativen Intensität, daß, wenn sie an die mehr oder weniger entfärbte Nethaut gelangen, sie daselbst stets die nämliche Empfindung erregen.

Das Erscheinen und Umsichgreifen der gelben Farbung der Ernstallinfe wurde demnach ein wirkliches, von der Nastur zur Erhaltung eines gleichformigen Lichttones des Sehinstrumentes angewandtes Stimmverfahren senn.

Man begreift nun, weßhalb das Beiß sich unseren Augen, troß der sich erhöhenden Farbung der Arnstallinse, in allen Lebensaltern als solches darstellt. Fände nicht zugleich eine stufenweise Entfärbung der Nehhaut statt, so müßte offenbar die Dazwischenkunft eines gelben Mediums zwischen die Nehhaut und die äußeren Gegenstände, ohne daß sich in den Berhältnissen, welche die Natursarben der Körper in Bezug auf den Gesichtssinn darbieten, etwas ändert, als ein höchst sonderbarer Widerspruch erscheinen.

Diese rathselhafte Erscheinung war vielleicht der Grund bes fast ganzlichen Stillschweigens, welches selbst die grundslichsen Physiker in ihren Schriften über Optik, rücksichtlich der allmäligen Verwandlung der ursprünglich farblosen Masse ber Ernstallinfe in eine fo stark wie Bernstein ge-

^{&#}x27;) Buzzi, a. a. D.

farbte Gubftang, ju beobachten fur gut gefunden haben; benn biefe Bermandlung ift feit mehr als einem Sahrhunberte bekannt, indem ihrer Petit icon im Jahre 1730, in ben Denkichriften ber Parifer Mcademie ber Biffenfchaf: ten, gedacht bat. Ich, meinestheits, ber ich in ber Unas tomie wenig bewandert bin, mußte bavon nicht bas Geringfte, bis ein junger Physiolog, Dr. Demartino '), welcher Der Berlefung meiner, oben oftere geduchten, Abhandlung beis wehnte, mich auf ben gelben Fleden auf ber Dephant auf= mertfam madte und fpater mid bei'm Geciren bes Muges auf's Gefalligfte und Erfolgreidifte unterftuste. Mus ben, mit feiner Bulfe gemachten, Beobachtungen ergiebt fich nun, wenn ich mich nicht febr irre, einer ber gunftigften Bahr-Scheinlid feitegrunde fur bas Princip bes Marimums ber Confonang der gelben Undulationen (Licht: wellen) mit den Schwingungen ber Moleculen ber Rethaut, welches Princip urfprunglich aus einer gang anderen Quelle abgeleitet worden ift, indem wir es in Folge einer allgemeinen Untersuchung der Gigenschaften des Connenfpectrums ermittelt haben, welcher hinwiederum die Unbulationstheorie gu Grunde gelegt mard.

Die Ansicht mancher Philosophen, welche in ber Biffenschaft nichts gelten laffen, als unlaugbare Thatsachen und die aus benfelben abgeleiteten Folgerungen, steht bemnach in manchen Follen bem Fortschreiten ber menschlichen Kenntniffe entgegen. Bern bie soehen beschreibenen Bersuche über die Physiologie der in der Erystaullinfe und Reghaut vorachenden Farbeveränderungen einiges Licht verbreiten, so rührt dies ohne Zweifel daher, daß über den Aether, die Schwingungen und Spannungen der Moteculen ber volgbaren Materie hypothesen aufgestellt worden sind, die mir zunächst dazu dienten, im Sinne der Undulationstheorie die Unssichtbarfeit der dunkeln Strahlen und tie drei Thätigkeitsarten der leuchtenden Strahlen zu erklären.

Allein die Spfteme, sagen die Anhanger ber ftreng experimentalen Schule, brangen die Wiffenschaft aus bem rechten Pfabe und fuhren fie in's Berberben. Ich bin der Meinung, daß heut gu Tage ein Unfeil tiefer Art fur bie Phyfik in keiner Weife au ber turchen ficht, indem ber positive Theit bersetten von bem cenjecs tutaten sie alle Diejenigen, welche sich zu ben deten Grundlagen beiefer, aller mahren Eikenntnis von ben Eigenschaften ber Körper zu Grunde liegenten, Wifferschaft bekennen, ftrena geschen ist. Die hypothesen, weit entfernt, ber Ergendung ter Thatsachen zu schaften, weit entfernt, ber Ergendung der Thatsachen zu schaften nie angestellt werden sonn vurden, und bienen bie sonst vielleicht nie angestellt werden sonn wurden, und bienen Bebrachge neuer Beobachtungen, Erschinungen, Ibaitschin, für sachen und Wirkungen zurechtzussinden, welche, wenn sie nicht durch das Band eines Systems zusammenachalten werden, ein tunketes Dickicht, ein unentwirdares Labyrint bilden wurden, aus dem sich selbst die hellsen Köpfe, wenn sie einmal in dasselbe gerathen waren, nicht wieder heraussinden könnten.

Meapel, ben 8. Mai 1842.

Macedoine Melloni.

(Bibliothèque universelle de Genève, Avril 1842 [erschienen ben 3. Juni 1842].)

Miscellen.

ueber bie organischen Gewebe in ber Anochen: ftructur der Coralliden hat Berr J. G. Bowerbant neuer. binge Unterfuchungen angestellt. Er ließ auf fleine Fragmente von beinabe ficbengig Urten von Anochencorallen verbunte Calpeter: faure einwirken, und erhielt auf tiefe Beife beren organisches Gewibe bon talfartigen Theilen befreit und, in Geftalt einer garten, flottigen Daffe, auf ber Oberflache ber Fluffigfeit ichmimmenb. Dit Bulfe die Difrofcope erfannte ir, bag biefelbe von einem vermidelten nesformigen Gifaggewebe burchtrungen war, welches gable reiche Beraftelungen und Unaftomofen barbot, mabrend Geitenafte in geschloffene Enden aueliefen. 3wilden biefe Robren mar ein anderes Epftem von Robren eingesprenat, tie einen fiarteren Durchmeffer barboten und an vielen Stellen mit Rlappen verfeben maren. Die Uefte biefer ftarferen Gefage laufen gumeilen in cifor: mige Korper aus, melde bas Unfeben von Knolpchen ober Poly-penteimen baben. In anderen Fallen fab man noch großere und mibr fpbarifde Daffen von brauner Farbe an ber Dembran figen. Diefelben maren burch ein fcones Gemebe von rofenfrangformigen Fasern miteinander verbunden. Jahlreiche ungemein winzige und an beiden Enden zugespitte Riesnadeln murden in ber haufigen Structur mehrerer Corallen entbedt; befgleichen andere großere Rabeln, welche an bem einen Ente fpigig, an bem anderen in einen runden Ropf ausgingen und mit einer gewohnlichen Stecknabel uns gemein viel Mehnlichkeit hatten. Muger biefen Rabeln entbectte ber Berfaffer in diefen bautigen Geweben eine Menge mingiger Rorperden, welche er mit ben nuclei Rob. Brown's, ober ben Enfto. blaften Schleiben's fur identifch halt.

Ein neues Alkaloid aus ber China hat herr Mangini bargestellt, und zwar aus Cinchona flava und aus Cinchona ovata, welche weber Chinin noch Einchonin entholt. Er nennt das neue Alkaloid Cinchovine. Die Bereitung ist dieselbe, wie die bes Chinin's.

heilkunde.

Ueber Ecchymosen ber Augenlider, als diagnostis

Bon Dr. G. G. Maslieurat: Lagemarb.

Unter ben Symptomen, welchen man in ber letten Beit einige Bichtigkeit beigelegt hat, fuhre ich die Echymofe an, welche sich so haufig an ben Augenlibern und an ber

conjunctiva bes Auges in Folge von Munben ober Contusionen bes Kopfes zeigen. Man hat die Gegenwart dieser Blutergießung als ein Zeichen einer Fractur an der Basis des Schabels betrachtet; und wie ich spaterhin zeigen werde, schien diese Bezeichnung rationell zu feyn. Indes ist diese Behandlung doch zu allgemein, und die Unwendung, welche man von ihr in der Pathologie, wie in der gerichtlichen

^{*)} Dr. Demartino hat, burch Bermittelung bes herrn v. Blainville, der Parifer Academie der Wissenschaften eine Abhandlung über die Nichtung der Bluteirculation im Jacobston'schen Rierensysteme der Reptilien; serner eine über die Beziehungen zwischeme der Reptilien; serner eine über die dann einen Aussachen der Secretion des harns und der Galle; dann einen Aussachen des Borhandensenz worgelegt. Er wird gewiß seine Forschungen nud Zitterrochen vorgelegt. Er wird gewiß seine Forschungen fortsetzen und einem hohen Ziele entzgensühren, da er bereits so schone Proben von seiner Färbigseit zur Aussellung und Edsung jener schwierigen Fragen abgelegt hat, welche die Natur der Erscheinungen des Libens unseren Blicken entziehen.

Medicin, gemacht hat, war nicht immer eine gluckliche. Wenn diese Echymose unter manchen Berhaltniffen auf eine schwere Berlehung hindeutet, so rührt sie oft auch nur von einem geringen Zufalle her. Da ich nun glaube, daß es leicht ist, sehr häusig einen genauen Unterschied in dieser Beziehung aufzustellen, so will ich dieß bier festzustellen verssuchen. Ih will nun die verschiedene Entstehungsweise und den mannigfaltigen Sie der Ergießung angeben, je nachdem sie von einer tiefen Fractur der hirnschaale abbangt, oder als Folge einer Contusion oder leichten Berlehung der Hautsbedeckungen zu betrachten ist.

Diese traumatische Blutergießung (benn ich barf mich hier nur mit der Echymose beschäftigen, welche eine Folge von äußern Berlegungen und nicht von einer solchen ist, welche aus innern Ursachen hervorgeht, welcher Natur diese auch seyn mögen) kann ihren Sig in der Dicke der Augenslider haben, ohne die conjunctiva des Auges zu insistriren; sie kann diese insistriren, und das Blut kann sich endlich zu gleischer Zeit im allgemeinen Zellgewebe und in dem der Augenslider verbreiten. Diese Unterscheidung ist von der größten Wichtigkeit, und von ihrer genauen Kenntnis wird sehr häufig die sichere Diagnostist einer leichten Contusion oder einer tiesen Fractur abhängen.

Der einfachste, am wenigsten schwierige und fehr haufig vorkommende Fall ift der, wo nach einer Bunde oder Contusion des Schadels, hausig als Folge und zuweilen schon
gleich zu Unfange, eine Blutergießung in das Zellgewebe
der Augenlider hinzukömmt. Diese Ergießung ist ziemlich
beträchtlich und kann daher leicht von Außen wahrgenommen
werden, indem sie dem Augenlide eine schwärzliche, bläuliche
oder gelbliche Farbe giebt, je nach der Quantität des ergos
senen Blutes und der Zeit seiner Ertravasation.

Bevor ich aber näher eingehe, barf ich in Erinnerung bringen, daß in ber Structur ber Augenlider ein aponeuro= tifches Blatt fich befindet, welches hinlanglich refistent ift und fich mit feinem großen Umfange an den gangen Drbis talrand ansest und mit feinem fleinen innig mit ben Zarsalknorpeln vereinigt ist, die es bis zum knochernen Rande ber orbita fortzusegen scheint. Dieses Blatt bilbet eine wahre Scheidemand, welche das Intraorbital = und Subcons junctivalzellgewebe von dem Bellgewebe der Augenlider trennt, welches auf diese Beife mit bem unter ber Occipitalaponeu= rose befindlichen in Busammenhang steht. Auch muß man sich erinnern, daß die Haut, welche der behaarten Ropfbedeckung entspricht, mit dem muse. occipito-frontalis und mit feiner Aponeurofe mittelft eines bichten und feften Bewebes verbunden ift, welches bas Blut in feine Eleinen Ma= fchen nur fehr fchwer burchdringen laft, mabrend bas Be= mebe, welches zwischen diefem Mustel und bem Periofte liegt, gang verschiebene Charactere darbietet: es ift wirklich zellig, lamellos und ausdehnbar; es zeigt eine vollkommene Identitat, sowohl in feiner Structur, ale in feiner Funcs tion mit bem ber Augenliber, mit bem es offenbar gufam: menhangt und ift ebenso von allen Fluffigkeiten, mit welchen es in Contact fommt, burchbringlich. Ich glaube, bag mit

Bulfe biefer anatomischen Erläuterung bie Renntnig ber verschiedenen Barietaten ber Ecchymosen bes Auges und ber Augenlider fehr leicht senn wird.

Tedesmal, wenn in Kolge einer Contusion ober einer Schabelverletzung das Blut fich in dem subcutanen Bellges webe zwischen der Baut und ber Dccipito-Krontal-Aponeus rofe anhäuft, wird es immer in ber Umgebung ber Bunde ober der Contusion umschrieben bleiben, und wenn noch eine von Außen sichtbare Ecchymofe hinzukommt, fo wird biefe felten die Grange der verletten Parthie überschreiten. Das fefte und dichte subcutane Bellgemebe laft feine andere Blut: infiltration gu. Gine folde Structur giebt haufig Gelegen= beit zu ben oberflächlichen und begrangten Blutgeschmulften. wobei bas Blut nur mit Muhe und burch feinen. Ueberfluß auch in benachbarte Mafchen bes Bellgemebes gelangt. In diesen Fallen und jum Theil auch durch diese Unordnung hat eine Art von Crepitation, welche von der Begenwart und Berquetichung von Blutcoagula berrubrt, einige Chirurs gen zu dem Brithume verleitet, als wenn eine Rractur por= handen mare.

Was ich eben von der Contusion der Schädelbedeckunsen in der Gegend der Augenbrauen gesagt habe, läßt sich ebenfalls auf ihre Trennungen anwenden, wenn diese außershalb des m. occipito-frontalis oder seiner Aponeurose bleisben. Man kann fast immer die Gränzen von einer Constinuitätstrennung der Art angeben, indem man eine Sonde leicht in den Grund der Bunde einführt. Wenn der Musskel nicht durchschnitten ist, führt der Reiz der Sonde immer Contractionen des Muskels und Bewegung der Sonde herz bei, während diese undeweglich bleiben, wenn das Instrument auf dem perioranium aussteht. Man kann auf diese Weise zum Voraus die Fälle bestimmen, in deren Folge die Echnmose erscheinen wird, welche ich beschreibe, und das Volgende giebt davon ein Beispiel.

Erster Fall. Gequetschie Hautwunde an dem proc. zygomaticus. Blutbeule in der Umgebung der Wunse ohne Insiltration der Augentider. Maigny, 49 Jahr alt, siel am 15. Juni 1838 eine Treppe herab und erhielt eine gequetschte Wunde von ungefahr einem Jolle auf der Flache des proc. zygomaticus der rechten Seite. Es wurden einige Comspressen mit Salzwasser angewendet, und am 18. Juni kam der Kranke in's Spital. In der Umgebung der Wunde war eine leichte Bluttinssitration vorhanden, welche sich nicht dis zum Augentide ersstreckt hatte. Eine in den Grund der Wunde eingesührte Sonde wurde durch die Muskelcontractionen hin und her gezogen; ich konnte daher leicht schließen, daß keine Ecchymose zu den Bedekenungen der Augen gelangen werde. Nach achttägigem Aufenthalte im Spitale verließ der Kranke dasselbe vollkommen geheit, ohne daß sich eine Blutinssiltration in den Augenlidern gezeigt hatte.

Wenn aber die Contusion viel tiefer geht, wenn Gefäße unter ber galea aponeurotica ober dem perieranium zerrissen sied, und badurch eine Ergießung unter die Aponeurose stattgesunden, so werden auch andere Erscheinungen vorhanden seyn. Die leichtesten Bewegungen des m. occipito-frontalis begünstigte aledann die Institutation des Blutes, welches, nicht mehr durch die Dichtiazkeit des Zellgewebes, wie in dem ersten Falle, zurückgehalten, sich immer tiefer senkt, nach und nach die zur Basis der Stirn geslangt und sich in das feine und lamellhe Gewebe der Augenlider institutrirt, welches von der galea aponeurotica durch nichts getrennt ist. Wenn das Blut die zu dem Puncte aclangt, welcher mit der Mitte des obern Augenlides in gleicher Hohe liegt, und wenn die

Ergießung nicht beträchtlich ift, so tann biefes allein ecenmotisch sin; gelangt es aber bis an die innere oder außere Seite, so nimmt das untere Augentid durch die Communication in den Ausgenwinkeln Antheit, und baufig beobachtet man dassiebe Phanomen an der einen oder andern Seite, wenn die Blutung auf der linea mediana stattsindet. Uebrigens wird die Erchymose um so rascher an der außern Seite sichtbar senn, ale das Mut einen furzeren Weg zu durchlausen dat und als es reichticher aus den getrennten Gefährn ausstießt. Der folgende Fall giebt davon ein Beispiel.

Bweiter Kall. Quetichung auf ber Mitte ber Stirn. Momentane Blutbeule, Echymofe ber untern und obern Mugenliber beiber Geiten. - Marie, 50 Jahr alt, Rrantenmarterin im Spitale, fließ fich in ber Mitte ber Stirn gegen eine fcharfe Rante eines Bretes, welches ich jum Schreiben gegen meine Bruft gestemmt hielt. Der Stoß mar nicht hiftig, ber Schmerz gering; aber es zeigte fich alebald auf ber Mitte ber Stirn eine weiche, fluctuirende Blutbeute von ber Gioge einer Ruß; eine Bunde ber Sautbededungen mar nicht vorhanden. Die Frau feste inre Arbeit fort, ohne biefer Gefdwuift Aufmeitfamteit ju fchenten, welche fie nicht genirte. Bwei Stunden nachher murbe bas linte obere Augentid mit Blut infiltrirt, was am inneren Mus genwinkel begann; gleich barauf nahm auch bas untere Augenlid baran Theil; ber Bufall fand um 10 Uhr Morgens ftatt; am Abend beffetben Tages maren bie Liber beiber Mugen fcmarglich, von Blut infittrirt. Die Blutbeule mar verschwunden; ungeachtet ber großen Blutergießung, welche fast feche Bochen gu ihrem gange lichen Berfcwinden brauchte, mar nie ber geringfte Fleck auf ber conjunctiva des Muges mabryunthmen. Uebrigens bat tie Frau feinen andern Bufall von biefer Contufion verfpurt und niemale Schmerz baran gelitten. Die Mugentiber find feche Bochen lang blaulich geblieben.

Sch glaube, es wird Diemandem einfallen, ju glauben, bag biefe Frau eine Fractur in ber Mugenhoble batte; und bennoch bat ein febr geldidter Bundargt in ben polpitalern von Paris auf eine folde Berlegung gefchloffen, blog burch biefe Farbung ber Mugen. liber, beren Grund und Urfprung er nicht fannte. Diefe Thatfache ift wichtig, weit fie zeigt, mit welcher Beichtigfeit bas Blut von ben hobergelegenen Orten gu ben tiefern gelangt, und nie fchnell biefes bemertbar wird, wenn es die Dunnheit ber Bebedungen geftattet; die ber Augentider befigen im boben Grade biefe Gigenthum: lichfeit. Diefe Brebachturg zeigt auch, bag, wenn bas Blut au-Berhalb ber Mugenboble ift, Die Infiltration fich ausschließlich auf bie außerften Schichten ber Mugenliber beidrantt, beren Aponeurofe es nicht von Außen nach Innen burchbringen lagt. Auch hatte man ju feis ner Beit die geringfte Cpur von Blut auf ber conjonctiva bes Muges beobachtet, ein wichtiger Umftand fur die Diagroftit ber tiefern Berlegungen. Die erfte Bebinaung, welche die Ecchymofe ber Mugentiter begunftigt, ift: bie Blutergichung unter die Decipito: Frontal Aponeurofe und Injection in bas barunterliegenbe Bellges webe. Dian glaube indeg nicht, daß man fie immer nur nach ber Rabe einer Berlopung erwarten tonne, benn fie tann auch bingutommen , wenn fie an einem weit entfernten Orte fist. Uber als: bann fommt noch ein conftantes Phanomen bingu, eine gelbliche Farbung ber paut ber Stirn zeigt alebann ben Beg, melden bas Blut bon ber Bunde gu bem Augenlibe genommen bat. Kommt das Blut zuerst auf bem Augentide zum Borfcheine, so bangt es von der Dunnheit der Bewebe ab, ba ce gmei, brei und juweis ten auch vier Tage bedarf, bamit bas febr fluffige Blut bie Saut ber Stirn nur ein Benig farbte, welche viel bichter, ale bie bes Mugentides ift. Diefer Umftand ift noch ein neuer Bemeis, bag bas Blut fich an ber außern Flache bee Schabels befindet und nicht aus ber Mugenhohle fommt.

Dritter Fall. Quetschung am obern Theile ber linken Schlafe. Ecchymose bes obern und untern Augenlides berselben Seite. — Ronbeau, 39 Jahr alt, siel am 19. Upril 1838 von einer Leiter. Er siel auf bie Sahr alt, siel am 19. Upril 1838 von einer Leiter. Er siel auf bie Kohabe ungefahr 10 ober 12 Fuß hoch berab und sieß sich an ten Kopf langs ber Mauer, an welcher die Leiter gestützt war. Er verlor nicht bas Bewußtsen und erlitt überhaupt kein Symptom

einer Contusion ober Commotion bes Gehirns. Am andern Tage wurde er nach dem Spitale gebracht, wo man eine leichte Ercorias tion und eine geringe Blutergießung an der obern linken Schtäsens gegend bemerkte. Die beiden Liber bes linken Auges sind stark echymositet, obgleich man keine Berlegung an ihnen warrnimmt. Die Echymose umgiebt das Auge kreisformig und die conjunctiva des Auges ist nicht insieiert. Sie begann an der obern außern Seite des Auges.

Am fünften Tage ber Berlegung bemerkte man auf ber haut ber Etien einen, etwa einen Finger breiten, gelblichen Fleck, welcher nach oben sich bis zur Contusion und Blutergießung verfolgen läßt und abwärts bis zur übern und obern Seite des linken Ausges läuft, wo die Ecchymose bes Augenlides begonnen hatte. Dies ser Kranke hatte gar keine Beschwerden, und als er am zehnten Tage das Spital verließ, war die Farbung der Stirnhaut noch vorhanden und zeigte ganz deutlich ten Gang des Blutes, von der Contusionssftelle unter dem m. frontalis die zu dem Zellgewebe der Augenlider.

Obwohl in manchen Fallen die Berlegung alle Bedingungen zu vereinigen scheint, um Blutinsiltration der Augentider zu bes gunstigen, so bemerkt man sie dennoch nicht, selbst bisweiten bei schweren Berwundungen ber galea aponeurotica oder sogar ber Knochen selbst. Dieß geschiebt, wenn die außeren Bededungen durch ein schneidendes Instrument so vollständig getrennt sind, daß das Blut frei absließen kann, ohne sich in die benachbarten Gewebe zu insistren.

Bierter Fall. Bunbe über bem obern Orbitalbogen. Entblogung bes frontalis. Keine Echymose ber Augenliber und conjunctiva. — Gaus, 36 Jahr alt, kam am 31. Mai in das pospital. Er hatte eine Bunbe etwa einen Joll über dem Rande des orbitalis superior der rechten Seite. Die Ränder sind schaft abgeschnitten, und im Momente der Berwundung sloß eine große Menge Blut. Eine in die Bunde eingebrachte Sonde bestätigt das Bloßliegen der frontalis. Die Bunde ist ungefähr 5 Centimeter lang und ihre Richtung vertical. Dieser Kranke, welcher die zum 15. Juni blieb, litt an keinem Zusalle. Als er das Spital verlies, war seine Bunde volls kommen vernarbt, obne daß die geringste Spur einer Blutergies fung in die Augenlider oder die conjunctiva des Auges vorhanden gewesen wäre.

Obgleich nun bei bem Kranken bes folgenden Falles gleiches Offenstehen ber Bunde obmaltete, fo fam bennoch eine Ecchymofe hingu und gwar, weil man burch die Unlegung bes Berbandes die Unbaufung bes Blutes begunftigt und ben Kranken wie bei einer einfachen Contusion ohne Bunde gelagert hatte.

Bierter Kall. Bunde ber rechten Schlafengegenb. Blutung. Compression. Rachfolgender Blutaus: tritt. Ecchymofe ber beiden rechten Mugenliber, obne Ecchymofe ber conjunctiva. Tot. - Meunier, fieben: undvierzig Sahre att, erhielt einen Fauftichlag an die linte Geite tes Ropfes nabe bei einem Fenfter, fo heftig, bag er rechte gegen eine Scheibe fiel, bie er gerbrad, und beren Scherben ibm eine breite Bunde oberhalb bes außern Dhres beibrachten. Die Bunbe mar breieckig, ein Bintel berfetben ging nach Born, ein anberer nach Unten. Es erfolgte eine betrachtliche Blutung. Der bingue gerufene Buntargt brachte einen betrachtlichen Druck auf die Wunde an, und ber Krante murbe fo nach Paris gefendet, ba ber Bufall in einem Wirthebaufe von Rueil ftattfand. Er fam am 3. Upril 1838 in bas hofpital. Bei feiner Untunft mar unter bem, burd bas coaquirte Blut, verharteten Berbande ein betrachts licher Bluterguß. Man eröffnete bie Bunde nicht mehr, ba bie Blutung ftanb; es war aber leicht vorherzusehen, mas folgen werbe. Uebrigens verfpurte ber Rrante feinen anbern übeln Bufall. Ginen Sag nach feiner Untunft bemertte man am außern Mugenwinfel eine Ecdipmofe, welche in bem obern Mugenlibe fich auebilbete. Um Abend beffelben Sages fing auch bas untere Mugenlid an, fich ju infiltriren, und biefe Ecchomofe mar nech betrachtlicher am funf: ten und fecksten. Auf ber conjunctiva bemerkte man jetoch nie eine Spur von Blut. 2m funften nahm bie Stirnhaut eine fcmugsiggelbliche Farbung an, welche sich von bem außern Augenwinkel bis jur Schlafe erftrecte; an ben folgenden Tagen wurde sie dunkter gefarbt. Die Bluterzießung der Schlafe war ziemlich reserbirt, und einen Monat später bemerkte man nur noch eine leichte Farsbung der Stirnhaut und der Augentider. Die Bunde war versnarbt. Bu dieser Zeit fam eine Gesichterose bingu, welche auch die Kopfhaut einnahm; es folgte eine hartnäckige Diarrhoe, und der Kranke starb.

Beichenoffnung. - Man fand unter ber Schlafenhaut ein Stud Blas, von ber Broge eines Ragele; ein zweites, ebenfo großes, Stud befand fich in ber Dide des Shlafenmustels. In der Umgebung bes einen ober bes anderen Studes befand fit feine Spur einer Entgundung oder Giterung. Unter ber aponeurosis frontalis mar noch eine giemliche Quantitat Blutes infiltrirt, welches bas Bellgemebe ftart roth farbte. Man tonnte biefe Infiltration vom erften B.uterguffe bis jum entfprechenden Muge verfolgen. Much mar fie noch in ben beiben Mugenlibern vorhanden; aber die conjunctiva ber Augentider und des Auges mar davon frei. Der musculus temporalis war infiltrirt, und die Infiltration war lange feiner Kafern bis gur fossa zygomatica gelangt. Un veridiebenen Stellen bemertte man ichwarzliche Blutflumpchen. Der Schabel wurde forgfaltig eroffnet, und an ber Stelle ber Bunbe bemertte man teine Spur einer Blutergiegung; bad Bebirn ichien überall normal; bas Bellgewebe ber Hugenhohle war ebenfalls frei, und man bemertte feine Spur einer Fractur an der Bafis des Schabels. Die Darmithleimbaut mar erweicht, und in der gangen Musbihnung bes Didbarms maren tiefe Ulcerationen.

Diefer Fall ift merkwurdig, weil man nach bem Tobe mit bem Scatpel ben Gang ber Biutinfiltration verfolgen konnte, welchen man auch während bes Lebens beobachtete, und welcher fich in bies sem Falle nur burch ben Wiberstand gebilbet hatte, ben bie Comppression bem freien Abflusse Blutes entgegenscete.

Moge sich indes die Ergießung auf irgend eine Beise gebildet haben, und moge sie das Resultat einer Bunde oder Contusion seyn, so mussen boch noch einige Bedingungen, in Bezug auf Sig und Lage, vereinigt seyn, damit auf die Berwundung Ecchymose der Augenlider folge. Und, in der That, jedes Mal, wenn die Blutanhäufing einen hinteren Ateil des Kopses einnahm und in einer Linie sich von einem Gehörgange zum andern erstreckte, so behnte sich die Instittration nicht mehr nach Born aus, wohl aber nach dem hinteren Abeile des Halses, welcher dann die abschüffisste Parthie war. Diesen Lauf des Bultes kann man alsdann mit eben der Leichtigkeit verfolgen, wie den an dem vorderen Abeile der Stirn; benn dort sinden sich dieselben anatomischen Verhättnisse. Die unter diesen Umftänden erfolgende Ecchymose erscheint erft zwischen dem dritten und sechsten Aage; denn die Haut des Halses Lane ebenso leicht vom Blute durchdrungen werden, wie die der Stirn.

Sechster Fall. Quetschung hinter bem Ohre; Ecdymose an dem hinteren Theile des halfes, ohne Echymose der Augenlider. heilung. — Genier, einundvierzig Jahre alt, von ftarker Constitution, erhielt bei einem Streite, außer mehreren Contusionen, einen heftigen Stoß mit bem Absage eines Stiefels auf die linke Seite bes Ropfes, ein Wenig über den hinteren Rand des außeren Ohres. Es floß wesnig Blut aus der Wunde, und am 15. Marz 1838 kam er in das Hospital. Es war leicht zu erkennen, daß der Sis der Bluters gießung auserhalb der aponeurosis occipito-frontalis flattsinde, und obgleich dieß eine gunftige Bedingung zu einer Ecchymofe der Augentider war, so bemerkte man an ihnen doch keine Spur davon. Um fünften, besonders aber am sechsten Tage, nahm die Haut der linken Seite des Halses eine glib blauliche Farbung an, was ofenbar für die Gegenwart des Bures an dieser Seille sprach. Sienige Tage spater verließ der Kranke vollsommen geheitt das Spital.

Es kommt zuweilen vor, das in weniger gunftigen Fallen, als in bem eben erwähnten, bas Biut fich nach Sinten fentt, und zwar, wenn b.r Rranke immerwährend auf dem Ruden liegt. Der nicht febr erbobene Ropf und die fchräge Lagerung deffelben begunftigen bie Blutinsiltration nach hinten. Der folgende Fall giebt davon

ein mertwardiges Beifpiel.

(Shluß folgt.)

Miscellen.

Bon einer vollständigen Dielocation bes Dberschenkel: Ropfes auf das dorsum ilei, in Folge einer huft: frantheit, mo zwei Monate vor bem Tobe ber Rnochentopf burch die Integumente vorragte, hat berr Smith ber dieuraifden Gefellichaft von Freland, im Upril biefes Sahres, einen Kall mitgetheilt und burch bas Praparat erlautert. Es mar ein acuter Fall, indem ber Rrante nur feche Monate frant mar und bie Distocation in vier Monaten vorkam. Sie zeigte alle Charactere ber Luration von außerer Gewalt, - bas Glieb mar verturgt, die Beben einwarts gefehrt und ruhten auf bem Anochengelente des anderen Fußes. Der Fall mar auch in ber Sinficht intereffant, indem er den Proceg ber Absonderung ber Epiphyle zeigte, melche von dem oberen Ende des Knochens fast gang losgetrennt mar und, wenn ber Patient langer gelebt hatte, ohne 3weifel gang ausge. ftogen morben mare. Bei ber Leichenuntersuchung murbe ein, bas Bitent umgebender, großer Ubfeeß gefunden; bas acetabulum mar burchaus carios, bas ligamentum teres gerftort und ber Schenkels topf mit einer Lage Lymphe überzogen. - Die Lungen zeigten fich voller Tuberfeln. - Bei ber, burch die Mittheilung veran. lagten Diecuffion wurben von anderen Mitgliedern der Gefellichaft mehrere Kalle gur Sprache gebracht, mo die Dielocation, in Folge ber Suftkrantheit, in noch viel fürzerer Beit erfolgt mar; auch murde ermabnt, bag in bem Dufeum bes Collegiums ber Bunbargte fich ein Praparat von einem jungen Gubjecte befinde, wo binnen fechs Bochen Distocation, mit Trennung der Epiphnfe, erfolgt mar.

Bur mebicinischen Statistif in Frankreich. — Es giebt jest in Frankreich 12,319 öffentliche hospitater, welche ein Einkommen von 52 Millionen Franken besigen und 133,000 Bes burftigen hülfe leisten; 6,375 wohlthatige Gesellschaften, die jahre lich 12 Millionen Franken ausgeben und 696,000 Personen unsterftügen.

Bibliographische Neuigkeiten.

Moeurs, instinct et singularités de la vie des animaux mammifères. Par R. P. Lesson. Paris 1842. 12.

Histoire naturelle des Poissons. Par Mr. le Baron Cuvier et par Mr. A. Valenciennes. Tome XVI. Paris 1842. 4. et 8. Mit 35 color. Aafeln.

Code moral du médecin, poëme en dix chants. Par Andrevetan. Paris 1842. 8.

Recherches sur l'évolution du sac hernaire. Par J. B. Demeaux.

Paris 1842. 8.

Neue Motizen

aus bem

Gebiete der Matur - und Meilkunde,

gefommelt und mitgetheilt

von dem Ober-Medicinafrathe Grovien gu Beimar , und bem Medicinalrathe und Prefeffor Grovien gu Berlin,

No. 495.

(Mr. 11. des XXIII. Bandes.)

August 1842.

Gebrudt im Candes : Induftrie : Comptoir gu Beimar. Preis eines gangen Bantes, von 24 Begen, 2 Ihit. ober 3 gl. 30 Rr., bes einzelnen Studes 3 ger. Die Tafel fcmarge Abbilbungen 3 ger Die Tafel cotorite Abbilbungen 6 ger

Naturkunde.

Allgemeine Untersuchungen über die Organographie, Physiologie und Organogenie der Pflanzen.

Bon herrn Gaubichaub.

(Muszug von Seiten bes Berfaffers *).

Eine lange und muhfelige Reife, eine stets wankende Gesundheit und andere gehäufte Beschäftigungen haben mich abgehalten, meine organographischen, physiologischen und organogenischen Studien, deren Grundzüge bereits seit 1833 festgestellt sind, zu Ende zu führen. Auch muß ich, da die Ausarbeitung des botanischen Theils der Reise der Bonite mir vom Seeminister ausgetragen worden, das Erscheinen dieses Werkes erst adwarten, bevor ich den letzten (den dritzten) Theil meiner Arbeit, über die Organographie, herzausgebe.

Indef fen es mir erlaubt, schon hier im Auszuge den Plan meiner ganzen Arbeit, ben von mir eingeschlagenen Weg und die erlangten Resultate barzulegen.

Nachdem Gott die Beit geschaffen, hat er dieselbe burch verschiedene Elemente befruchtet. Aus seiner machtigen Sand verbreitete er eine unendliche Mannigsaltigkeit von vegetabilischen und thierischen Keimen über den Erbball, welche vom Gipfel der hochsten Berge bis zum tiefften Grunde bes Meeres Land und Wasser bevolkerten.

Alle Forscher alter und neuer Zeit vereinigen sich in ber Ansicht, daß tie Pflanzen ben Thieren vorhergegangen sepen, daß die Erde vor dem Erscheinen der Lettern mit den Erstern bedeckt gewesen, und diese Ansicht ist auch in der Mosaischen Schöpfungsgeschichte geltend gemacht, nach welscher die Pflanzen in einer frühern Epoche (fogenanntem Tage) geschaffen wurden, als die Thiere.

Die Naturforscher unserer Zeit haben, theils indem sie nachwiesen, daß sich im Urgebirge ober in den altern Formationen keine Spuren bes Menschen auffinden lassen, theils indem sie zeigten, wie die einfachsten Pflanzen ben zusams

mengefehtern vorangegangen find, ben groffen Schopfunges epochen ber Borzeit bie Beihe ber Biffenichaft ertheilt.

Jedes Jahrtundert bringt neue Fortschritte mit fich, und jeder Fortschritt bes Menschengeistes ift ein neuer Bes leg fur Das, mas emig Wahrheit mar und senn wird.

Die Physiologie ift bemnach, wie alles Borhandene, so alt wie die Schopfung. Der Mensch hat sich seit feiner Erschaffung bamit beschäftigt, und bennoch, auf welcher Stufe erblicken wir dieselbe gegenwartig? Ungeachtet der Unstrengungen so vieler Menschen, die derfelben ihr Leben, ihr Genie gewidmet baben, sieht darin erst Weniges grundstilch, ja felbst thatsachlich fest.

Durch die Umstante genothigt, beschrankte ich mich, nachdem ich mich fruher ber Boologie gewidmet, auf bas Studium der Pflanzen und gab mich bemfelben mit bem aufopfernoften Eifer hin

Der Academie liegt nun der vollständige Plan, sowie die beiben ersten Capitel meiner Arbeit vor. Das britte, großentheils schen ausgearbeitete, ift fur mich bereits theozreitich zum Schlusse geführt. Allein dieß genügt nicht; ich muß dasselbe, um es gegen jeden Widerfrruch zu schützen, durch eben so zahlreiche und folgerechte Beweismittel stügen, wie die beiden frühern. Die vorhandenen Beweismittel sind zwar fur mich überzeugend; allein Diejenigen, welche systematische Opposition dagegen erheben mochten oder ein Inzteresse dabei haben, gegentheilige Ansichten zu vertheidigen, werden ihnen noch keine volle Beweisktast zuerkennen.

Es hat mir bisher noch an Beit gefehlt, die zur Unsterstützung meiner Theorieen bienenden Thatfachen fammtslich zu vereinigen, neuerdings zu prufen, durch Abbildungen und Beschreibungen zu erlautern; allein sie stehen nichtsbestoweniger fest, indem sie nur der Ausdruck der erlangten Resultate sind.

Bevor ich biefen Theil meiner Urbeit über die Orgas nographie vollenden kann, werde ich von den beiden andern Hauptabtheilungen, der Physiologie und Organogenie, eine allgemeine Uebersicht liefern, um den schon früher entwors

1.1

^{*)} Bergl. Reue Notigen Rr. 388., Rr. 14. bes 18. Bbes. No. 1595.

fenen Plan flar bargulegen, bie bereits erlangten Refultate mitgustheilen und bie noch zu benugenden Materialien anzubeuten.

Diese Berfahrungsweise ist allerdings dem bei der Academie üblichen Gebrauche entgegen, demzusolge die Entwickelung der Theorieen steen steen steels feets den bewiesenchen Thatsachen nachfolgen muß. Allein in diesem Falle halte ich sie fur nuklich; benn wenn man bedentt, auf welchem Standpuncte sich heutzutage die Pflanzenphysologie der sinder, und daß ich für Ausvellung dieses wichtigen Iweiges der Wissenstatt allgemeine Untersuchungen angestellt habe, so wird man mir nicht verargen, daß ich die Geister für die Annahme meiner Theorieen vorzubereiten, gleichsam den Boden, in den ich mein Saat streuen will, zu bearbeiten wänsche, und wenn meine gegenswärtige Metheilung den Gegenstand auch nicht erschöpsend dien behandelt, so ist sie doch hosselt, so ist sie doch koffentlich nicht arm an neuen Ansichten, an für die Wissenschaft wichtigen Thatsachen.

Ueber einige allgemeine Unfichten ber vegetabilischen Physiologie und Organogenie.

Als ich im April 1835 eine Arbeit über bie vegetabilifche Orsganographie niederlegte, kundigte ich zugleich an, daß ich auch über die Physiologie und Organogenie bifieben Riche Forfchungen ansgestellt habe, und daß ich die allgemeinen Data, welche ich über diese Zweige meiner Arbeit gesammelt, nacheinander bekannt maschen werbe.

Schon damals war ich, wie ich es noch heute bin, von ber Wahrheit und Wichtsteit dieser meist neuen Ansichten innig überzeugt, und ich glaubte, schon eine mehr allgemeine Darlegung berselben würde ihnen überall Eingang verschaffen. Herin die ich mich jedoch getäuscht. Die Erfahrung tehrte mich, daß man in der Wissenschaft mit dem Jusammentragen von gediegenen und schonen Beoda htungen, sowie mit der Ableitung der sich folgerecht aus denselben ergebenden Theorieen, nicht ausreicht, sondern daß man vor Allem die positiven Reultate dieser Beobachtungen und alle Etemente einer geborig festgestellten Theorie beigubringen habe.

Rudfichtlich ber allgemeinen Grundsage ber Organographie, welche ben erften Abschnitt meiner Arbeit bilben, glaube ich, bies sem Erforderniffe wenigstens großentheils entsprochen zu haben. Ich habe in ben botanischen Gallerien bes naturhistorischen Musteums die sammtlichen Beweisstücke niedergelegt, welche die mit diesem Junct in Berbindung stehenden hauptfragen beleuchten, ja wohl erledigen konnen.

Diese Materialien, welche ebenfalls ben von mir schon bamals aufgestellten Theoricen über bie Physiologie und Organogenie ber Pflanken als Grundlage dienen muffen, scheinen mir jedoch, in Betracht ber über biese Puncte herrschenden Unsichten, zu unumsstöglichen Beweisen, wie sie für den vorliegenden Fall nothig sind, nicht vollsommen genugend.

Ich unternahm also eine neue Reihe von Versuchen. Allein ba selbst das geringste Experiment über Pflanzenphysiologie oft Jahre erfordert, und da die allerdings mit großer Wahrscheinlichsteit erhosten Resultate noch lange auf sich warten lassen dürften, so bitte ich die Academie um Erlaubniß, ihr unter dem einfachen Titel: Vermuthungen und Wahrscheinlichseiten einige allzemeine Grundzüge vorzutragen, welche für die Physiologie und Ocganogenie überbaupt von Wichtschieften, während ich sie spater in der gedörigen Aussuchlichkeit, d. b., unter Beibring gung der sämmtlichen Experimente und deren Resultate, zu behandeln gedenke.

Die zu vorgedachter Zeit ber Beurtheslung von Seiten der Academie unterworfene Arbeit enthielt die kurzgesafte Uebersicht meiner Untersuchungen über die allgemeine Organographie und Anatomie der Dicotyledonen und Monocotyledonen und wurde des hals ben Month ponschen Preises für die Experimental-Physiologie wurs die erachtet.

Indem ich vorläusig die gegenwartig in der Wiffenschaft geletenden Benennungen: Draanographie, Physiologie und Organogenie (richtiger Organogenesse) annahm, theilte ich meine Arbeit in drei, diesen Ramen entsprechende Theile; dann jeden dieser Theile abermals in drei Unterabtheitungen, welche sich auf die von Ans

toine Laurent be Juffieu aufgestellten brei großen Pflangen. gruppen, b. h., die Dicotyledonen, Monocotyledonen und Acotylesbonen, bezogen.

Diese Abhandlung beschäftigte sich in gedrängter Weise mit ber Organographie (in bem Sinne, wie ich das Wort nehme), nasmentlich ber Dicorptedonen und Monccotptebonen; sie handelte in sehr allgemeiner Weise von ihrer Anatomie, ihren verschiedenen Arten des Wachsthums und den Kraften, von welchen einige ihrer Functionen abhängen.

Ehe ich ber Academie bas Resultat meiner Untersuchungen über bie Acotyledonen mittheile, welche Untersuchungen zwar zahlreich, aber noch bei Weitem nicht vollständig, nicht einmal für meine eisgene Urberzeugung vollfandig genug sind, will ich Einiges über die Physiologie und Organogenie vorausschilden, welche, ber angenommenen Ordnung gemäß, den zweiten und dritten ber allgemeinen Scheile meiner Arbeit bilden muffen, welche Theile ich spater, in der rucksichtlich der Organographie beobachteten Ordnung, grundslich abzuhandeln gebente.

Lägt fich die Pflanzenphysiologie mit ber Thierphysiologie für wesentlich ibentisch halten? Meiner Unficht nach, nicht. Bei den volltommenften, ja vielleicht bei allen Thieren, sinden wir fehr flar hervortretende Organe, deren Mechanismus gegenwärtig durchaus bekannt ift, wenngleich beren Functionen es noch nicht in demselben Grade sind.

So find fur die Blutcirculation ein herz, Arterien und Benen; fur das Athmen Bungen; fur die Berdauung ein oder mehrtere Magen und Darme; fur das Dent. und Empfindungsvermögen ein Gehirn und Nerven vorhanden. Durch Berjuche, welche sich über viele Jahrbunderte erstrecken, hat man die Natur und die Beziehungen dieser Organe, sowie ihre Functionen, ermittelt.

Birhalt es sich mit der Pflanzenphysiologie ebenso? Sehen wir uns in Betreff bersetben nicht noch jest genothigt, zu fragen, was die Organe der Pflanzen eigentlich sind, und in welcher Art sie sungiren? Läst sich behaupten, es gebe in den Pflanzen physiologische Functionen, ohne daß zugleich organogenische und folglich organographische Functionen vorbanden sewen? Sollten diese allgemein angenommenen zuversichtlichen Diftinctionen, die ich selbst vorläusig habe gelten lassen muffen, nicht fortan ganz überflufzig und bedeutungslos seyn?

Läßt sich bestimmen, welches biejenige Function sen, welche zue erst in Thatigkeit tritt? *) Bugegeben, es sen bieß bie Physiolos gie, welche ich eher Physiogenie nennen mochte, fann man anges ben, wie sie beginnt und zumal, wo sie endet, wo der Ausgangspunct der Organogenie und Organographie ift? **) Sind dieß nicht drei voneinander abhängige, nirgends scharf begränzte Theile besselben Ganzen? vage Diftinctionen, bloge, aller wahren Grundlage entbehrende hirngespinnste, welche den gleichzeitig entstehensben, verlauseuden und endigenden Phasen des Pflanzenlebens in keis ner Weise entsprechen?

Wie bem auch fen, so werbe ich boch bei Darlegung meiner Forschungen über bie Erscheinungen bes vegetabilischen Lebens bie fruster befolgte Ordnung beibehalten, obwohl ich im Boraus beren Ungenauigkeit und Ungenugenbheit einsehe.

Bei ber Behandlung ber Physiologie werbe ich mich bestreben, mich, fo viel moglich, innerhalb ber allgemeinen Erscheinungen ber Functionen ber Pflangen gu halten, wie ich mich im ersten Theile meiner Arbeit auf die Darlegung der Facta ihrer Organisation bes

^{*)} Die Physiologie kann sich lediglich auf organische Functionen beziehen; ohne ein Organ ist bemnach eine physiologische Bersbindung nicht denkbar. Folglich wurde die Organogenie die erste Organisationswirkung nach ber Berbindung der Urstoffe: Robienstoff, Sauerstoff, Basserstoff, Sticktoff 2c. seyn.

^{**)} Die Bebeutung biefes Ausbrucks mochte ich infofern mobificiren, als ich barunter nur bie oraanische eber anatomische Busammensegung ber vegetabilischen Theile verftande und bagegen das Wort Morphographie in bem gegenwärtigen Sinne bes Ausbrucks Organographie anwendete.

In Betreff ber merkwurdigen organogenischen Ericheinungen werbe ich eben fo verfahren und mit benfelben die Darlegung diefer Ueberficht meiner Untersuchungen und Entbedungen beschließen.

Nachdem ich also im Sabre 1835 eine allgemeine Darftellung ber Pflangen-Organographie geliefert, will ich gegenwartig den physisologischen und organogenischen Theil vornehmen, ohne jedoch in die Einzelnheiten der Bersuche einzugehen, oder mich um die Disstinctionen oder Beziehungen dieser beiden Theile zu kummern.

Die erste phosiologische Frage, welche mich in meiner Jugend beschäftigte, als ich unter ber Leitung bes gelehrten Lefebore de Biltebrune die Raturmissenschaften studirte, war folgende: Sind bie sogenannten unmittelbaren oder eigenthumlichen Bestandtheile ber Pflanzen schon im Boben fertig vorhanden, und werden sie von bort aus durch bie Burgeln ausgesogen, oder werden sie aus den von verschiedenen Du Uen, dem Boben, der Luft, dem Basser, hers geleiteten Grundbestandtreilen burch die biefelben bilbenden oder ents haltenden Organe bereitet?

Liefern die von mir spater besuchten Landstriche Brasilien's und Peru's, auf benen so viele verschiedene fraftige Pflangen beis sammenwachsen, dem Strychnos das Strychnin, der Cinchona das Chinin und Cinchonin, den Joccacuanha urten (Cephaelis) das Emetin, den Mohnarten das Narcotin und Morphin, der Jalappa das Jalapin 2c.; ferner anderen Gewächsen ibr Gummi, Sarg, Cautschut, ibren Leim, ibre aromatischen, farbenden 2c. Bestandtheile?

Bu welchen von biefen beiden Unsichten hat man fich zu betens nen: bag bie unmittelbaren, den Pflangen characteriftischen, Beftandtheile ichon fertig von ben lebenben Organen absorbirt, ober baß sie von ben Geweben fecernirt, verarbeitet, organogenesirt und von ben Organen erzeugt werben?

Berben biese vorber gebildeten und im Erbboben zerstreuten unmittelbaren Bestandtheile durch die Burzeln absorbirt und den bessonderen Organen, in benen man sie gewöhnlich sindet, überliesert, ober werden se im Bustande von Grundbestandtheilen aus dem Boben, ber Luft ober dem Basser, ober aus allen dreien zugleich bezogen und durch die allgemeine Organisation aller Blatter, so wie bie besonderen Organisationen zieher Familie, jeder Gattung, zieher Art in die sogenannten unmittelbaren Bestandtheile verwandelt?

Bollte man die erstere Spothese gelten laffen, so mußte man auch anerkennen, bab die vorzüglichsten organischen Modificationen ihren Sig bauptsächlich in ben Wurzeln haben, welche in diesem Falle die Kraft besigen wurden, unter ben Tausenben von Bestandetbeilen, welche wir in den Pflanzen finden, gerade die der besons beren Species zusommenden auszuwählen und alle übrigen zurückzuweisen.

Allein wie ließe sich bann bie Socalistrung biefer namlichen Bestandtheile erklaren, welche nur sehr setten in einer gleichformisgen Beise in allen Theilen der Pflanze vertheilt sind, vielmebr ges wohnlich abgesondert, die einen in den Blattern, die anderen in den verschiedenen Theilen der Blume, der Frucht, der Rinder, des Polzes, ja der Burzeln selbst, vorkommen? Wie ließe sich diese Bocalistrung erklaren, ohne daß man zugleich jedem Theile, das heißt jeder Betufe der von ihr zu erfüllenden Functionen eigensthumlich modisierten Organisation, die Fähigkeit zugestände, geswisse Stoffe anzuziehen und folglich andere abzultogen?

Entscheibet man sich fur die lettere Spoothese, so muß man annehmen, bei jeder naturliden Pflangensamilie sen deren im Allegemeinen gleichartige Organisation in Betreff jeder Gatung und Art, ja jedes Organs, wiederum besonders modisciert. Dieß habe ich gethan *), wobei ich jedoch anerkannte, daß bei sehr vielen Pflanzen, außer dem allgemeinen Ansehen und der Anordnung der Organe, in welchen Beziehungen gewisse Pflanzengruppen so merkmutzge Eigenthumlichkeiten darbieten, noch constante anatomische Scharactere, rücksichtlich der Zusammenseung der Gewebe, vorhans den senen.

Lange, bevor mir bas mertmurbige und intereffante Bert bes großen Goethe: über bie Metamorphofe ber Pflangen, bekannt geworben, hatte id mit De Candolle und ben meiften Frangd. fifchen und auständischen Botanifern bie, in Betreff ber verschiebenen Unhanglet der Pflangen bemertbare Achtichteit erkannt, und hatte ich die so verschiedenen Phasen ber Entwickelung und Umbitdung biefer Theile mit großem Interesse beobachtet.

3d will in biefer Begiehung im Borbeigeben bemerten, baß ber Rame Metamorphofe, wie wir ibn beut ju Jage, rucfficttich der Thiere, an venden, meines Grachtens auf die Bermandlungen ber blattartigen Unbangfel ber Pflangen nicht paft. Bei ten Des tamorphofen ber Thiere findet eine gangliche Umwandlung bes Bu= ftanbee, ber Natur ftatt. Benn, 3. B., ber Schmetterling aus bem Buftanbe bes Gies in ben ber Raupe übergebt, fo entlebigt er fich feiner Schaale; wenn bie Raupe jur Puppe, Diefe jum Schmet: terling wird, fo bugen ebenfalls beibe ihre organifirte bulle ein. Bei ben Metamorphofen ber Pflangen findet aber burchaus nichts bergleichen ftatt. Beit entfernt, bag ihnen irgend ein organifirter Theil entzogen murbe, tritt vielmehr, meniaftens in ber Rigel, ein Unmachs, eine Mobification und Complicitung ber Organifation ber Bemebe, ber Lebenefunctionen und ibrer Eracbniffe ein, ohne daß ein Theil verloren ginge, außer in feltenen Fallen g. B. bei'm Mueftreuen des Pollen, wenn gemiffe vollig ausgebilbete Staubfaben, nachdem fie fich ihres befruchtenben Ctaubes entledigt haben, fich noch in Blumenblatter verwandeln. Dieg ift einer ber mannigfaltigen Grunde, welhalb ich alle blattartigen Unbangfel ale urfprunglich einander ahnliche, aber in verschiedenen Stadien ber Organisation und Entwickelung ftebenbe, Befen betrachte.

Diese wunderbaren Umbitbungen und Metamorphosen, welche man gemeirhin so unpassend fur Monstrositaten hatt, sind mir eine unerschöpfliche Quelle des Studiums und Staunens gewesen. Sie geben, wie ich nadzuweisen suchen werde, sammtliche Erscheinungen des Pflanzentibens im verjungten Maaßtade wieder. Zuvor sen es mir jedoch ersaudt, einige der Metamorphosen aufzuzählen die ich am arundlichsten studiert habe, um so eine Art von vortaufiger Classification aufzustellen, von der ich später Ruhen zu zies hen gedenke "). Alsdann werde ich an die Erklärung der, diese Metamorphosen bewirkenden, Ursachen gehen.

Die Sauptinpen ber Metamorphofen mochte ich folgenber: maagen furg gufammenfaffen:

1) Reiche in Blatter. Diese umbilbung finbet bei vielent Pflanzen theilweise ober allgemein statt. Bei ber Mussenda frondosa und mehreren anderen Arten biefer Gattung tritt sie jederzeit nur theilweise ein.

2) Blumenblatter in Blatter.

3) Unregelmaßige Blumenblatter in regelmaßige: Linavia peloria (pelories).

4) Ctaubgefage in Blumenblatter: Rofen, Mohn, Eschscholtzia 2c.

5) Staubgefaße in Ovarien ober Carpellen: Mohn, Polemonium.

6) Carpellen trennen fich ober verwandeln fich in Blatter: Drangenbaum.

7) Gierchen in Blatter ac.

8) Schuppen in Blatter und Blatter in Schuppen.

9) Schuppen in Blumenblatter.

10) Rebenblatter (Bracteen) in Blumenblatter.

- 11) Blatter nehmen verfchiebene Buftanbe an; Blatter in
 - 12) Blattden in Bluthen, Fruchte, Sporangien.

In ber Rofe fur fich find biefe fammtlichen Modificationen gu finden. Dieß Beispiel ift allbefannt, und wir brauchen nur baran zu erinnern, bag bie wilbe Mofe nicht mehr als funf Blumenblate ter beligt, um beren Bergleichung mit beren fconfter gefüllter Art, ber Centifolie, hervorgurufen.

^{*)} Archives de Botanique, Décbr. 1833, p. 18.

^{*)} Seit der Nieberschreibung dieser Bemerkungen hat herr Moquin Tandon ein treffliches Berk herausgegeben, in weldem alles über die Metamerphofen ober Modificationen ber Ppsanzentheile Bekannte bequem zusammengesteut und Bieles erklätt ift.

Alsbann kommen die sogenannten sproffenden Rofen, das beißt bie, wo derselbe Relch mehrere Blutten umschließt oder eine Blutte durch die andere durchwächf't, ferner die Nosen, bei denen sich die funf Abschnitte oder Lappen der Relche in Blatter und die Staubgefäße in Blumenblatter verwandeln, was der gemohnliche Fall ist; dann die, wo alle Theile der Blutte, die Lappen des Relches, die Blumenblatter, die Staubgefäße, Griffel, Eierstöcke und Eierchen sich umbilden, und zwar treils in Blumenblatter, theils in Blatster oder auch durchaus in Blatter, welcher Fall mir mehrmals vors gekommen ist.

Bekanntlich befinden fich manche Reiken :, Enchnis :, Bellisars

ten giemtich in demfelben Falle.

Gleich ben fammtlichen Theilen ber Bluthe, bilbet fich auch bas Blatt, bas Sauptorgan ber Begetation, zuweilen per desectum, wo es zu einer oft fehr kleinen Schuppe wird, zuweilen per excessum um, in welchem tegteren Falle es aus bem Bustanbe einer Schuppe in ben bes Blattes, ber Carpellen, ber Frucht 2c. übergebt.

Der Relch geht bei Rosa, bei Mussenda frondosa und mehr reren andern Arten ber legteren Gattung in die Blattform über. Bei Mussenda ift die Umbildung partiell und mehrentheils nur auf einen einzigen Relchlappen beschränft, was auch zuweilen, wies

wohl felten, bei Rosa ter gall ift.

Demnach fonnen fich die Schuppen ber Anospen, die Lappen ber Kitche (beren Organisation von der ber Schuppen wenig versichten ift) und die Blumenblatter, unter gewissen umftanben, in Blatter verwandeln. Ebenso verhalt es sich mit den Carpellen und Cierchen, und die aus Staubgefäßen entstandenen Blumenblatz ter find zuweilen berfelben Metamorphose unterworfen.

Muein bie Staubgefage find unter allen Organen biejenigen, welche die Fabigkeit ber Umbitdung im hochften Grade befigen, und biefe Fabigkeit verbanken fie unftreitig ber Ginfachheit ihrer ur-

fprunglichen Organisation.

Auch gehen sie wirklich in ben meiften Fallen in ben Buftand von Blumenblattern über, ba sie benn ihre Farbe, Natur und Functionen verandern; in anderen Fallen nehmen sie die Form von Nectarien, Scheiben ze. an; zuweilen verwandeln sie sich in Eiersftocke, welche sich mit Gierchen und spater mit Saamenkornern fullen, wie 3. B., bei Papaver somniferum und bracteatum, Polemonium coeruleum etc.

Diefe letteren Bermanblungen ber Staubgefage in Ovarien

nenne ich Undrognnien.

Diese androgynischen Gierstöcke, welche, in der Regel, frei sind, habe ich häusig paarweise, zwei zu zwei, drei zu drei und manch, mal sammtlich, indem sie sich miteinander an den Randern verbanden, mit dem natürlichen mittelständigen Ovarium an ihren Borbertheiten sich verdinden und so ein zweites außeres Ovarium bilden seihen, so daß das Ganze aus zwei kreisförmigen concentrischen Reihen von Fächern bestand. Als herr Adolph Brongniart, dem man diese Entdeckung verdankt, einige Ovarien dieser Art bei Polemonium coeruleum kunstlich befruchtete, erhielt er sowohl aus den außeren als inneren Ovarien reise Saamen, welche aufgingen.

Bei Papaver somuiferum fand ich mehrere biefer andrognnis ichen Ovarien von natur an ibren Seitenrandern verwachsen und mit nacten (gymnosés) Eierchen verfeben. Allein vergebens vers suchte, sie zu befruchten und dann aneinander und auf die innere Frucht zu pfropfen. Die Pfropftlinge konnten nur durch die opiumhaltigen Gafte gespeis't werden, welche sie tobteten.

In anderen, weit felteneren, Fallen trennen fich bie Carpellen voneinander, um ebensoviel besondere Fruchte barguftellen, wie bei der Drange, Citrone und in'ebefondere bei derjenigen Species diefer Gattung, welche tief gelappt oder gefingert ift und die baber bei ben Chinesen die Raiferhand heißt.

Nicht setzen sindet man Rosenknospen, die lich in Zweige verwandeln, deren sammtliche Blatter aus den Lappen des Relches entspringen, die übrigens gewöhnlich an der Basis miteinander verwachsen bleiben, während die Blumenblatter, Staubgefäße, Griffel und Eirchen fammtlich einige Spuren ihrer ursprünglichen Besichaffenheit beibehalten.

Diese Art von Metamorphosen sind übrigens sehr allgemein bekannt, so wie auch diejenigen der Nelken, wo haus mehrere, mit ihren Kelchen versehene Bluthen ineinanderstrecken; und jeder Botaniker bat wohl diese Umbildungen in organographischer Beziehung mehr oder weniger grundlich studiet. Nichtsbestoweniger habe ich es für nicht überstüssig gehalten, hier daran zu erinnern und, z. B., darauf ausmerksam zu machen, daß der Mohn an seinen Staubgesägen gewöhnlich zwei Arten von Modisicationen darbietet: Erstens solche Staubgesäße, die sich in mihr oder weniger blattsörmige Biumenblatter verwandeln, und zweitens solche die sich in mehr oder weniger vollstäudig mit Eierchen gefüllte Eiersstöcke umbilden. Dieser Fall wird überhaupt setten angetroffen.

Der fruchtlos von mir angestellten Bersuce, die befruchteten androgynischen Eierstöcke auf das natürliche innere oder mittelständige Ovarium zu propfin, zu gedenten, hielt ich deshalb für ansgemessen, damit vielleicht andere Brodachter zu ahntichen Experiementen veranlaßt wurden und dieselben mit besserem Erschag auffuhrten. Natürlich fann hier nicht von einem eigentlichen Pfropfen, sondern nur vom Absäugeln ober Copuliren die Rede sinn.

Der merkwurdigfte Fall biefer Bermandlung ber Staubgefäße in fruchtbare Ovarien und die Bermachsens der legteren, in Folge einer naturlichen Copulation, mit den inneren oder ursprunglichen Ovarien ift unftreitig der bereits ermannte, von herrn Adolphe

Brongniart am Polemonium coeruleum brobachtete.

In biesem wirtich bochft außerordentlichen Falle verwandeln sich die Staudgefage von felbst und vollftandig in Gierstode; diese mit Gierchen gefüllten und an ben Seitenrandern miteinander verswachsenen Dvarien sind dies auch an ibrem inneren Rande mit dem mittelftandigen Ovarium, so daß sie nach der Befruchtung zwei concentrische Reihen von Saamen bilden, welche reif werden und

bann feimfabig find.

Wir, herr Avolphe Brongniart, herr Guillemin und ich, haben, so zu sagen, bem Gefülltwerden ber Eschscholtzia crocea, welche seit einigen Jahren im Pflangengarten gezogen wird, zugessehn. Diese merkwürdige Papaverace, die die hiesigen Garten erst seit 1833 mit ihren schönen röthlichgelben Blumen schmücket, pflangt sich durch Saamen fort und ist, in der Regel, einsach, da sie denn vier Blumenblatter bestigt. Im Sommer 1834 kam sie zum errften Male gefüllt, nämlich mit fünf, sechs, sieden bis zehn Blumenblattern vor, die nach der Mitte der Blutze zu an Größe abnahmen: noch mehr nach Innen zeigten sich einige nur theilweise verwandelte Stautgefäße, deren Ränder sich gleichsam auseinander wickelten und so den in ihnen enthaltenen, völlig entwickelten, Pols len ausfallen ließen.

Bon biesen verschiedenen Pflanzentheilen werden sich, wenn man sie in ihren verschiedenen Buftanden ursprünglicher Entwicker lung betrachtet und in allen ihren natürlichen und funktichen (burch Abfaugeln bewirkten) Mod ficationen verfolgt, die Gesese ableiten laffen, nach benen die in den Geweben stattsindenden Formverans berungen, so wie die Beranderungen in den Functionen dieser Gewebe geschieden, und in Folge dieser Studien wird man dann eine physiologische Classification aller bekannten Ahatsachen ausstellen

tonnen.

Nach bem Studium der mit den sogenannten Unbangseln der Pflanzen vorgehenden Metamorphosen haben wir natürlich diejes nigen zu untersuchen, die in den mittleren Organen der Bluthe stattsinden, welche Organe oder Körper ich zwar ebenfalls als Undangele betrachte, aber gegenwartig noch von vielen Pflanzenphyfologen irrigerweife für achsen oder gipfelftändige Theile gebatten werden. Es ist hier nämlich von den Gierstöcken die Rede, welche zu Früchten werden und Saamen führen.

Die verschiebenen Fruchtarten find in Betreff ber physiologie schen und organogenischen Functionen beobachtet worden, welche unter ber Ginwirkung ber atmospharischen Agentien in ihren ver-

fchiedenen Theilen por fich geben.

Um von biefer Urt von Procest eine Ibee gu geben, will ich beispielemeife bie Steinfruchte anfuhren, beren Organisation fo bochft mertwurdig ift.

Ich habe die ursprungliche Beschaffenbeit ber Epibermis, bes Bleifches, ber harten holgigen Schaale bes Kerns und bes Rerns

felbft mit beffen weichen Sullen untersucht und zu biefem Enbe bie Ovarien in ihren verfchiebenen Bachethumsstadien, sowie die Giers chen in allen Graben ihrer Entwickelung, anatomisch ftubirt.

(Fortfegung folgt.)

Miscellen.

Ueber bie thierifche Abforption hat berr Mialhe ber Parifer Academie ber Biffenschaften am 16. Muguft eine Dit= theilung gemacht. In Begiebung auf Abforption laffen fich alle fluffigen ober gasformigen Rorper, ober welche in Folge ber im Innern unferer Organe vor fich gebenden chemifchen Reactionen fluffig ober gasformig merben tonnen, in zwei große Claffen bringen. Die erfte Claffe befteht aus allen Gubftangen, welche unfabig find, eine unauss tofchliche Berbindung mit ben eineifartigen Grundftoffen bes Blutes gu bilben; babin geboren bie alkalinifden Drobe, ihre Roblenfaure und mehrere ihrer andern falinifchen Compositionen; die orngenirs ten Combinationen bes Arfenite und Antimons, Die Blaufaure, Die Roblenfaure, bas Ummonium, alle neutralen Bafe, faft alle veges tabilifchen Gauren, alle organischen Bafen und bie meiften farbens ben und riechenden Stoffe. Die zweite Claffe umfaßt alle Gub: fangen, welche mit ben eineifartigen Elementen bee Blute eine untobliche Bufammenfegung bilben tonnen; babin geboren bie unor. ganifden Cauren einer großen Bahl metallifder Galge, wie Gifens, Rupfer:, Blei:, Quectitiber: und Gilber: Galge, Gerbftoff und Greofotic. Die jur erften Claffe geborigen Rorper wirten unmit: telbar auf bas Rerveninftem; auch finden fich barunter bie am fcmellften wirtfamen Beilmittel und die am ichnellften tobtlichen Bifte. Die Substangen ber zweiten Glaffe mirten niemals bi: rect, ober, beffer gefagt, augenbiictlich auf bas Rerveninftem ein; ihre Ginwirfung, fast immer mittelbar, tritt um fo fpater ein, als die eiweigartige Bufammenfegung, welche fie hervorbringen, ber gersegenden Wirkung des in unseren Flussseiten enthaltenen Sobumedrnd's und der arkalinischen Chlerverbindungen zuganzlich sind.

— Die in der ersten Reibe begriffenen chemischen Körper gelangen mit merkwürdiger Schnelligkeit in die Urinwege, wöhrerd die der weiten erst viel spater, d. b., erst nachdem die eiweigartige Verbindung, von welcher sie einen Thil ausmacken, mehr oder weniger gersetzet worden ist, dahin übergehen. Dr. Miathe glaubt, daß die hier ausgesprochenen Sage eine Menge auf Absorption und auf ben Urbergang verschiedener chemischer Stoffe in den Urin bezüglichen Unomalien, sowie auch manche noch dunkte Puncte der physiologischen und therapeutischen Wirtung mancher Körper erklären würden.

Ueber die Einwirkung von Garrenschnecken auf Raltfelfen bat Dr. Bucttand ber British Association gu Manchefter ein Bruchftud von Raltftein von Pinmouth vorgelegt, von tiefen, runs ben Bochern durchbohrt, melde er ber langfortgefesten Ginwirkung bes Schleims ber Gartenichneche (Helix aspersa) jufchrieb, indem er gus gleich angab, wie Ladmuspapier eine leichte rothe Farbung geigt, wenn biefe Schnecken barüber wegtriechen. Die fcmache Ginmirtung eis ner in ihrem Schleim enthaltenen fleinen Quantitat Gaure, mabrend einer langen Reihe von Jahren hindurch auf diefelben Theile fortgefest, fcheint eine hinreichende Urfache fur biefe Birfungen abzugeben, welche ju Plymouth ale bas Bert von Gerthieren und ale Bemeis fur ein erhobenes Ufer angeführt wurden. Mis herr Buchland Drt und Stelle befuchte, fand er bas jest vorgelegte Bruchftud mit mehre: ren lebenden Schnecken und Schaalen von tobten Schnecken in ben Bochern. Im Geptember 1841 fant er abntide Bocher, mit Gebaufen von einer fleinen Balbichnecke (Helix nemoralis) in ihnen, an ber unteren Rlache von Ralffteinbruchftuden von Cumberland, und Berr Bater bat neuerlich beren in bem Rallfteine von Cannington Part bei Bridgemater beobachtet.

heilkunde.

Eine neue Operationsmethode zur Exstirpation des Unterkiefers.

Bon Profeffor Signoroni zu Pavia.

Der Fall betraf eine junge, fraftige Frau von fanguis nischem Temperamente, bei welcher ein Ofteosarcom ben Unterkieser befallen hatte. Die Geschwulft, welche sich zwisschen den auseinandergebrangten Knochenplatten gebildet hatte, war von der Größe einer Faust und nahm den Raum ein zwischen dem ersten Schneibezahne und dem Gelenkhalse des Unterkiesers auf der rechten Seite. Uebrigens fanden sich weder in der innern Oberstädige des Mundes, noch in der ber Geschwulft entsprechenden Seite des Halses und der Schläse irgend krankhafte Beränderungen. Das Uebel war also völlig local und auf den Knochen beschränkt und die Gesundheit im Uebrigen in sehr gutem Zustande.

Berr Signoroni, welcher bei ber Bulfsteistung vorzüglich im Auge hatte, ber jungen Kranken die Entstellung einer in die Augen fallenden Narbe ersparen zu wollen, eine Entstellung, welche keine der bissett gebrauchlichen Verfahrungsweisen vermeiden kann, sann auf ein Mittel, die krankehaften Theile ohne außern Einschnitt zu entsernen, indem eine solche Procedur zugleich den Vortheil gewähren mußeten, den ductus stenonianus, die a. facialis und die Nervenzweige der Gegend unverlett zu lassen.

Die Procedur (welche er bei ber Rranken mit vollig gludlichem Erfolge anwendete), begreift brei hauptzeitraume:

1) Ssolirung ber Geschwulft. 2) Wegschneibung bes kransfen Theils des Unterkiefers. 3) Ausziehung dieses abgestrennten Theils. Um diese verschiedenen Zwecke zu erreichen, hat er drei besondere Instrumente versertigen lassen. Das erste (scalpellino scarnisicatore) kann man sich nicht besser vorstellen, als indem man es mit einem in ganz kleine Proportionen reducirten Beile vergleicht. Die beiden andern sind zur Durchschneidung des Knochens bestimmt, Knochenscheren: die eine, kleinere, mit Papageischnabel erinnert ganz an die bei Leichenöffnungen gewöhnlichen Costotomen; die andere, größere, hat die Arme in Form eines Kranichschnabels, d. h. an den Enden zurückgekrümmt und perpendiculär gegen die Richtung der Erisse. Mit diesem Instrumente ausgerüsstet, versuhr der Chirurg nun bei der Operation solgenders maaßen:

Erstes Tempo. — Nachdem der Mund so weit, wie möglich, geöffnet und der das Uebel vorn begränzende Zahn ausgerissen worden, fängt man an, die afsicite Porztion zu isoliren, indem man mit dem kleinen Scalpel einen Einschnitt macht, welcher die Schleimmembran des Mundes an ihrer Bereinigung mit dem Zahnsleische längs des ganzen Umfangs der Knochenkrankheit und, um die Operation mehr zu erleichtern, noch etwas darüber hinaus, zertheilt. Nachs dem man auf diese Weise den Körper des Knochens ents blößt hat, wiederholt man dasselbe Manoeuver für den ramus ascendens, wenn er angegriffen ist, und man schneis det so alse Muskeln durch, welche sich an ihn ansehen, d.

h. die m. m. buccinator, masseter und pterygoideus externus. Man vervollständigt die Folirung durch einige andere Shnitte mit demselben Jastrumente auf dem Theile des Knochens, welcher in gleicher Hohe mit der untern Bosdensläche des Mundes ist, indem man längs des innern Randes des Unterkieferknochens Alles, folglich auch den m. genioglossus, geniohyvideus und mylohyvideus abssondert. Alsdann muß man den innern Theil des ascendens isoliren, indem man die Insertionen der m. m. pterygoideus internus und einestheils den masseter durchsschneidet.

Zweites Tempo. — Die Durchschneidung des Knochens wird mittelst der Knochenscheren bewerkstelligt. Die große, der Kranichschnabel, dient dazu, den Körper des Unterkiefers zu durchschneiden. Man sest zu diesem Bezhuse ihre beiden Urme auf die zwei Seiten des Knochens, und das einsache Uneinanderbringen der Griffe des Instrumentes genügt, um diesen Theil der Operation zu Stande zu bringen. Nachdem dieß gethan, nimmt der Chirurg die kleine Zange mit geraden Urmen und Papageischnabel und bemüht sich, sie an den ramus ascendens, jenseits der Gränze der zerstörten Stelle, anzusehen, so daß der concave Ust des Instrumentes der äußeren Fläche des Knochens, der convere Ust aber der inneren Fläche des Knochens, der convere Ust aber der inneren Fläche dessenschen Leichztigkeit bewerkstelligt.

Drittes Tempo. — Die Herausziehung bes loszgemachten Knochenstückes ist, nach Herrn Signoroni's Ungabe, nichts als ein ganz accessorischer Theil der Operation, wenigstens was die Schwierizseit anlangt. Nachdem die Geschwulft an allen Stellen, wo sie befestigt war, loszgetrennt worden ist, so ist nichts leichter, als sie durch das Innere des Mundes herauszubringen. Es sind dazu einige Shnitte mit dem Scalpel hinreichend, welche die letten Besestigungen durchschneiden. Man könnte das Knochenstück auch in zwei Portionen theilen, wenn es zu groß ware, um leicht durch die Mundöffnung durchzugehen.

Außer den bereits angegebenen Bortheilen dieser Berssabrungsart, erwähnt Herr Signoroni noch den, daß der n. hypoglossus, n. sacialis und die rami cervicales ascendentes unverlett bleiben; auf der anderen Seite kommt noch in Anschlag, daß man wenig in Gefahr kommt, die a. carotis interna, die v. jugularis profunda und die a. auricularis anterior zu verlegen. Endlich macht er darauf ausmetksam, daß die Operationswunde dem nachtheiligen Einstusse ünsterne Azentien entzogen ift und folglich an der so merkwürdigen Unschlächkeit der subcutanen Operationen Theil nimmt.

Der Erfolg ber Operation war, wie bereits gemelbet, vollkommen gunstig, und die Methode ist gewiß auch intereffant und für manche Falle mit Modificationen hochst brauchbar. herr Signoroni aber geht zu weit, wenn er ihr die Bortheile der subcutanen Operationen zuschreibt und glaubt, daß sie jede andere Verfahrungsart verdrangen werde. Daß sie, wie die subcutanen Operationen, keine instammatorische und nervose Reaction und keine Siterung zur Folge

haben werbe, ist ein offenbarer Jerthum. Daß ber ductus stenonianus, die arteria facialis und ber nervus hypoglossus verschont werden, ist ein Bortheil, den dieses Berfahren mit mehreren anderen Operationsmethoden in dieset Gegend theilt. Und wenn die carotis interna gewöhnlich unverlett bleibt, so darf man sich auch nicht verzbergen, daß, falls sie bei dieser Methode verletzt wurde, die Blutstillung weit schwieriger zu bewerkstelligen seyn wurde, als bei anderen Methoden, wo man von Außen zusann.

Mas aber hauptsächlich dieser Methode zur Last gelegt werden kann, ist, daß man die Granzen des krankhaften und gesunden Gewebes nicht unterscheiden kann, daß man in dieser hinsicht im Dunkeln operirt, welcher große Nachstheil durch den Vortheil, eine entstellende Narbe zu vermeisden, keineswegs aufgehoben wird.

Ueber Ecchymosen der Augenlider, als diagnostisches Mittel bei Kopfperletzung.

Bon Dr. S. E. Maslieurat: Lagemard. (Schluß.)

Siebenter Fall. — Salinaud erhielt am 25. Januar 1841 auf ber Jagb eine Schugmunbe, in einer Diftang von vier bis funf Schritten. Funf ober feche Schrottorner maren unmittele bar über bem rechten außeren Dhre eingebrungen. Bier Stunden nachher murbe ich zu bem Rranten gerufen und erfannte die Deff. nungen bes Eintritte und Ausganges einiger Schrottorner. 3ch jog brei oder vier Schrottorner, welche oberflachlich lagen, heraus; indes glaubte ich, mich ber Muffuchung ber tiefer gelegenen enthalten gu muffen, welche unter ber Ropfbebedung fich befanden und welche die Rnochen beschädigt hatten, welche ich an zwei ober brei Stellen entblogt vorfand. Das Blei hatte bie Saut in einer Musdehnung von 5 Gentimeter im Umfange getroffen, und an ihrer Dberflache war fcon eine fehr beutliche Fluctuation von Blut vorhanden, von welchem einige Tropfen aus den Eingangs = oder Austrittsoff= nungen ausfloffen. Diefer febr folgfame Rrante blieb beftanbig auf bem Rucken liegen. Es fam feine Ecchymofe an bem Mugentide hingu; aber vom zweiten Tage an wurde ber hintere Theil bes Sale fes an berfelben Seite geschwollen und obematos. Um vierten Zage wurde die gelbliche Farbung ber Saut betrachtlich und vermehrte fich noch am fecheten und fiebenten Zage. Eisumschlage auf ben Ropf, zwei Aderlaffe, Purganzen und verdunnende Getrante verhus teten jeden ungunftigen Bufall, und außer vier fleinen umfebriebenen Abfreffen, ftorte nichts ben reaelmäßigen Ber'auf ber Rrantheit. Um achtzehnten Tage mar ber Mann vollkommen geheilt.

Wenn ber eben ermahnte Rranke mahrend ber erften Sage eine anhaltend horizontale Lage nicht beobachtet hatte, so hatte ein Theil bes Blutes sich leicht nach hinten fenken konnen; aber eine mehr ober minber beträchtliche Quantitat murbe boch ben vorberen Iheil bes Shabels erreicht baben und wurde zunächst an ber haut ber Augenliber, bann an ber ber Stirn sich bemerklich gemacht haben, ebenso wie an bem hinteren und Seitentheile bes Halfes.

Dieß ist nun der Verlauf, welchen die Ecchymose der Augenlider, in Folge von Wunden oder Contusionen an dem Schäbel, nimmt, ohne daß die conjunctiva daran Antheil nimmt. So gering sind die Gesabren und so die Mittel, ihren Ursprung zu erkennen, oder selbst ihnen vorzusen. Indeß trifft es sich häusig, daß man mit der Ecchymose der Augenider auch die der conjunctiva bemerkt, und da alle Fälle nicht identisch sind, und da alle weder benselben Ursprung noch dies selbe Pestigkeit zeigen, so muß ich dei ihnen etwas länger verweilen.

In allen Fallen, welche ich biejest zu beobachten Gelegenheit hatte, habe ich niemals gefeben, bag bas B'ut bie conjunctiva ine filtrire, wann es in bie Augenliber ergoffen mar. Damit biefe

Membran ber Sie einer Ergießung fen, welche von Außen burch so scharfe und leicht zu erkennende Charactere erkennbar ift, ift es nothig, bag: 1) entweder ber Augapfel ber Sig einer unmittelbaren Contufion fen, welche eine Angabt ber Gefaße ber conjunctiva gerriffen habe; 2) ober vielmehr, baß ber Augapfel eine gewiffe Quantitat, von einer tieferen Bertegung herrührenden, Blutes enthalte (contenant), welches beginnt, sich nach Außen zu ergießen.

Die Beilpiele des erften Falles find ju haufig, als daß ich fie bier aufführe. Es genügt, in ber That, ju miffen, bag jeber Rorper, welcher ben Mugapfet quetfcht, auch biefes Resultat bers beifuhren tann. 3ch habe es in Folge einer Contufion beobachtet, welche burch bas fpipige Enbe eines Buckerhutes bemirft murbe, ben ein Mann von einem Bagen beben wollte. Das Fallen auf bie Rante eines Studes Meubel, eines Ramines, erzeugen biefel-ben Phanomene. Aber von allen biefen Urfachen ift ein Salag mit ber Fauft bie haufigfte. Much in Folge von Prügeleien, welche nicht felten find, und bei welchen Die Betheiligten nach bem Ges fichte fclagen, bemerkt man biefe Ecchymofe, welche in allen Gal. ten entweder an ben Augenlidern oder an der conjunctiva vorbanben ift. Durch die Infiltration der legtern tann man febr baufig fcon die primitive Urfache berfelben ertennen; benn bei einem Falle auf bas Steinpflafter, g. 28., ift nichts Unaloges vorhanden, ba bas Muge burch bie Rnochenvorfprunge ber Rafe, burch ben Drbi: talbogen und bas Bangenbein gefcubt ift. Benn aletann eine Ecchymofe vorhanden ift, fo nimmt fie nur bas Mugentid ein, und es mare leicht, an ben foeben angegebenen Stillen bie primitive Contustion ju erkennen; mabrend man bei einem Schlage mit ber Fauft nichts Ana.oges, und die conjunctiva ecchymotisch antrifft. Ich habe baufig im Spitate Individuen gesichen, welche, um ihren Streit zu verheimlichen, ihrem Uebel eine gang andere Urfache gufcrieben; haufig aber auch gestanden sie die Bahrheit, wenn sie faben, bag ibre guge entbedt fen.

Konnte nicht die gerichtliche Medicin in der genauen Kenntnis biefes Umstandes, in ihrer constanten Erscheinung unter gemissen umftanden, Fingerzeige sinden, welche, wenn auch nicht vollfommen aufercichend, bennoch wenigftens die anderen Bulfsmittel unterstügen, welche man von einer anderen Wissenschaft entnehmen könnte. Die herren Orfila und Devergie baben in ihrem Traite de med. legal dieses Umstandes keine Ermahnung gesthan, welcher vielleicht unter ihren geschieften Sanden von einer gewissen Wichtigkeit sein könnte, zumal nach der Unterscheidung, welche ich aufstellte, und von der sie nicht gesprochen haben.

Ift aber eine tiefere Berlegung, eine Fractur, burch Gegenftof an ber Basis des Schabels, vorhanden, giebt es, außer ben Symptomen, welche man so aut beschrieben und mit beren halfe man mehr ober weniger zur Gemifheit gelangen kann, wie ich glaube, noch eins von großer Wichtigkeit, und über welches man noch unvollsommene Vorstellungen bat.

herr Professor Belpeau, welcher nach Dupuntren sich ganz speciell mit diesem Gegenkande besaßt hat, hat zu bemerken geglaubt, daß unter den Umständen, dei welchen eine Fractur der Basis des Schädels vorhanden seyn könnte, es immer als sicheres Beichen ihres Vorhandenseyns angesehen werden könne, wenn das untere Augenlid sich zuerst ecchymosire. In Folge einer Fractur sollte wirklich das, in der Augenhöble befindliche Blut sich eher nach Unten senken, als oben bleiben, wenn es sich zu Ansange bier besand, und in Folge bessen auch das untere Augentid zuerst insisteire. Diese Bemerkung ist sich rationell, und das Erwähnte geschieht auch bei einer Fractur, zumal wenn die Ergiesung besträchtlich ist. Aber bevor man das, von herrn Belpeau angezoene, Symptom bemerkt, ist noch ein anderes, wichtigeres, vorbanden, von welchem das erste erst die Folge ist; ich meine die Echymose der conjunctiva des Auges.

Damit die Echymose ber conjunctiva und des Augenlides sich bilbe, muß die Ergießung in der Augenhöhle stattsinden; sen es, das daselbit an irgend einer Stelle eine Fractur vordanden sen, oder das das Blut, den Nervensträngen solgend, derthin gelange. Ist dieß einmal geschehen, so infiltrirt sich das Blut sehr leicht in das lockere und lamellose Jellgewebe, welches den Augapfel umgiebt, und da bieses mit dem Subconjunctival: Zellgewebe direct in Ber,

bindung steht, so werden auch fehr geringe Blutspuren in dem legtern sightbar werden, und ba auch die conjunctiva von den Augentlidern durch die Aponeurose getrennt ist, von der ich früher gessprochen habe, so werden diese an der Ecchymose feinen Theil nehmen, es sey denn, daß das Blut durch seine große Menge sie durchringt und farbt. Aledann geschiebt dies nur consceutiv und von Innen nach Außen: die hautfarbe wird nicht so sehr veransbert seyn und, wie herr Betpeau richtig bemerkte, wird das untere Augentid zuerst blaulich werden; das obere kann sedoch gleich Ansange mit afficiet seyn, wie ich es in folgendem Falle beobactet habe.

Uchter Fall. Fractur der inneren Band der orbita; Ecchymose der conjunctiva des Muges und bes oberen Mugenlibes. - 3ch habe im vergangenen Commer in ber anatomifchen Gefellichaft ein Praparat mit mehreren Frace turen ber Wefichtelnochen gefeben. Es mar von einer Frau, welche durch einen Magen auf bas Steinpflafter niebergeworfen worben mar. Man hatte die Augenlider und den Augapfel an der linken Grite, wo die Fracturen vorhanden waren, gelaffen. In bem auferen Orbitalfortfage bemertte man eine Quetfcung, und Mugen: liber und conjunctiva waren ecchymotisch. Da ich mir von ber Infiltration ber lettern, burch bie vorbardenen Berlegungen, feine Rechenschaft geben tennte, fo fagte ich, bag in ber Mugentonte eine, bon einem Puncte ihrer Banbe berruhrende, Ergiegung bors handen fen. Die Entfernung bes Mugapfele ließ une wirklich eine beträchtliche Unhäufung von Blut bemerfen, welche mit ber außeren Wand der Augenhoble corrispondirte, wo eine, ungefahr 3 Centis meter lange Fractur vorhanden mar. Das Blut mar noch nicht bis jum Beden der Mugenhohle gelangt und bas obere Mugenlid allein ecchymefirt.

Diese Beobachtung ist gang mit bem übereinstimmend, was ich bisher bemerkt habe. Ich muß indes bemerken, das sie in Nichts ber Beobachtung von herrn Belpeau widerspricht, obwohl das obere Augentid allein eechymesirt war. Die Intraorbitalergiesung batte hingereicht, um die conjunctiva zu farben, aber sie war nicht beträchtlich genug, um ben Boben der hohle und das untere Augentid auszuschlen. Wenn das obere Lid Blut in seinem Genebe enthielte, so wäre ich geneigter, anzunehmen, das es von einer Contusion herrühre, welche an dem äußeren Orbitalfortsage ihren Sig hatte, und daß die Art seines Borbandensennen dieselbe war, welche ich in dem ersten Theile dieser Arbeit bereits erörtert habe. Dasselbe sinder nicht in solgendem Falle statt, welchen ich von herrn der gie entlichen habe, der ihn als einen Fall von Ecchymose ansührt, ohne übrigens irgend eine Bemerkung daran zu knüpfen.

Meunter Fall. Fractur ber Augenhohle; Ecchymose ber conjunctiva und der Augenlider. — herr Deverzgie machte die Leichenoffnung bei einem Manne, welcher aus dem vierten Stock eines Hauses herabgefallen mar. Es waren mehrere Spuren von Consusion vorhanden, besonders eine über dem rechten arcus superciliaris. Die Liter des rechten Auges, verzüglich das untere, sind bläulich. Ein Theil der selerotica derfelt ben Seite ist ebenfalls gefärdt. — Unter den zahlreichen Kracturen des Schädels fand sich in der Augenhöhle der rechten Seite eine fractura comminuta aus vier oder fünf Knechenfragmenten ze. (A. Devergie, Médecine légale, T. II. p. 43.)

Wir sinden in dieser Beobachtung alle angegebenen Bedinauns gen mieter, um eine Fractur und eine Blutergießung in der ordita zu diagnosticiren. Der Fall —, die Contusion, welche über dem Orbitalbegen saß, zeigte binlanglich, daß die Berlegung nicht von einer directen Contusion des Augapfels, z. B., durch einen Schlag mit der Faust, abhinge. Wie in der verigen Beobachtung, sonnte die Injection des oberen Augenlids webl von der Contusion des Orbitalrandes abhängen. Derr Devergie bemerkt, daß das untere Augenlid besonders ecchymostrt war. Dort sindet die Bemerztung von Belpeau ihre Anwendung, und sie würde allein ausereichen, wenn nicht auch die selerotica gefärbt gewesen wäre. Diese Farbung der selerotica ift nur eine Insiltration der conjunctiva des Auges, welche von ausgedehnter Blutergießung in die Augendhile herrührt, und welche das untere Augenlid consecutiv durch-

brungen hat. Wire bem nicht so, wurde man alsbann die Insjection des unteren Augenlides nicht der Ursache zuschreiben können, welche die Injection des oberen Augenlides bewirft hat? Die ans gegebenen Beispiele sind zahlreich genug, um dieses zu beweisen, und es ware nuzios, noch eine Fractur zum Beweis anzusühren Der Juland der selerotica und die Umzedung der conjunctiva können nicht mehr eine Intraordital-Ergießung und danach eine Fractur in der Basis des Schävels bezweiseln lassen. Die Section bat es genug gezeigt.

So haben nun directe Beobachtungen die theoretischen Unnahmen bestätigt, wilche ich über die Bildung und Structur der Theile ausgesprochen hatte, und jedes Mal, wenn die normale Anatomie als Grundlage bei der Erklarung von neuen Thatsachen, oder neuen Symptomen, dient, so brauchen wir nicht zu fürchten, in einen Irrthum zu verfallen. Wie überall, werden wohl einige Thatsachen hin und wieder Ausnahmen zu machen scheinen, aber bei weitem die Mehrzahl wird immer wahr seyn und alsdann eine feststehende Regel abgeben.

Ich will noch eine Beobachtung anführen, welche ich aus bem Auffage bes herrn Dr. Boinet, über Kopfwunden (Arch. gen. de med., Mai 1837), entnehme.

Behnter Fall. Fractur bes Schabels; Injection ber conjunctiva. - herr Boinet berichtet in feinem neun: ten Falle von einem Manne, welcher ohne Bewußtfenn gefunden und in bas Spital gebracht murbe, Folgenbes: Dan nahm feine anderen Spuren einer außern Berlegung mahr, ale bag bas Befitht mit Blut bebectt und eine ausgebreitete Ecommofe mit Gefchwulft ber Mugenlider, ber unteren Salft ber Stirn und der linken Schlafe porhanden mar. Durch die anatomifche Untersuchung der Bafis bes Chabels fand man eine frifche Fractur, welche uber bem lin: ten Orbitalfortfage begann, die gange bintere Parthie ber Mugen: bobte einnahm und fich an ber fossa pituitaria mit einer anderen Fractur vereinigte. Diefe erftrectte fit von bem inneren Theile bes rechten arcus superciliaris bis ju berfelben Brube, burch bas os ethmoideum und die mit ibm in Berbindung ftebende Portion bes sphenoideum. Diefe Berlebungen erflaren binlanglich die Gpis ftaris in bem Momente des Bufalles und die Infiltration der conjunctiva. Es war feine Infiltration von Blut gwifden ben Rnochen und ber dura mater an ben, mit biefen Fracturen correspondirenden Stellen vorhanden.

Wie nun herr M. Boinet ganz richtig bemerkt, so erkiart die Untersuchung der Fractur vollsommen die Insiteration der conjunctiva, wahrend diese Insiteration durch die Symptome doch nicht angezeigt war: sie scheint nur ganz zufällig bemerkt worden zu sehn, wahrend sie, in der That, doch sehr wichtig war und durch ihre Gegenwart die Gesahr, in welcher der Kranke schwebte, anzeigte.

Aus vorstehenden Bemerkungen und Beobachtungen geht hervor: 1) baß die Blutergießung an der außeren Seite des Schädels in das subaponeurotische I. Ugewebe und vor dem planum transversale, von einem hinteren Rande der Ohrmuschel zum anderen, außen sichtbar seyn kann, indem sie in den Augentidern eine Erchymose erzeugt, welche weder im Zellgewebe der conjunctiva, noch in dem des Augapfels wahrgenommen wird;

2) baß bie birect auf bas Muge einwirfenben Rorper, welche, burch ihre Geftalt, es von Born nach hinten gusammenbrucken

tonnen, bie Capillargefage gerreigen und eine Ecchymofe ber conjunctiva und ber Augenider hervorrufen tonnen;

3) daß endlich, wenn eine Fractur ber Basis bes Schabels vorhanden ift, welche außen durch eine, von die Institution bes Blutes in der Augenhobie herrührende, Ecchomose sich fundgiebt, biese Ecchomose zurft auf der conjunctiva des Auges erscheint und confecutiv die Augentider einnimmt, was jedoch nicht immer statts sindet. (Archives generales, Juillet 1841.)

Miscellen.

Ueber eine, unter befonderen Umftanben einges tretene Asphyrie hat Dr. Richardfon der Abtheilung fur medicinifche Biffenfchaften in ber Berfammtung gu Manchefter einen gall mitgetheitt, der bei den Arbeiten jum Berausschaffen bes untergegangenen Schiffes Royal George vorgetommen ift. Die Taucher find namlich jest mit einem mafferdichten Muzuge pon Macintofhjeug verfeben, mit einem auf ben Schultern rubenben metallifchen Belme, welcher Mugenglafer jum Geben bat und an bem ein Schlauch befestigt ift, durch welchen von Dben die Luft, mittelft einer Pumpe, herabgeschickt wirb. Um 4. October 1841. mabrend Roberich Cameron Unten mar, befam der Buftichlauch in ber Rabe ber Pumpe einen Riß; Cameron wurde augenblictlich an bem Gicherheitsfeile, mas an ihm bififtigt mar, hinaufgezogen; Die erfte unangenehme Empfindung, die er hatte, mar ein ungewohnlicher Drud bes Belmes gegen die Schluffelbeine und Bruft, worauf ein heftiges Erftidungegefühl folgte, nach welchem er bald alle Empfindung vertor. Er mar in weniger ale einer Minute heraufgezogen, und nach wenigen Gecunden mar ber beim abae. nommen. Er blieb auf bem Berdecte bes Schiffes, an beffen Bord er gezogen worden war, etwa eine Biertelftunde liegen, worauf er Beichen des Bewußtfenns mahrnehmen ließ und fprechen fonnte. Etma eine Stunde nather brachte man ibn in bas Haslar Hospital. Der Schmerz im Ropfe, die Undeutlichfeit bes Gehvermogens, ein Befuhl wie Bundfenn im Satfe und andere Birtungen des Unfalls verschwanden in vier ober funf Zagen.

Gin neues Begengift des agenden Quecfilber : Sublimate hat herr Mialhe ber Ronigl. Academie ber Mebicin, ju Paris in dem Schwefcleifen : Sydrat (proto - sulfure de fer hydrate) namhaft gemacht; in einem, ten 16. August ber Academie übergebenen, Schreiben meldet er dem Prandenten, wie aus feinen chemifden Berfuchen fich ergebe, bas bas Schwefeleifen-Sodrat, ein gang unichablicher Rorper, die Gigenfcaft befige, bas agende Quediitber : Gublimat augenblicklich zu gerfegen, indem es gu Protochloruretum ferri und Bisulfuretum Hydrargyri, das heißt zwei ebenfalls gang unschadlichen Gubstanzen, Beranlaffung gebe. Er behalt fit vor, die Details feiner chemifchen Berfuche ber Ucabes mie porzulegen und ermabnt nur, als einen chemische physiologischen Beweis zu Gunften feines-Begengiftes, Folgendes: Wenn man einige Centigrammen Gublimat in den Mund nehme, fo habe man in ihm fogleich ben unertraglichen characteriftifden Metallgefchmad beffelben. Man brauche fich aber nur einige Secunden mit Schwes feleifen zu gurgeln, um wie burch Bauberei ben eben ermahnten Mercurialgefchmad verfchwinden gu maden. herr Mialhe macht noch barauf aufmertfam, bas bas Schwefeleifen : Sybrat bie gifrigen Gigenf baften mehrerer anderen Metalverbindungen, in'es befondere des Rupfers und ber Bleifalge, vernichtet.

Bibliographische Meuigkeiten.

Physiologie de médecine et métaphysique du Magnétisme. Par J. Charpignon, médecin à Orléans. Orléans et Paris 1842. 8. Mémoires de la Société médicale d'émulation de Lyon. Tome I. Paris 1842. 8.

ueber die Berjungung des menfchlichen Lebens und die Mittel und Wege zu ihrer Cultur. Rach physiologischen Untersuchun-

gen in practifder Unwendung bargeftellt von Dr. Carl heinr. Schulg, orbentl. Professor an der Universität zu Berlin. Berelin 1842. 8.

Traité des maladics de l'oreille et de l'audition. Par J. M. G. Itard. Seconde édition considérablement augmentée et publiée par les soins de l'académie royale de musique. 2 Vols. Paris 1842. 8.

Neue Motizen

Gebiete der Matur - und Meilkunde,

gefammelt unt mitgetheilt

von bem Ober - Medicinatrathe Frorier ju Beimar, und bem Medicinatrathe und Profeffer Groriep ju Berlin.

No. 496.

(Mr. 12. des XXIII. Bandes.)

August 1842.

Gebrudt im Landes : Induftrie: Comptoir gu Beimar. Preis eines gangen Bandes, von 24 Bogen , 2 Ihlr. ober 3 Fl. 30 Rr., bes einzelnen Grudes 3 ger. Die Safel fcmarge Abbilbungen 3 agr. Die Safel colorirte Abbilbungen 6 aGr.

Allgemeine Untersuchungen über die Organographie, Physiologie und Organogenie der Pflanzen.

> Bon herrn Gaubichaub. (Fortfegung.)

Durch Sectionen und Maceration gelangte ich gur Renntniß ber Bahl, Beichaffenbeit und Unordnung ber Gefagbundel, melche jede Krucht bilben. 3ch verfolgte, fo ju fagen, von Sag ju Sag bie Modificationen, welche fich in ben verfchiebenen Theilen tiefer Gemebe ereigneten, fowie auch bie Phafen ber Entwickelung bes Embryo's. Alebann verglich ich fammtliche Steinfruchte miteinan: ber und desonders bie des Manbel- und Pfirfichbaumes, indem ich bie Urfachen ju ergrunden fuchte, welche bie auffallenden Berfdies benheiten in ter Textur ber Fructe tiefer beiben vermandten Genera verantaffen. Diefe Bergleichungen bezogen fich anfangs auf bie Gingelnbeiten, bann auf bie allgemeine Beschaffenbeit ber Fruchte. 3ch begann alfo mein vergleichendes Ctudium biefer beis ben Fruchtarten

1) mit ber Epidermie (bem Epicarvium) ber in allen Statien bis gur Fruchtreife beobachteten Dvarien, und in berfelben Beife verfuhr ich in Retreff bes Fleisches (Mefocarpium) und bes Cteis nes (Entocarpium)

Daffetbe Berfahren fchlug ich in Betreff ber Gaamen ein, welde ich vom Buftande eben entftehender Gierchen bis gur vollftanbis

gen Entwidelung bes Embrno's beobachtete.

Muf biefe Beife mar ich gleichsam Mugenzeuge ber Ericheinunnungen, welche alle bie Dobificationen verantaffen, bie nacheinanber von bem Erscheinen ber Gierftode an bis gur volligen grucht:

reife ftattfinben. .

Dieg maren alfo bie Fragen, beren Bofung mich fcon lange Beit beschaftigt, und auf melde ich bie Mufmertfamteit ber Raturfor= fder zu tenten für erfprieglich gehalten habe. Ich habe biefe gewaltige Mufgabe nach ihrem gangen Umfange in's Muge gefaßt, aber nicht ben verwegenen Gebanten gebeat, bicfelbe allein gu unternehmen und zu vollenden. Rur durch alleitige Unterftugung kann ein folder Fortidritt in ber Biffenichaft und menfchlichen Ertennts niß erlangt merten.

Much lag mein 3med bier weniger in einer Erorterung biefer wichtigen Fragen, als in ber Mufmunterung und Unleitung fur bie jungen und ruftigen Forfcher unferer Brit, welche burch mich erfpriegliche Finaerzeige in Betreff ber gablreichen und vielleicht neuen Bege erlangen burften, auf welchen am Birtfamften nach bem

porgeftedten Biele vorgebrungen merben fann. Die Biffenschaften find, mas man auch fagen moge, nicht auf bie Beobachtung und Bergeichnung ber aus unfern Berfuchen ber-No. 1596.

vorgebenben Thatfachen, nicht auf die Uneinanderreihung und einfache Betrachtung ber Naturerfcheinungen befchrantt. Ihre Mufe gabe ift ebler und erhabner: fie muffen nach ber Beneralifitung biefer Thatfacen, ohne welche gar feine eigentliche Wiffenfchaft bentbar ift, fich mit ber Erforschung ber verborgenen, geheim-nipvollen und oft unergrundlichen Urfachen eben jener Thatfachen beichaftigen und auf diefe Beife unfern Geift bem Mue orbnenben Beltgeifte gulciten.

Die ursprüngliche Mehnlichkeit ber Organisation ber verschiedes nen Unbangfet ber Pflangen ift bemnach beutzutage burch beren gemeinschaftlichen Urfprung, burch bie Leichtigkeit, mit ber fie fich miteinander verbinden, vermadfen und unter gemiffen Bedingun: gen ineinanter vermantein, binlanglid bemilfen, um une in ben Ctand ju fegen, for jest bie Grunblage ber verfchiebenen Draanifationen gu erkennen und bie Befege aufzuftellen, nach benen die Theile ber jusammengesesten Organismen fich entmicheln.

hier fiellen fich bem Geifte neue miffenschaftliche Betrachtungen bar; es tauchen, fo ju fagen, neue Biffenfcraften auf, Die und ein neues reiches Feld von Forichungen erfchließen. Gine biefer Biffenfchaften ift Die Pflangen: Teratologie, eine

zweite bie Dnnamologie.

In ber That giebt es, außer biefen teratologifchen Erfcheinungen, aus benen fich bie gegenseitigen Begiebungen, fonberbaren Modificationen und Bermandlurgen biefer fogenannten Pflanzen= anbangfel *) erklaren, noch bochft wirtfame und mannigfattige, unauftorlich thatige Rrafte, die man indes bis auf den beutigen Sag faum beachtet bat, namlich biejenigen, welche bie Entwickelung ber Pflangen und beren Functionen regieren.

Benn ber Gas einmal erwiefen ift, bag jebes Unbangfel eigentlich nur ein Theil eines befondern in der Echopfung ifolirt baftebenben, miemehl mehrentheils gleich Unfangs an feiner gangen Bafis aufgepfropften Befene (wie, g. B., bei ben Dicotyletonen), ift, bas vorerft mit allen feinen Functionen nur fein eigenthumfis ches Leben, bann aber neben biefem auch bas Befellichafte oter allgemeine Leben lebt, beffen Thatigfeit fich in ben großen Forft= baumen , jenen teratologifchen Riefen, je nach ben Glimaten, fort-

12

^{*)} Unbangfel beißen biefe Theile, weil, in ber That, am phyton feine andern Unhangfet eriffiren, als ber Blattftiel (merithallus petiolarie) und ber Saum (merithallus limbaris) ober bie Reprafentanten biefer Theile, mabrend ber Boden (merithallus tigellaris) ftete theilmeife grenftanbig, in bem Sinne ift, in welchem man biefen Musbruck gewohnlich verftebt.

mabrent, periobifch ober alijahrlich, ju gemiffen Sahreszeiten burch Die theilmeife ober gleichzeitige Entwidelung neuer, in Form, Dragnifation und Aunctionen bochit verfcbicoenartiger Inbividuen offenbart, welche lettere burch ihre Uebereinanderfegung und Bermachfung an manchen ihrer Theite bie Daffe jener großen Baume aufwarts und feitwarts vergroßern und fo beren Begetationstraft verstarten; wenn, fage im, Diefer Sag einmal bewiesen ift, fo werden uns die Befege der Organographie und Physiotogie ber Plangen um Bieles beutlicher und einfacher erfcheinen.

Alsbann fommt die Onnamogenie. Es ift bier die Rebe von ben Rraften, welche fich in ben Pflangen offenbaren, welche beren Entwickelungen und Fanctionen regeln ober auch durch diefe Func:

tionen bervorgerufen werden.

Bei ben Pflangen find, wie bereite ermabnt, tein fich gufam: mengichendes perg, feine Arterien und Benen fur Die Girculation, feine Bungen fur die Respiration, fein Magen und Darmcanal für die B.rbauung, Uffimitation und Blutbereitung; fein Webirn und feine Rerven fur das Dente, Empfindunge und Billenevermogen, folglich feine Apparate fur die Drieveranderung und felbft: thatige Bertheibigung vorhanden.

Dagegen gefteht man ihnen Fortpflangungeapparate, Beuaunas: organe, turg, Gefchlechter ju; indes jind beutzutage die Popfiolo: gen, wenngleich fie den Proces ber Befruchtung nicht in Abrede ftellen, weniger, ale je, rudichtlich ber Diefelben bewirfenden Theile

und beren eigentliche Functionen miteinander einig.

Das leven erheifcht demnach fetbit bei ben gujammengefesteften Pflangen nicht jene Mannigfaltigfeit ber Organe, welche man felbit bei ben einfachften ober am Unvolltommenften organifirten Thieren bemerkt; benn es lagt fich gegenwartig ats vollig erwies fen betrachten, daß die einfache ifolirte Belle, bas mingigfte Pflangenfragment fo gut belebt ift, wie der größte Baum.

Go lang fit eine vollständige Pflange ober einer ihrer als bloges Fragment vorhandenen Theile unter ben angemeffenen Bedingungen von Licht, Barme, Feuchtigfeit und mahricheinlich auch Electricitat befindet, bort bas leben barin nicht auf, tha: tig gu fenn.

Diefes Leben bes gufammengefesteften, wie bes einfachften, fo= wie auf den Buftand eines Embryo's oder Embryo- Fragments, ja felbft einer einfachen Belle, befdrantten Gemachfes außert fich ftets

durch ben Fortgang feiner Functionen.

Mllein diefe Functionen ber vereinzelten ober symmetrifch gruppirten Gemebe find veranderlich und hangen pon dem Grade ab, in welchem diefe Gewebe miteinander verbunden und vergefellichaf: tt find, fowie von der Conftang und Regelmaßigkeit, in benen

Licht, Barme und Reuchtigfeit auf diefelben einmirten.

Gie find demnach entweder bochft thatig, wie man dieg bei den großen Pflangen, jumal ben gwifden den Wendetreifen machfenben, bemertt; ober trage und gemiffermaagen unbemertbar, wie man dieß an gewiffen vegetabilifchen Erzeugniffen mit verborgenen Rnospen , in'sbesondere bei ben noch in ihren Saamenhullen eingefoloffenen Embryonen, wo bie Functionen gehemmt, aber ficher nicht erloschen und, zu beobachten Gelegenheit hat,

Die Lebens oder Functionskrafte der Pflangen find bemnach ben Bedingungen ber Organisation, ber Bergefellichaftung uab ber übrigen bereits genannten Momente ober Potengen propor-

rional.

Um biefe legten Gage flarer gu machen, febe ich mich geno: thiat, biefelben burch einige Bermuthungen gu erlautern, welche Die Bauptgrundlage biefes vorläufigen Theile meiner Urbeit bilben, und die ich wohl poffender Bahricheinlichkeiten nennen durfte, in: dem fie fur mich beinahe bie Bebeutung erwiefener Bahrheiten haben.

Indeg habe ich, aus ben weiter unten auseinanbergefesten Grunden, fur angemeffener gehalten, biefe gange Arbeit als unmaaggeblich binguftellen, weil biefe form ihrem foftematifchen Ente wickelungegange am Beften entspricht. Durch Thatfachen bin ich auf theoretifche Unfichten geführt worden; allein gerade über diefe theoretifchen Unfichten will ich hier, unter Beigichung einiger abs miniculirenben allgemeinen Thatfachen, einige vorläufige Bemerfungen mittheilen, welche bie befondern Thatfachen, über bie

id mich fpater auszusprechen gebente, erft in ihr rechtes Bicht frellen.

Erfte Bermuthung.

3d nehme alfo an, 1) daß eine lebende, ifolirte, von irgend einem vegetabilifchen Organismus herruhrende und ben ber Begetation gunftigften Bedingungen unterworfene Belle ihr Beben forte fegen, machfen und fich enolich gu einer vollstandigen Pflange ausbitben tonne, d. b., ju einem Embryo ober eine Rnospe, welche ju der Pflangengruppe und Species gehort, von welcher die Belle berrubrt; auch, infofern die Pflange didcifc ift, demfelben Gefchiechte angehoren werde, mas bei ben burch die Befruchtung erzeugten Reimen nicht der Fall ift, welche bald dem einen, bald dem andern Wefchlechte angehoren, ohne daß man bisjest bie Urfache, welche den Musichlag giebt, genau angeben tann.

Mulein felbft in Diefer, fich unter ben gunftigften Umftanben ibrer Grifteng befindenden Mutterzelle fcheint bas Leben, ungefahr wie bei'm Embryo ber trodinen Gaamen, trage und gehemmt. Es mirft aber, trop diefer icheinbaren Unthatigfeit, fortmabrend auf Erreichung bes von der Ratur ibm vorgestedten 3medes bin, namlich die Erhaltung und Fortpflangung ber Species, die Bervollstanoigung feines naturlichen Typus, Die Darftellung Die-fes Typus in feinen verjungtern Maafftaben (Blatt, Embryo,

Phyton.)

In diefer ifolirten Belle, welche von ihres Bleichen unabhan. gig lebt ober von ihnen durch bloge Berührung (Endosmofe) beren überfluffige Feuchtigkeit empfangt, fteigert fich bas Functionsleben in ihrer organifirenden Fluffigfeit ledigitt mittelft ihrer Deme bran, welche die umgebenden Rahrungsfafte abforbirt und verarbeitet.

Sft nun biefe Belle urfprunglich einfach, boppelt ober breifach ? Ift fie etwa Unfange einfach, bann boppelt und endlich aus einer großern Ungahl von umbullenden Membranen gufammengefest? Dieg barf ich gegenwartig nicht fagen, wird fich aber fpater, Schilderung der Organisation der verschiedenen Gewebe, der Giers chen, ber Embryonen und ihrer aufeinanderfolgenden Gullen, auf's Deutlichfte beraueftellen.

Gine brebende oder wirbelnde Bewegung, melde unftreitig von ben durch die Membran bewirften Berbindungen, Ubforptionen und Mushauchungen (welche beiden legtern Functionen entweder abwechfelnd ober gleichzeitig von Statten geben) abbangt, ift bie einzige mahrnehmbare phyficalifche Ericheinung. Rirginds zeigt fich noch eine andere Rraft, ale die ber Berarbeitung (organogenifchen Ber.

binbuna) thàtia.

Bir wollen annehmen, bag biefe belebte, felbftftanbig und ifo. lirt fungirende, der Ginwirtung ber außern Agentien unterworfene und mit der ichmachstmoglichen organischen Rraft (namtich der der umhullenden einfachen oder boppelten Bellmembran, welche bie von ihr absorbirten und umgebenen Fluffigfeiten verarbeitet, die Rabe rungefafte einfaugt, und nachdem fie diefetben umgearbeitet, wieder aushaucht, indem fie manche Grundbestandtheile Diefer Aluffigkeiten fich aneignet und andere, g. B., diejenigen, welche burch die orga: niften Berbindungen und physiologischen Functionen erzeugt wers ben, an diefelben abfest) begabte Belle bie Pflange in ihrer ein. fachften Geftalt, als Ei und noch lediglich ben phyficalifchen Rrafe ten *) unterworfen, barftelle, und noch tein anderes Bebenszeichen von fich gebe, ale burch die Musbehnung ihrer burchfichtigen Ban= bungen, ihr ftete im Bunehmen begriffenes Unschwellen **) und bie vielleicht regelmaßige Bewegung ihrer organifchen Atuffigfeit.

^{*)} Ramlich ber Absorptiones und Aushauchungs: ober Ausschwige jungefraft und ber trage von Statten gehenden Berbinbung der organogenischen Elementarftoffe, der in Bewegung befind: lichen Rugelchen, Globuline und Globuligene (Cambium?).

^{**)} Unter Abforptionefraft (Sngrofcopicitat: Sndrofcopicitat) verfteht man die Fabigleit der mit Feuchtigfeit in mehr oder weniger birec. ter Berührung befindlichen lebenden vegetabilifden Bewebe, biefe Reuchtigfeit in bem Grabe anzugieben, baß fie fich gang bamit fullen (anfchwellen). Benn ben lebenben Pflangen bie Fabig-

Wir wollen ferner annehmen, biefe anfangs fehr bunne und burchsichtige Ftusigeteit werde durch die Berarbeitung ihrer Beftanbtheile allmätig immer bichter und weniger burchsichtig, indem sich darin fortwährend und in immer steigender Progresson, Rons den, Kügelchen (Globuline, Blaschen) bilden, die an Jahl, Größe und Undurchsichtigkeit stete zunehmen; daß die Strömungen (Rrafte), welche diesen Rügelchen (Blaschen) eine drehende Bewegung erstheilten *), allmätig tangfamer werden und zulest ganz zum Stillsstande gelangen; daß in diesem Justande die Zelle durchschenend und mir einer dicklichen, start mit ebenfalls schleimartigen und halbsstüffigen oder festweichen Rügelchen (Bläschen) versesten Ftussigetet gefüllt sey.

Dieß ist der Augenblick, welcher der Organisation der Gewebe und ber Erzeugung eines neuen Wesens, des einsachen oder zusammengeseten, d. b., monccotpiedonischen oder bicotpiedonischen, phyton, oder auch des Reproductionskörpers der Erpptogamen, voransgeht, welches sedrzeit aller gefährlichen Gewebe beraubt sinn muß. Bu diesem Zeitpuncte entwickln sich auch die ersten allgemeinen physiologischen (physicosopnamischen) Krafte, welche den physicos

demifden ober organogenischen Rraften nachtolgen.

Wir wollen überhaupt annehmen, bag in diefem Stadium bes Pflanzenlebens bas gelligigefägreiche Individuum und bie Reorgainisation (Reproduction) ber Art, ron welcher die Belle stammt, ihe ren Anfang nehmen, und baß ebenfalls dann, wie wir bald sehen werben, die Möglichkeit ber birecten Bechachtungen beginnt.

Bu biefem Ende nehmen wir an:

1) daß die, die fragliche Belle erfüllende, fügelchenführende Fluffigfeit fich in bem Grade verbidt habe, daß ihre fammtlichen phys
ficalischen Bewegungen unterbrochen find, und daß fie zu einer zusfammenhanenden gewebartigen Maffe geworden ift, beren Bellen
burch die mehr ober weniger entwickelten vergrößerten Rügelchen
gebildet werben;

2) daß ihrestheils diese neuen Zellen, welche im Justande von Rügelchen und Globuline (Biaschen, utriculi) in ber sie umgebens ben organistrenden Flussigkeit, so zu sagen, gleich den Planeten in ber Euft (im Aetber?) ein eignes Beben lebten und wadricheinlich bisher unter dem Einflusse phosicalischer (physico-chemischer) Rrafte standen, nunmehr, mit einander verbunden und aneinander gepfreptig to daß sie zusammen nur einen einzigen Korper bilden, in Bezieshung auf Absorption, Affimilation und Ueberlieferung oder Aushauschung ein gemeinschaftliches und allgemeines Leben leben **);

teit inwohnt, die fo aufgenommene Reuchtigkeit theilweife burch Trocinis, Barme u f. w. wieber ju verlieren , und wenn fie auf biefe Beife einen Theil ihrer Starte und Spannfraft ein: bugen tonnen, fo befigen fie bagegen auch im hochften Grabe bie Fabigfeit, biefe Spannfroft wiederzugewinnen, und gmar burch die fammtlichen ber guft ausgefesten Thile, femie bie Burgeln ober alle unter ber Erbe befindlichen Draane. Saus fig feben wir in unferen Garten junge, frautartige Pflangen, unter ber Ginmirtung ber brennenben Connenftrablen ober bei anhaltender Durrung (wie fie in ben Canbmuften und ben Pampas von Chile und Peru vorfommt), welf merben und fich nieberlegen, aber fich auch bei Unnaberung ber Racht, nach einem Regen, nach bem Begießen, ju felbft burch bie Unmefens heit einer Bolte ober weniger Bafferdunfte, gufebende wieberaufrichten. Sat man fcon verfucht, biefe fo einfache Erfcheis nung, biefe fo machtige Rraft, welche unftreitig von ber Saar: rohrchenangiehung (ber tragen ober unorpanifchen Materie) und ber hngrometricitat ober hngroscopicitat (ber tobten ore ganifchen Rorver ober chemischen Agentien) meit mehr verfchies ben ift, ale fich burch bie anspruchevollen Borter: Abforp. tionefraft, Spgrometricitat, Ongroscopicitat ausbruden lagt, welche Worter gar feinen genau bestimmbaren Ginn baben, gu erflaren? Baft fich von biefer mertwurbigen Ericeinung felbst durch die Endosmofe vollständige Rechenschaft geben?

*) Gaudichaud, Annales d. Sc. nat., Sept. 1836. p 9.

3) daß ber Bufall und rein physicalifche Rrafte, b. b. folche, welche lediglich auf die organistrbare Materie mirten, das Festwers ben ber zellenfuhrenden & uffigfeit nicht allein bedingen.

Raumt man die Richtigkeit biefer Munahmen ein, fo wird ber

aufmertfame Beobachter alsbaid mahrnehmen:

1) Daß die neuen Zellen fich keineswege ju einer unregelma; gigen, formtofen Moffe jusammengefügt, sondern unter dem Einflusse einer bis babin nur noch physiogenischen Kraft symmetrisch narallele, gerade, regelmobige Reiben geordnet haben, welche ohne Zweifel die organischen Charactere der Mutterpflanze bereits in ibrer erften Anlage geigen;

2) daß zwischen diesen, in dem Augenblicke, wo sich die Ges webeform ausbildet, aber vor dem völligen Festwerden der organissirenden Rtusigekit entstehenden Reiben eine Urt von Candlen, Gangen oder mit Fussationen grutten Streifen erscheinen, welche der nicht zur Zellenbildung verwandte Ruckstand der Flufsigktelt zu sein scheinen und batb von den Zellen abserbirt werden oder sich selbst in andere Zellen von verschiedener, meist sehr gestreckter Structur verwandeln, wie sich in concentrirten satinischen Austdissungen Erystalle bilden; woraus denn die Zwischenzellengange, die Befäße des sogenannten aussteigenden oder Meritrallen Systems entspringen bursten, dessen Jusammensehung wir früher summarisch dargelegt haben, und bessen Organisationsphasen und Bachsthum wir bald bekannt zu machen gebenken.

Benn wir die Belle ale ben Urfprung ber Pflange betrach.

ten *), fo finben mir:

1) daß ich mich von der Wahrheit nicht weit entfernt haben kann, weil man sich durch das eben Gesagte überzeugt halten wird, daß diese Beite ursprünglich ein, in einer zugleich organistrenden und nährenden Riussigfeit entwickelter organischer Punct war, der sich flusenweise zu kleinen Rügelchen (Bidechen, Körnchen) oder Globuline, dann zu größern Kügelchen, endlich zu Zellen des organischen Gewebes ausgebildet hat, welches nun seinerseits für das gemeinschaftliche und allgemeine Leden sungirt, indem es in seinem Innern neue Kögelchen (Bidechen, Körnchen ze.) entwickelt, welche in ibren verschiedenen Justönden der Jusammensehung, Entwickelning oder Zeitigung eben soviel physiogenische Apparate der Absorption, Verarbeitung, Excretion und, in gewissen Fällen, der Resproduction sind;

2) daß die Zusammenfügungen von Rügelchen (Bladden 2c.) in ben Zellen, sowie die der Zellen unter einander, eben soviet organissirende Apparate ober Ensteme sind, die ihre eigenthumtichen Functionen besigen und gemeinschaftlich zur Ernährung, Erhaltung, dem Bachethume und der Reproduction der Art beitragen **).

Sie murben biefe Fragen erledigt haben, wenn es ihnen eingefallen mare, fich folgende ju ftellen :

[&]quot;) Bie ich angenommen habe , bag eine belebte Belle gu einer vollftanbigen Pflanze werben tonne, fo mußte ich urfprunglich

vorausseigen, daß eines ber burch biese Belle erzeugten Rugels den jum Embryo werben konne. Aus gablreichen Grunden babe ich jedoch biese Unsicht aufgegeben. Später glaubte ich, bie Mutterzelle konne sich vielleicht, gleich ben Membranen best perispermum, burch eine centripetate Zellenbiltung fullen; indeß habe ich fur biese lehtere hypothese keine Beweisgrunde aussinden konnen. Uebrigens verdienen biefe sammtlichen Annahmen die Ausmerksamkeit ber Physiologen, und fernere Beobsachtungen muffen erft lehren, welche ober ob eine barunter bie richtige ift.

Debrere Physiologen sind, sowohl vor, als nach meinen Arbeiten an die Erledigung berfelben Frage gegangen und haben sie in ihrer Weise gelos't. Ich hatte nicht die geringste Kenntinis, weder von ihren Untersuchungen, noch von ihren Unsichten über diesen Punct. Meine ganze Ubhandlung muß Zeugenis davon ablegen das, wenn ich auch dier und da mit ihnen übereinstimmen sollte, ich boch von einem ganz andern Puncte ausgegangen din und einen ganz andern Weg eingeschlagen habe, als sie.

^{**)} Die Physiologen aller Zeiten haben bie Fragen aufgestellt: welches find die ursprunglichen Gewebe ber Pflanzen? Ente ftebt ein Gewebe aus bem andern?

Es giebt febr viele Bellen, welche fich erfcopfen und vermoge einer Art von Berichmelgung, Stuffigwerdung oder Reforption ihre verschiebenen Rügelchen fabren laffen; allein nicht alle Rugelchen ber Gewebe haben die Bestimmung, Bellen ju bilben, und nicht alle Bellen die, Pflangenindiviouen gu erzeugen. Dieg eben von mir bargelegte Mittel ber Bervielfaltigung ber Pflangen ift nicht einmal das gewohnliche, fondern megen ber vielen gunftigen Ums ftande, die fit ju beffen Birtfamteit vereinigen muffen, in der Ratur vielmehr bochft felten. Bare bem nicht fo, fo murbe bie Erde fur die Mufnahme und Ernahrung aller Pflangenfproglinge viel zu flein fenn. Jene Organe haben vielmehr eigentlich die Beftimmung, die eigenthumtigen Beftandtheile ber Pflangen ausguarbeiten.

Die innerliche ober außerliche Lage, die hierdurch oft bedingte Beftalt und eine Menge andere Bedingungen entscheiben, in der Regel, über die Functionen, welche diefe Bellen zu erfullen baben. Daber rubren die gabtreichen Berhaltungbarten, Die fo verfchieden=

artigen Functionen und Producte biefer Bewebe.

Die Mittel, welche bie Natur anwendet, find, in ber Regel, weniger einfach. Allein bevor ich an die Behandlung biefes neuen Gegenftanbes, namtich ber Reproduction burch die Gefchlechter, gebe und von ber fo gebeimnigvollen Erfcheinung ber Befruchtung rede, muß ich unferer gedachten ober idealen Pflange burch alle ihre

Entwickelungestufen folgen.

3h habe gefagt, Die burch bie Ernahrung mit Lebenefraft durchdrungene Belle habe fich vermoge der, Ubforptionefraft genanne ten, aber bis jest noch nicht geborig erflarten Sabigfeit mit Bluffigfeit gefullt; Diefe burch die außern Ugentien modificirte Fluffig= teit habe fich unter dem Ginfluffe der Membran ju Rugelchen (Blaschen, Rornchen), dann ju Bellen organifirt, und biefe burch einen Schleimigen (gallertartigen, gummiartigen ober aus Cambium beftebenben) Ritt miteinander verbundenen Bellen bilben nun eine einzige, mit einem gemeinschaftlichen Leben , dem Abforptions : (Ue: berlieferungs =, Berarbeitungs =, Uffimilations =) Beben begabte Daffe; in bem Mugenblicke, wo fit biefe Rugelchen (Rornchen, Blaeden, Globulinetheilmen, utriculi) in Bellen vermandelt und ju einer Maffe gusammengefügt hatten, fenen 3mifchenzellenrau= me. Canale, Bange, Befage, neue verschiedenartige Rorper gwifden ihnen entstanben.

Dier bebt nun , meiner Unlicht nach , bas mit Befagen verfebene Bemachs und folglich bie Circulation an. Borber maren nur Erfcheinungen der Endosmofe und Erosmofe, d. h., Absorption und Musichwigung ber tropfbaren und gasformigen Fluffigteiten,

mabraunehmen.

So tange die Urzelle nur Fluffigkeit, junge Rugelden (Rorn. den, Globulinetheilchen, beginnende Blaschen) ober vollfommene Rugelden (Blobulinetheilden, Blaschen, utriculi) enthielt, welche aber ifolirt in biefer gellenführenden (fornchenführenden, fugelchen: fuhrenben) Fluffigfeit umberichwammen, galt fie mir nur fur ein mit gablreichen, im Gimeiß umbertreibenben Dottern verfebenes Gi, welche Dottern ber Bergroßerung und eigenthumtichen organischen Entwickelung, fo wie bes felbstftanbigen Lebens fabig feven, ba fie benn ihrestheils neue organifirende und reproducirende Onfteme bilben murben.

Sobald aber bie in ber Belle enthaltenen Substangen bie feste Form angenommen, fobald fit bie Rugelchen aneinandergepfropft haben, gilt mir biefe Belle (im Bangen) nicht mehr als ein aus mehrern Reimen oder Embryonen jufammengefestes Gi, fonbern für eine fertige Pflange, ein Individuum, ein phyton.

Rennt man Pflangen, welche ursprunglich zellig find? Unt:

. Rennt man Pflangen, bie urfprunglich aus Gefaggeweben befteben? Untwort: Rein.

Die Beobachtung lehrt jeboch, wie ich bereits im Jahre 1833 bemertte, daß jede Pflange ihren befondern Organifationetopus befist; bag biefer Inpus fich verschiedenartig modificirt, in gabtreis chen Arten wiederfindet, welche Gruppen, Gattungen, gamilien und por Mulem Claffen bilben.

Diefer Claffen ober hauptabtheilungen finb, nach bem Gpe steme bes berühmten Untoine : Laurent be Juffieu, brei. namlich die Acotyledonen, Monocotyledonen und Dicotyledonen.

Unfere vollig ausgebilbete Belle bietet und nun nicht nur ben Organisationstypus der Pflangenclaffe, mober fie ftammt, fondern auch den der Urt, von melder fie herrührt, genau bar.

In biefem Buftanbe bilbet bie organifirte Belle ein, auf ben einfachften Grad der Organisation und, wenn fie ju den Gruppen ber Befagpflangen gehort, auf ben erften merithallus, ben man, wenn man will, die Ure bes Bemachfes nennen tann, befchranttes Pflangenindividuum.

(Korthbung folgt.)

Miscellen.

Ueber bie Aufnahme arfeniger Saure in bie Safte hat herr Bianelli, Profeffor zu Lucca, lehrreiche, mehrmals wiederholte, Berfuche angestellt, wooon Die Resultate fich in Foli gendem jufammenftellen und in zweifelhaften Fallen Aufflarungen verfprechen. — 1. Das Blut, der Urin und die Lungen ber mit arfeniger Gaure vergifteten Thiere find im Ctande, eine fcabliche Birtung auf Dausgeflugel auszuuben, von benen man fie verfchlingen lagt. - 3. Das Blut außert biefe Birtung, fowohl wenn es von noch lebenden vergifteten Thieren, als wenn es aus beren Beichen und felbft einige Tage nach bem Tobe genommen ift. Die Schnelligfeit des Todes, bie Form, unter welcher die arfenige Caure genommen werben, verandern nichts an ber Urt und Beife, wie die Wirkungen fich an ben einzelnen vergifteten Bogeln geigen. -3. Benn jedoch bas Blut von Tgieren genommen ift, benen ber Arfenit in geringer Quantitat gegeben worben, ober wo gunftige Bedingungen fur bie Abforption vorhanden maren, fo verantagt das Blut bei den Bogeln nur einen langfamen Tob, und guweilen une terliegen fie nicht. - 4. Das birn und bas Rudenmart ber mit Schwefelfaure vergifteten Thiere find fur die Bogel, welche biefe Substangen freffen, nicht giftig. - 5. Das Blut von Thieren, welche mit anderen Substangen getobtet worden find, beren man fich fonft jum Bergiften bedient, hat feine nachtheilige Birkung auf die Thiere, welche es verschlucken. Die Gubftangen, mit melchen herr Gianetli erperimentirt hat, find Alcohol, Ririchtor= beer : Baffer, agendes Quedfilber - Gublimat, ichmefelfaures Rus pfer, Brechweinstein, effigfaures Blei, falpeterfaures Silber, fals peterfaures Bismuth, falgfaures Binn, fcmefelfaures Bint, Tinctura thebaica, effigsaures Morphium, Strochnin und Cantharis ben = Pulver.

Drientalische Methobe die Zeit zu messen. - Die Wolker des Oftens meffen die Zeit nach der Cange ihres Schattens. Benn man also einen Menschen fragt, welche Uhr es fen, so geht er alsobald in die Sonne, stellt sich gerade aufrecht und indem er nachfieht, mo fein Schatten aufhort, mißt er die gange deffelben mit ben Rugen ab und giebt bann die Beit giemlich genau an. Go munichen die Arbeiter eifrig ben Schatten herbei, welcher bie Beit angiebt, wo fie ihre Arbeit aufgeben tonnen. Gie fagen baber : "Bie lang es bauert bis mein Schatten tommt." — "Marum kamft Du nicht fruber?" "Beil ich auf meinen Schatten wartete." Im Buche Biob, 7tes Capitel, fteht gefbrieben: ,, Bie ein Rnecht fich fehnet nach feinem Schatten." (Roberts' Illustrations.)

Der Sanbel mit Schnecken ift in Ulm, wo man fie aufzieht und fettmacht, fo bebeutend, bag mehrere Millionen berfelben jahrlich in die tatholischen Provingen gefendet werden, mo fie in den Faften verfpeifet und fur Delicateffen gehalten merben.

Rennt man Pflangen , die urfprunglich eine zellige Organis fation besigen und fpater zellig-gefagartig merben ? wort: 3a.

Ueber die Reihefolge, in welcher die Lebenstha= tigkeiten in der Usphyrie aufgehoben werden.

Bon Dr. John Reib.

Die Kenntnig der Reihefolge, in welcher die Lebens: Runctionen des Drganismus bei ber Usphprie jum Stillftande gebracht werben, ift nicht nur bei ber Beleuchtung der Ratur des Respirationsproceffes und bei der Feststellung ber Regeln fur die Babl ber anzuwendenden Beilmittel von mefentlichem Rugen, fondern fie fann auch fur die Unterfuchungen über die Gefete ber Physiologie im Allgemeinen von großer Bichtigkeit fenn. Jeboch ift die gur Erlangung biefer Renntnig erforderliche Unterfuchung, megen ber innigen Berbindung, in welcher die Respiration bei den hohern Thies ren mit den übrigen Lebensproceffen fteht, und wegen ber Schnelligkeit und Energie, mit welcher Diefe untereinander in Bechfelmirfung treten, mit großen Schwierigkeiten verbunden. Bei den zu diesem Behufe anzustellenden Berfuchen ift es nicht nur nothig, auf jedes eintretende Phanomen genau ju achten, fondern es muffen auch alle begleitenden Umftande forgfaltig und, wo moglich, einzeln, erwogen werben, um badurch zu ermitteln, inwiefern fie auf bas fich er: gebenbe Refultat influiren. Unfere Fortichritte bei bergleichen Untersuchungen werden baber nothwendig ftets langfam, oft fcmankend und unficher fenn. Ich, meinerfeite, habe diefe Schwierigkeit fo bemmend gefunden, bag ich mehrere Mal, an einem glucklichen Erfolge gang verzweifelnd, nabe baran mar, die gegenwartige Unterfuchung aufzugeben, ebe es mir nach vieler Dube und wiederholten Taufchungen gelungen ift, ju einem Refultate ju gelangen , welches ich fur ein befriedigendes zu halten mich berechtigt glaubte.

3mei Puncte in der Physiologie der Asphyrie find es vorzüglich, welche in ben letten Sahren besondere Hufmerksamkeit auf fich gezogen baben, namtich die Ratur bes hemmniffes fur ben Blutlauf in ben Lungen und die Urfache bes Aufhorens ber fenforielten Functionen. In ber richtigen Erelarung Diefer beiben Umfrande fucht man' gemeiniglich ben Schluffel gur Lofung ber Frage in Bezug auf das Aufhoren der Lebensthatigtei= ten in der Usphyrie. Den ersteren, namlich die Bemmung bes freien Blutlaufes in ben Lungengefagen und bie barque folgende Stagnation bes Blutes in ber rechten Geite bes Bergens und den großen, ju diefem Organe fuhrenden, Befagen, hat man breien Urfachen gugufdreiben: bem Aufhoren ber mechanischen Bruftbewegungen; ben Wirkungen bes venofen Blutes auf die Contractilitat bes Bergens; und ber Schwierigkeit, welche bas Benenblut bei feinem Durchgange burch die Capillargefaße der Lungen findet, wenn die chemi: fchen Beranderungen, welche das Blut hier durch die Beruhrung mit der atmospharischen Luft erleidet, aufhoren. Die Unsicht, daß die bei'm asphyctischen Tode erfolgende Unhaufung bes Blutes in ber rechten Berghalfte und ben babin führenden großen Gefagen eine Folge bes Mufhorens ber mechanischen Bruftbewegungen fep, ift von Saller ver-

theibigt worden. Er behauptete, bag, wenn die Lungen. wie mahrend ber Infpiration, von Luft ausgebehnt find, bas Blut leicht und reichlich durch die Lungengefage fliege; wenn bagegen biefe Draane, wie bei ber Erfpiration, jusammens gefallen find, die Pulmonar=Blutgefage fo gufammengebruckt und ihre Binkel fo fpis werden, daß fie großentheils für das aus ber rechten Berghalfte tommende Blut undurchgans gig fenen. (Elem. Phys. III. 246.) 3m Bibeifprude mit ben mathematischen Berednungen und Schluffen Sal= ler's behauptet Goodwon 1), bag, wenn bie Lungen in ihrem Umfange vermindert und bie Bintel ber Blutgefafe blog bis ju dem Grade verandert find, wie fie fich bei ber Erspiration gestalten, ber Blutfluß burch dieselben nicht mefentlich gehindert fenn murde. Bur Unterflugung feiner Behauptung fuhrt er ben Umftand an, daß, wenn fich in ber Bruft, fen es bei'm Menfchen in Folge einer Rrantheit, oder bei den niedern Thieren auf funftlichem Bege einge= bracht, eine folche Menge Baffere befindet, baf fie binreicht, um bie Lungen gu bem Bolumen git comprimiren, bas fie in ber Exspiration haben, Die Circulation in ben Lungen noch fortbauert. Er behauptet, daß das Aufhoren bes Blutlaufe in ber Usphyrie hauptfachlich bavon abhänge, bag bas Benenblut nicht geeignet fen, Die linke Berghatfte gu Contractionen anguregen. "Benn bie Respiration," fagt er, "unterbrochen ift, fo vermindert fich bie belle Farbe bes Blutes allmatig, und die Contractionen bes linken atrium und Bentrifele horen balb auf. Diefes Aufhoren ber Bu= sammenziehung ift eine Folge bes mangelnden Reiges in bem Blute felbft." Diefe Unfichten Goodwyn's murben ei= nige Jahre nach ihrer Bekanntmachung von Coleman **) und Rite ***) angegriffen. Diefe Beiden fuhren ver= Schiedene Berfuche an, um ju beweisen, daß die linke Berge halfte auch durch ben Ginflug bes venofen Blutes fich leb= Much behaupten fie, burch haft zusammen iehen tonne. Berfuche nachgewiesen zu haben, bag, wenn bie Lungen mahrend bes Fortichreitens ber Usphyrie funftlich in einem ausgedehnten Buftande erhalten werden, Die Quantitat bes in bem rechten Bergen nach bem Tobe gefundenen Blutes nicht viel, wenn überhaupt, großer fen, als die, welche in bem linken Bergen enthalten ift. Much Bichat bat viele Beweise bafur angeführt, bag die Contractionen bes linken Bergens unter bem Ginfluffe bes bunteln, venofen Blutes lebhaft von Statten geben konnen. In gablreichen Berfuchen hat er gefunden, bag, wenn ein Thier in einen afphyc= tifden Buftand verfett murde, Unfangs bunkelrothes Blut burch die Lungen jum linken Bergen ftromte und auch furge Beit aus einer burchschnittenen Urterie mit betrachtli= cher Gewalt hervorfturgte; ebenfo überzeugte er fich, daß bie

^{*)} The connection of Life with Respiration. London 1783.
**) A Dissertation on suspended Respiration. London 1783.

^{***)} Essays and observations etc. on the Submersion of Animals etc. 1795.

Contractionen bes Bergens, felbit nathbem fie bei ben vers fchiedenen Urten des gewaltsamen Todes bereits aufgehort batten, baburch wiederhergestellt werden fonnten, bag man burch eine Lungenvene dunkles venores Blut in das dice Berg fpriste. *) Bon besonderer Bichtigkeit, meint Bis chat, fen die Unterscheidung der Birkungen, welche die Usphyrie auf die Functionen des animalifchen Lebens hat, von benjenigen, Die fie auf Die Functionen des organischen Lebens ausubt; aber auch die Ermittlung, welche von biefen beiben gro= fien Reihen der Lebensverrichtungen zuerst aufgehoben werde, und welchen Ginfluß fie gegenfeitig anfeinander ausuben. Er behaup= tet, baf die Bergthatigkeit nicht befihalb aufhore, weil bas in die linke Berghalfte gelangende dunkelrothe Blut diefe nicht jur Contraction anguregen vermoge, fondern weil bas burch bie Rrangarterien ben Mustelfafern bes Bergens jugeführte dunkle Blut die Contractilitat Diefes Dryans aufhebt. Diefe Einwirkung bes venofen Blutes auf die Contractilitat bes Bergens betrachtet er jedoch nur als ein isolirtes Phanomen in der Asphyrie; denn er glaubt, daß die Bitalitat aller Gewebe bes Rorpers durch die Circulation diefes dunkeln Blutes auf gleiche Beife afficirt werde, und daß die Gehirns ober die animalifchen Functionen ftets vor benen bes organifchen Lebens aufgehoben merden. Er behauptet ferner, baß bie Unhaufung bes Blutes in bem rechten Bentrifel nicht von einem mechanischen hinderniffe in ben Blutgefa-Ben ber Lungen, fondern von verschiedenen andern Urfachen abhange, und ju biefen Urfachen gablt er den Biderftand, welcher ber Gewalt bes durch die Circulation des dunkeln Blutes bereits geschwachten rechten Bergens in ben Bronchial-Urterien entgegentritt, fowie bas Mufhoren ber Ercitation der Lungen durch die atmospharische Luft **), wobei auch der Umftand influire, daß der linke Bentrikel ben von den Capillargefagen bes gangen Rorpers gebotenen Widerstand leichter überwindet, als die Benen und der Lungen-Bentris tel den Widerstand überminden, den die Capillargefage ber Lungen barbieten. Bich at Scheint baruber in 3meifel gemefen ju fenn, ob die Circulation des venofen Blutes burch Die Capillargefage bes großen Rreislaufe Die Bitalitat ber Gemebe blog durch Mangel an Reig, ober badurch aufhebe, baß fie irgend einen labmenden Ginfluß auf diefelben ube; benn bei ber Erorterung ihrer Wirkungen auf bas Gehirn außert er fich folgendermaaßen: "Je ne puis dire si c'est négativement ou positivement que s'exerce son influence; tout ce que je sais, c'est que les fonctions du cerveau sont suspendues par elle." Db. gleich es nun Bich at nicht gelungen ift, Die Urt, in welcher die Functionen des Lebens in der Usphyrie aufgehoben werben, richtig zu ertlaren, fo war er es boch unftreitig, ber uns ben Weg gezeigt hat, auf welchem jene Renntniß gu erlangen fen. Gin weiterer Fortichritt in ber Erklarung ber Usphyrie ift burch bie Bersuche bes Dr. D. Bil= liams und bes Dr. J. P. Ran gemacht worben. Dr.

Billiams *) fant, "baß, wenn bie Bruft unmittelbar nach der mahrend der aome der Inspiration erfolgten Unterbindung der trachea geoffnet murde, die Lungenvenen bald leer wurden, mabrend die Lungenarterien noch voll blieben." Dieraus Schloß er, daß in der Uephprie das Blut in feinem Laufe burch die Lungen gehemmt fen, mabrend die Circulation in ben übrigen Beweben des Rorpers noch fortdauere, und daß die Dbftruction in den Lungen "von einem Mangel an einer atmospharischen Luft fherrubre." Much Dr. Ran **) ift durch feine gabireichen Berfuche ju bem Schluffe getom= men, "daß die Circulation erft ftill fteht, wenn die Refpiration bereits aufgehort bat, weil bann, wegen Mangel an Sauerftoff, das Blut nicht becarbonifirt wird und die feis nen Lungengefaße, welche fonft arterielles Blut fuhren, nun venofes Blut ju fuhren nicht im Stande find, baber benn Diefes in ben Lungen ftagnirt." Diefe Stagnation bes Blutes in der rechten Berghalfte und ben Lungenarterien, glaubt er, entstehe dadurch, daß das venofe Blut unfahig fen, die arteriellen Capillargefage ber Lungen ju reigen. Die Berfuche von Ebmards ***) an Frofchen und bie von Dr. Rap an marmblutigen Thieren haben febr beutlich gezeigt, daß die Circulation des venofen Blutes in dem Duskelgewebe auf die Contractilitat deffelben nicht nur keinen fcmadbenden Ginfluß ausubt, fondern diefe Gigenfchaft fich auch weit langer manifestirt, wenn man venofes Blut burch die Befage diefes Gewebes ftromen lagt, als wenn der Blutlauf ganglich aufgehoben ift.

Wenn nun auch die Bersuche von den Dr. Dr. Bils liams und Ray gezeigt haben, daß die Circulation in det Usphyrie burch ein Sinderniß im Rreistaufe ber Lungen zuerst zum Stehen gebracht wird, fo glauben wir boch, daß nur Menige, nach einer forgfattigen Unalpfe berfelben, fich überzeugt halten werden, daß die Resultate derfelben uns in ben Stand feten, ju bestimmen, ob jenes Bindernig eine Folge der Unterbrechung der Uthembewegungen der Bruft, ober bes Mufborens ber chemifchen Beranderungen bes Blutes burch die atmospharische Luft fen - eine fur die Phys fiologie im Allgemeinen bochft wichtige Frage. Wenn wir uns an den großen Ginfluß erinnern, ben die respiratorischen Muskelbewegungen auf die Rraft, mit welcher bas Blut durch die Gefage getrieben wird, ausuben, - ein Umftand, ber zuerft von Sales +), dann von Bichat ++), und zu= lett in einer bestimmten Beife von Magendie +++) und Poiseuille *+) erlautert worben ift - fo muß ftete in ber Erklarung ber bei ben Berfuchen über Usphyrie beobach.

^{*)} Sur la vie et la mort, article sixième, §. II.

^{**) &}quot;Le défaut de son excitation par l'air vital. "

^{*)} On the cause and the effects of an obstruction of the blood in the Lungs. Edinburgh Medical and Surgical Journal. Vol. XIX. p. 524.

^{**)} The Physiology, Pathology and Treatment of Asphyxia.

^{***)} De l'influence des agens physiques sur la vie, p. 9. 1824.

^{†)} Practical Essays, Vol. II. p. 1 - 33.

^{††)} Sur la vie et la mort.

⁺⁺⁺⁾ Journal de Physiologie, Tome I.

^{**)} Ibid., Tome III. p. 272.

teten Erscheinungen ein gewisser Grad von Ungewißheit lies gen, wenn man bei biefen Berfuchen nicht darauf bedacht gewesen ift, die Ausdehnung und ben Werth biefes Gin=

fluffes zu ermitteln und festzuftellen.

Diese Vorsicht ist um so nothiger, als man gefunden hat, daß Unfangs noch dunkelrothes Blut durch die Lungen fließt und mit großer Kraft und in einem vollen Strome aus einer durchschnittenen Utterie herausströmt; daß es erst dann, wenn die Uthembewegungen bedeutend abgenommen haben, in den Lungen zu stagniren beginnt, und daß man nach dem Tode häusig beträchtliche Quantitäten dunkeln Blutes in der linken Herzhälfte antrifft. Coleman hat gefunden, daß das Quantitätsverhältniß des, in beiden Herzzhälften nach dem Ertrinken sich vorsindenden Blutes sehr verschieden sen, zuweilen wie 7: 4, ein anderes Mal wie 5: 2 oder wie 12: 7, so daß im Durchschnitt die Quantität der rechten zu der der linken Hälfte sich ungefähr wie $3\frac{2}{8}$: $1\frac{6}{8}$ verhält. Nach dem Erdangen war das Verhältniß wie $2\frac{7}{8}$: $1\frac{4}{8}$.

Um die ermahnte Lude in ber Theorie ber Usphyrie, wo moglich, auszufullen, ftellte Profeffor Alifon wieder= holentlich folgenden Berfuch an *): Er brachte ein Ranin: chen in Stidftoffgas und ließ es darin fo lange verweilen, bis die Uthembewegungen deffelben muhfam murben und Empfindungelofigfeit einzutreten begann. Alebann nahm er bas Thier, fo fchnell wie moglich, aus bem Glasgefage, in welches es eingesperrt mar, beraus, gerschmetterte ihm plog: lich mit einem Sammer bas Bebirn und öffnete unmittel: bar darauf die Bruft. Die Quantitat des in der rechten Berghalfte gefundenen Blutes war bei weitem größer, als die in der linken; und ba die Uthembewegungen nicht eber aufhorten, ale bie bas Thier tobt und bie Circulation groß: tentheils aufgehoben mar, fo fprechen biefe Berfuche offen: bar entschieden zu Gunften der Unficht, bag die Unhaujung des Blutes in und um die rechte Berghalfte von dem Mufboren ber chemischen Beranderungen bes Blutes burch bie atmospharische Luft und nicht von ber Unterbrechung ber mechanischen Bewegungen ber Bruft abhange.

Diefe Frage fdien mir burd eine Reihe von Berfuden, die in folgender Urt angestellt murben, auf eine ents fceibende Beife gelof't merben ju tonnen. Gine, mit einem Sahne versebene, Rohre murbe in eine Deffnung ber trachea und ein Samadynamometer, von Poifeuille, in die art. cruralis gebracht, um über die Kraft, mit wels der bas Blut in bem Arterienspfteme bewegt murbe, eine bestimmte Mustunft zu erhalten. hierauf wurde ber Sahn ber, in der trachea befindlichen, Robre gefchloffen und, nachbem ber Refpirationsproceg lange genug unterbrochen war, um ein enticbiedenes Fallen ber Quedfilber : Gaule, welche durch den Drud des in der Schenkelarterie fich bewegenden Blutes gehoben morden mar, ju veranlaffen, eine weite, mit reinem Stidftoffe gefullte, Blafe, an welcher fich eine meffingene, mit einem Sahne verschene Rohre befand, an der in der trachea befindliden Robre, melder bie Bla-

fenrobre genau angepaßt mar, befestigt und bann beibe Sahne geoffnet. Nachdem bie Wirkungen bes Ginathmens bes Stidftoffes genau gemerkt worden, wurde die Stidftoff enthaltende Blafe burch eine andere erfett, melde, von gleis chem Umfange wie jene, mit atmospharischer Luft gefüllt und gleichfalls mit einer Rohre verfehen mar, und bann eine Bergleichung ber Resultate angestellt. Der Unterschied zwischen den Wirkungen ber Inspiration bes Stickgafes und benen bes Ginathmens der atmospharischen Luft mar auf. fallend und von der Urt, daß tein Frethum dabei meglich mar; benn mabrend bas Quedfilber in bem Inftrumente, fo lange bas Uthmen im Stickgafe bauerte, fortmabrend fiel, begann es fofort febr fchnell ju fteigen, fobald nur bie atmofpharifche Luft in die Lungen gelangte und auf bas Blut einwirkte. Bei diefem Experimente haben alfo diefelben mechaniften Bewegungen ber Bruft, welche die Circulation des Blutes in den Lungen mabrend der Respiration im Sticfftoffgase nicht wiederherstellen konnten, Diese Wieder= berftellung ichnell bewirkt, fobald atmospharische Luft zu den Lungen jugelaffen wurde, und zwar bei bemfelben Thiere, und nachdem bereits der Berfuch mit dem Stidftoffe miße gluckt und folglich der Proceg ber Usphprie meiter vorgefchritten mar. Diefer Berfuch murbe mehrere Male wieder= holt und, menn man die nothige Borficht gebraucht batte, gang reinen Stidftoff anzumenden, ftete mit bemfelben Erfolge.

Bevor ich die Aufmerksamteit bes Lefers auf eine Za: belle lenke, welche bie Resultate eines biefer Berfuche ente halt, wird es nothig fenn, ihn mit einem hochft unerwartes ten Phanomen befannt ju machen, welches babei eingetreten war und mich eine Beit lang gang außer Faffung brachte. Che ich biefe Berfuche begonnen batte, glaubte ich namlich a priori ichliegen zu tonnen, daß, wenn bas Blut in ben Urterien dunkelroth geworden und die animalischen Functio: nen aufgehort haben murden, bas Quedfilber in bem Ba: madnnamometer allmalig und fietig ju fallen beginnen und in furger Beit Diefer Ctand bes Quedfilbers erreicht fenn wurde. Allein in der That fand bas Quedfilber in bem Infliumente, ungefahr zwei Minuten nachdem das Thier empfindungelos geworden, bas Blut in einer blofgelegten und nicht verftopften Urterie eben fo dunkel mar, wie das in der fie begleitenden Bene, und bas Thier nur menige und unvellfommene Berfuche jum Uthmen machte, hoher und Die großeren Urterien murten voller und gespannter, ale por ber Schliegung bes in ber trachea befindlichen Sahnes, alfo zu einer Beit, mo bas Thier nech ungehindert atmofpharifche Luft athmete. Diefes mar mir fo unerwartet und im erften Augenblicke fo unerflatlich und meinen vorgefaßten Meinungen uber diefen Gegenftand fo gang widers fpredend, bag ich febr geneigt mar, ju glauben, es muffe irgend ein Frethum hierbei obmalten; allein da ich bas Er= periment mehr als zwanzig Mal wiederholte und immer baffelbe Resultat erlangte, fo war ich endlich genothigt, bie Genauigkeit deffelben juzugeben. Ich begann nun ju glau: ben, bag biefes Phanomen von einem Binderniffe beriuhre, welches bem venofen Blute bei feinem Durchaange burch die Capillargefafe ber Rorper : Blutbahn entgegentritt, - abn.

^{*)} Edinburgh medical and surgical Journal, Vol. XLV. p. 103.

lich bemienigen, welches, wie oben nachgewiesen worben, in ben Capillargefagen der Lungen eriftirt - in Folge beffen ber linke Bentrikel feine gange Rraft auf bas Arteriensoftem concentrirt; und indem ich ein Samadynamometer in die Bene bes anderen Schenkels brachte und Die Scala beffelben mit ber des anderen, in der Arterie befindlichen Inftrumentes verglich, ichien biefe Unficht, wie man aus ber beigefügten Tabelle erfeben wird, bestätigt zu merden. Diefer Umftand macht es erklarlich, auf welche Beife in ber Usphorie eine Quantitat Blutes in ber linken Berghalfte gurudoleibt. - Bei Diefen Berfuchen bemertte man auch, daß, obgleich das Fallen des Quechfilbers in dem Inftrumente, wenn bas Thier beinabe asphyctifch mar, Unfangs nur langfam von ftatten ging, biefes boch fpater febr fchnell gefchab. Wenn bas Queffilber, g. B., bevor der Butritt ber atmosphärischen Luft ju ben Lungen verhindert morben war, eine Bobe von 45 bis 5 Boll erreicht hatte, fo flieg es etwas, fobald bas Thier ju gappeln aufhorte; alsbann fiel es febr langfam auf 4 bis 3 Boll, und wenn es auf Diefe Beife bis auf 2 Boll gefallen mar, fo fant es febr fchnell bis auf fein ursprungliches Niveau berab. Wenn. nachdem bas Quedfilber in bem Saftrumente auf ben niebrigften Standpunct gefunten mar, ber Butritt ber atmomolpharischen Luft zu ben Lungen wieder gestattet wurde, fo mar diefe faum mit bem Blute in Berubrung gefommen, als auch ichon bas Quedfilber um mehrere Bolle flieg: fobald aber bas Blut einen vollständigen arteriellen Cha: racter angenommen hatte, fand jenes wieder niedriger. Nachs bem ber Sahn in einer fpateren Periode ber Usphprie wieber geoffnet worben, mar die Frequeng der Respiration nas turlich viel geringer, und diefe außerdem langfam und feuchend, und es wurde bemerkt, daß mahrend jeder Uthembewegung die Contractionen bes Bergens nicht nur mit vermehrter Starte, fondern auch mit weit großerer Frequent bewerkstelligt wurden. Wenn bas Thier frei burch die in der trachea befindliche Robre athmete, rubig war und bas Blut einen vollständig arteriellen Character angenommen batte, fo überftieg bie Quedfilberfaute in ber Robre felten Die Bobe eines halben Bolles; zuweilen erreichte fie biefe nicht einmal. Wenn ber Sahn gefchloffen murbe, fo trat in der erften halben Minute in ber Bobe der Quedfilber = Saule keine Beranderung ein; gegen Ende der erften Di= nute begann bas Thier, in ber Regel, ju gucken, und bann

stieg das Quecksiber bedeutend; und so wechselte dieses ab, bei jedem Bersuche zur Erspiration und mahrend der Zuketungen steigend, und bei jedem Bersuche zur Inspiration und während der Ruhe fallend. Bei einigen dieser Berssuche belief sich die Differenz in der Hohe des Quecksilbers, während dieser verschiedenen Zustände, auf beinahe 9 Zoll und bei einem Bersuche sogar auf 10 Zoll, — so groß war das Misverhaltnis in der Stärke des Druckes auf die innere Fläche der Gefäse des Arterienspstems.

(Fortfegung folgt.)

Miscellen.

Ueber eine febris septana ober wochentlich wieberfebe renbes Rieber, findet fich in dem Juliftucte bes, feit Unfang tiefes Sahres erscheinenden, Bulletin de la Société médicale d'Angers folgende Brobachtung von Dr. Caroche: "Gin junger Mensch von sechstehn Jahren murbe am 24 August 1827, um Mittagsgeit, von einem Grofte befallen, welcher brei Stunden bauerte und auf welchen ein ebenfalls trei Stunden bauerndes allaemeines Bittern folgte. Der Fieberanfall dauerte die gange Racht und entigte am Morgen mit Schweißen. Bom Montage bis jum folgenden Conntage bemerkte man nichts weiter: nur flagte ber Rrante, fich etwas matt zu befinden. - Uber am Conntage, ben 31. Muguft, Mittags empfand er diefelben Symptome: um fieben Uhr Abende Froft brei Stunden lang, Bittern die gange Racht; fritischer Schweiß Montag Morgens. Die Boche verging ebenfalls ohne Fieber. - Um folgenden Conntage, ben 7. Geptember, um fieben Uhr Abende geigt fich der Fiederanfall mit benfelben Symptomen, wie die beis den vorhergebenden Sonntage; er dauert den gangen Montag und endigt fich in ber Racht vom Montage auf ben Dienstag mit Schweiß. - Um Conntage, ben 14. Ceptember, Mittags, Bieberintritt bes Fiebers, welches fich in ber Racht mit Transpiration endigt. - Bis babin batte man fich mit einer bittern Tifane, erweichenben Cinftiren, Fugbabern und magerer Diat begnugt. Um Montage, ben 15. September, verordnete man: schwefelfaures Chinin, 12 Gran in vier Pillen, Montag, Dienstag, Mittwoch und Donnerstag Morgens nuchtern eine zu nehmen, babei bittere Tifane; Kreitag, Sonnabend und Sonntag Morgens eine Dille von 2 Gran Chiain. — Um Sonntage, den 20. September, bes fand fich ber Rranke unter Tags mohl, schlief die Nacht hindurch und erwachte Montag Morgens mit reichlichem Schweiße. Es merben nun jeden Zag bie Boche bindurch 2 Gran Chinin gereicht und Alles tehrte gur Dronung gurud. Um folgenben Gonntage. ben 28. September, ericbien bas Fieber nicht wieder und ber Menfch blieb fernerbin gefund. 30 Gran ichmefelfaures Chinin hatten bicfe Urt von intermittirenbem Fieber vollig gehoben.

Eifentinctur, am Schluffe ber Behandlung bes Trippere, wird auch von S. E. R. Jones, auf den Grund feiner Erfahrungen, in langwierigen Fallen febr empfohlen.

Bibliographische Neuigkeiten.

Descriptive Catalogue of the Praeparations in the Museum of the Royal College of Ireland. By John Houston. Vol. I. II. Dublin 1841. 8.

Sulla musica e sul magnetismo animale. Pensieri del Dottore Luigi Magrini, I. R. Professore di fisica etc. Milano 1842. 8 Manuel pratique des maladies du coeur et des gros vaisseaux. Ouvrage destiné à faciliter et à propager l'étude de ces maladies. Par F. A. Aran etc. Paris 1842. 12.

Mémoires sur les luxations de la clavicule et sur les plaies pénétrantes des articulations. Par H. A. P. Baraduc. Paris 1842. 8. Mit 2 Rupf.

Neue Motizen

aus bem

Gebiete der Matur - und Meilkunde,

gefammelt und mitgetheilt

bon bem Ober-Medicinafrathe Froriep ju Beimar , und bem Medicinafrathe und Profeffor Froriep gu Berlin.

No. 497.

(Mr. 13. bes XXIII. Bandes.)

Hugust 1842.

Gebrudt im Landes : Industrie : Comptoir zu Beimar. Preis eines gangen Banbes, von 24 Bogen, 2 Ihlr. oder 3 fl. 30 Rr., des einzelnen Studes 3 ger. Die Tafel ichwarze Ubbildungen 3 ger. Die Tafel colorirte Abbildungen 6 ger.

Naturkunde.

Allgemeine Untersuchungen über die Organographie, Physiologie und Organogenie der Pflanzen.

Bon herrn Gaubichaub.

(Fortfegung.)

Das Aufwartsmachfen ber Stangel gewiffer Pflangengruppen gefchieht baburch, bag bergleichen einfache ober zusammengefeste Uren fich eine über bie anbere aufbauen ").

Diese noch burchaus zellige Ure enthalt icon, wie fo eben bes merkt, vermöge ber symmetrischen Unordnung ihrer Zellen, ben ors ganischen Typus ber Glaffe, Familie, Gattung und felbst Urt, von

welcher fie herrührt.

So lange die vereinzelte Zelle 'nur Flussseit enthielt, genoß sie eines besondern, ihrer Organisation eigenthumlichen Erbens; sobald sich in ihr Globuline, bann vollsommene Rügelchen gebildet, baben sich ihre Functionen und physiolögischen Krafte geandert; es sind in ihr Strömungen und Gegenströmungen entstanden, welche die unter den Namen Notation, Cyclose, Gyvation, Kreisbewegung bekannten Erscheinungen hervordringen; allein sobald die Flussigekeiten sich verdichtet, ihre Bewegungen eingestellt, die seste Frust angenommen, kurz sich organistet baben, sieht man neue Functionen, neue Krafte auftreten. Nun hebt, wie gesagt, die eizgentliche Sixulation an, nun gelangt der Forscher aus dem Gesbiete der Bermuthungen in das der directen und positiven Beobsachtung.

Diefe Circulation finbet in ber Beife ftatt, wie bie Drganis fationsmeife ber urfprunglichen ober primaren Gewebe es erheifcht.

Aus biefem Gesichtspuncte betrachtet, barf sich bie Bahl ber Pflanzenciassen nicht mehr auf die von Jussieu beliebte Drei besichten. Aus den Dicotylebonen muffen sicherlich mehrere Elase se gebildet werben, und dieß ist auch der Fall mit den Acotylebonnen, aus welchen ich vorläusig schon der Abtheilungen bilde, namslich bie halbzelligen, tugelchenschrenben, blaschenartigen oder schlauchsformigen (utriculaires) Ernptogamen, die zelligen Ernptogamen und die zelligegefäßigen Ernptogamen.

Da biese Arbeit jedoch nur die Bestimmung hat, meine theorestischen Ansichten über die Physiologie und Organogenie bargutegen, so werbe ich mich einstweilen darauf beschränken, das Pstanzenreich in funf Hauptclassen zu theilen, welche 5 primaren Justanden oder Formen der Organisation entsprechen, und an welche ich alle übris

gen anfnupfen werbe

Spater, wo ich bagu beffer vorbereitet fenn werbe, gebente ich meine Unfichten über biefen Gegenftanb weiter auszufuhren unb

die Grundsage auseinanderzusegen, auf welchen meine allgemeinen Abtbeitungen beruhen. Bor ber hand muß ich es bei folgenden funfen bewenden laffen:

1. Salbzellige zc. Ernptogamen.

2. Bellige Ernptogamen.

3. Bellig : gefäßige Ernptogamen. 4. Eingefäßige ober Monocetylebonen.

5. 3mei : ober vielgefäßige; Di: ober Polycotylebonen, melde man ficher in achte Dicotylebonen, Rhigofpermen, Encadeen, Conis

feren 2c. meiter abzutheilen hat.

Wenn sich eine halbzellige (kügelchenführende zc.) acothlebonis sche Pflanze gebildet hat, so wird sich die Circulation auf Stros, murgen zwischen den Bellen, auf allgemeine oder theilweise Ubsorpetion, Aushauchung oder Ausschwigung (Endosmose-Grosmose) von einer Belle zur andern, von einem Theile zum Ganzen beschränken.

Diese Zellen ober utriculi werben reif, trennen sich spater vons einander und erzeugen ebenfoviel ahnliche Gemachse, b. h. Rugelschen, an benen sich bie namlichen organogenischen und physiologis

ichen Ericheinungen wieberholen.

Gehört die Pflanze zur zweiten Abtheilung ober Classe (ben zelligen Cryptogamen), oder selbst zur dritten, d. h. zu den zellige gefäßigen ober baldgefäßigen Gruptog: men, welche ich früher knos pende Monocotyledonen genannt habe (z. B. die Farrnkräuter), so bleiben die zu Zellen gewordenen Kügelchen vereinigt. Dieß ist, meiner Ansicht nach, die erste Stufe, wo Kügelchen mit Kügelchen, Zelle mit Zelle verbunden ist. Allein die erzeugte zellige Masse trennt sich später ebenfalls in Fragmente, indem sie Sporuln dils det, welche unter den ihrer Begetation günstigen Umständen die folgenden Generationen von Kügelchen nicht, wie im vorstehend erwähnten Falle, direct, sondern eine zellige Masse mit oder ohne Mürzelchen erzeugen, in deren Innerm eine gesäßige Pflanze, eine ächte Knospe (phyton) zur Entstehung kommt *).

Diese Knospe lann aus mehreren Schuppen zusammengeset

Diese Knospe tann aus mehreren Schuppen zusammengeset fenn, aber wird nie mehr als ein einziges Blatt enthalten, dem bann ein zweites, drittes zc. folgt. Das erste phyton bildet ein zweites, das zweite ein brittes u. f. f. Durch bieses Aufeinanders seinen von Individuen oder Blattern und die Gruppirung ihrer verschiebenen Gewebe entstehen, je nach den Species, oft teien Gewächse, zuweilen aber auch solche von 100 Fuß hohe und bis zu 3 Fuß Durchmesser, versteht sich mit Einfluß der bleibend befestigten Wurzeln, welche in diesem Falle die Basis der Stamme umgeben.

Bei diefen Pflangen, namlich ben Farrnfrautern, Moofen, Ces

bermoofen, beginnt die Gefäßeirculation.

Behort bas Gemats in bie vierte Abtheilung ober Glaffe, b. h. gu ben Eingefäßigen ober Monocotylebouen, fo tritt eine

^{*)} Gaudichaud, Organographie, Taf. I. Fig. 1, 2, 3, 5, 6a. N° . 1597.

^{*)} Gaudichaud, Organographie, Taf. IV. Fig. 10 - 15.

achte Circulation gwifchen ben Bellen ein und erzeugt faft unmit. telbar darauf Canale, in benen eine andere Urt von Circulation ftattfinden wird. Diefe lettere bilder balb neue Canale, mo fich mirfliche Befaße organifiren, die ihrerfeite behufs der allgemeinen Circulation fungiren.

Diefe, meines Wiffens, fruber noch nicht beobachtete Circulation lagt fich a priori von der besondern Unordnung entnehmen, welche man durchgehends an allen gefäßigen Beweben bemerft. Wir murden es alfo mit einer Urt von einfacher ober gufammengefester fpiralformiger Enclofe gu thun haben, und baber rubren unftreitig die Tracheen und andern fpiralformigen Befage *).

In biefer und in ber folgenben, vielleicht auch ber vorherge= benben Claffe bilben fich immer bie erften Befage ber verlangerten Bewebe (bilben fich immer bie Befage ber verlangerten Gewebe Buerft?). Sie characterifiren bas aufsteigenbe Spftem ber Wefaß: pflangen, welches Onftem ich bas merithalliche genannt habe und welches die Entwickelung nach Dben veranlagt.

Die biefe Befage erzeugende Rraft außert fich unverfennbar in allen Theilen bes Individuums (phyton) von ber Bafis nach bem Gipfel ju. 3ch habe fie die auffteigenbe Rraft genannt.

In biefem Kalle ift nun eine monocotnledonifche Pflange ent: ftanden, b. h. eine folche, welche nur ein Gefafinftem befigt, ober beren Gefäginftem nur ein einziges Befen, ein einziges phyton, ein einziges Blatt mit ober ohne Unhangfel (Blattftiel=Saum) erzeugt.

Diefe Befage, welche fich gegen die Peripherie ber zelligen Daffe bin organifiren, bilben fentrechte, gerade, parallele Ginien, mit ichmachen von einer gur andern übergebenben Beraftelungen, fo daß fie ein Regmit fehr lockern Dafchen barftellen. Inbem biefes Die primare zellige Maffe in zwei ungleich große concentrische Theile fcheidet, bildet es ben Markcanal. Diefe Befage merden und alsbald dazu bienen, um die Monocotyledonen, bei denen fie vereinigt bleiben, von ben Dicotyledonen zu unterfcheiden, bei de= nen fie getrennt find und fich mehr und mehr voneinander trennen.

In ber That organisiren sich neben ben Spiralgefagen, ben Tracheen, und, fo gu fagen, in der namlichen Fluffigfeit, welche die letteren erzeugt hat, gleich barauf, ober felbst gleichzeitig, ans bere ebenfalls febr gestreckte Gewebe, welche bie Tracheen faft burchaus umgeben und gewöhnlich außerhalb, zuweilen jeboch auch innerhalb berfetben liegen. Im erftern galle find bieg bie Fafern ber Rinbe, im lettern die corona bes Sitt. Gie find genau fo geordnet, wie die Befage, von benen fie nur ein Unhangfel gu fenn fcheinen, und bilben mit benfelben gemeinschaftlich bas auffteigenbe ober merithallifche Guftem bee Bolges und der Rinde, welches von bem absteigenden ober Burgelfnsteme, von dem ich gleich reden werbe, und welches bagu bient, jenem alljabrich bie centrifugaten Lagen des Solzes und die centripetalen Lagen der Rinde zu liefern, außerordentlich verschieden ift.

Dier (bei ben Monocotplebonen) bleiben biefe beiden Urten von Geweben, in ber Regel, burch einen Mechanismus ber Entwifkelung vereinigt, ben ich früher angezeigt habe, wogegen sie sich bei ben meiften Dicotylebonen, bei benen man fie nach mehreren Sahren noch leicht erkennen fann, faft fogleich trennen *).

Bei andern Pflangen bleiben fie, wie bei den Monocotpledonen,

verbunden.

Die Urpflanze ber funften Abtheilung ober Claffe unterscheibet fich von ber ber vierten in'sbefondere baburch, bag fie, fatt eines einzigen Befaginfteme, ftete zwei einander entgegengefeste ober noch eine großere Bahl berfelben befigen. Bei diefen Pflangen bilden in der That Die primaren Befage ftets zwei befondere Spfteme ober vielmehr zwei gefäßreiche phyta ober Individuen, welche burch ihr Mart oder ihre inneren gelligen Gewebe aneinander gepfropft find, zwei miteinander verwachfene Blatter, wie bei bem bicotplebonis fchen Embryo. Entstehen diese etwa in Folge ber ursprunglichen Uneinanderpfropfung zweier Bellen, welche in diefem Kalle, ftatt ein eplindrifches Befaßinftem ju erzeugen. Deren zwei halbenlindris fche und einander mit ihrer innern Martoberflache' entgegengefeste Mir fcheint bieg nicht glaubhaft. hervorbringen? Sebenfalle zeigt fich hier bie zweite teratologische Stufe, wo Blatt an Blatt, phyton an phyton liegt. Der erfte teratologifche Buftand ift berjenige, melder gwifchen zwei gu Bellen merbenben Rugelden fatt hat; ber zweite berjenige, in welchem zwei gefagreiche Individuen ber funften Claffe gu einander treten.

Die Pflangen ber britten und vierten Glaffe, bie Rnoepens Monocotpledonen und die eigentlichen Monocotpledonen, verbinden fich allerdings auch um jufammengefeste Pflangen gu bilben; als lein da diefe Berbindungen nur fecundar find, fo konnen wir ihnen

nur einen untergeordneten Rang quertennen. Bei ben Snotividuen biefer beiben Claffen findet allerbings Enpfropfung eines zweiten Individuums an bas erfte, eines britten an das zweite ftatt; allein, felbft wenn fie fich gleichzeitig in einer Anospe entwickelt haben, hat man barin nur eine fecundare Pfro. pfung (ober Copulation), die zweite teratologische Stufe, gu erten: nen, weil in diefem Falle eine Uebereinanderftellung ber Organe ober Befäßinfteme ftattfindet, mahrend in ben andern eine mehr ober weniger vollstandige Entgegenfebung vorhanden ift; weit bei ben monocotylebonischen Pflangen, wie beren Entwickelungsart auch fonst beschaffen fenn moge, eine Aufeinanderfolge der Organe ftatt= findet, die sich allmälig nach einander bilden, indem sich ein zweis tes Blatt aus bem erften, ein brittes aus bem zweiten, u. f. w. Allein in diefem Falle liegt bas aufsteigende Spftem entwickelt. bes zweiten über demfenigen des erften, und zuweilen befindet fich gwischen beiben fogar ein merklicher Abftanb; bas bes britten liegt uber bem bes zweiten und erften zc. Es finbet eine mehr ober weniger beutliche Uebereinanberfegung ber auffteigenben Spfteme ftatt, und diefe find burch die absteigenben Softeme mit einander verbunden, welche die aufsteigenden und absteigenben Spfteme ber untern Blatter mehr ober weniger vollftandig bededen. Demnach umhult bas absteigenbe Softem bes zweiten Blattes bas aufsteis gende Guftem bes erften, u. f. m.

Uebrigens muß jugegeben werben, bag in ben meiften Fallen bie merithalli tigellares ober bie untern Merithallen fo wenig ent= wickelt find, daß bie Blatter mehr quirtformig, als übereinander gu fteben Scheinen. Wir konnen felbst bingufugen, daß biefe Meritbals ten haufig gar nicht mehr vorhanden find, fo bag bie zweiten De= rithallen (Blattftiele) mehrerer Blatter wirklich von bemfelben mathematischen Puncte ausgeben. In andern Fallen endlich, namlich in benjenigen, wo bie Entwickelungen unregelmäßig von Statten geben und beren andere erzeugen, die ich hinkende nennen mochte, find die merithalischen Befage fo miteinander vermengt, bağ es gang unmöglich ift, beren Musgangepunct genau zu beftim= men. Derfelbe lagt fich nur gewiffermagen errathen. Allein biefe Unomalien und Unregelmäßigfeiten burfen uns bei Aufstellung ber allgemeinen Regeln nicht irre leiten, fondern wir muffen uns dabei an folche Pflangen halten, bei benen die Entwickelung ftets normal und regelmäßig ftattfindet. Die Beifpiele und bie in biefer Beziehung maltenben Befege merben an ihrem Orte angeführt merben.

^{*)} Durch welche Kraft auch das Aufsteigen des Saftes oder ber in den Pflanzen eireulirenden Flüffigkeiten irgend einer Urt veranlagt werben mag; wie ber Mechanismus biefer Circula: tion auch beschaffen senn mag, so muß man doch a priori annehmen, daß diefe Rraft burch die Form ber gefäßigen Bewebe aufgehoben werde; bag die in lettern enthaltenen Rluffigkeiten, wenn fie fich bewegen, nothwendig umkehren und bei biefer Ruckfehr unftreitig fich Canale bahnen, mabrend fie die feften Materialien (matières schleriferes?), Globuline und Rugel: chen, die fich bestandig an ben Wandungen ablagern, burch Mittel verarbeiten, von beren Ratur man allerbinge noch nicht bie geringste Ahnung hat, und die sich vielleicht nie werden bemonftriren laffen, bie jeboch eriftiren muffen, und gu benen unftreitig die gegenfeitige Ungiehung ber Bellen, fo wie beren Fähigkeit, einander die in ihnen enthaltene Fruchtigkeit zu ent= gieben oder zu überliefern zc. gehoren.

^{*)} Bum Beispiel bei Aristolochia; Archives Botaniques, T. II. p. 21, Taf. 19., Fig. 3. 1833.

Wir feben also in ber fünften, vierten und selbst britten Abstheilung vollständig organisirte, aber noch auf ihren einsachsten Buftand, ben manche Physiologen, obwohl durchaus unrichtig, besten arenständigen Theil nennen murben, beschräntte Pflangen.

Wir wollen jedoch diesen ersten Organisationsgrad der ersten zweiten und selbst dritten Classe der halbzelligen, zelligen und zellige gesäßigen Acothiedonen oder der Knospen Monocothiedonen, auf welchen wir später zurücksommen werden, einstweilen dei Seite lasse seund das Studium der organogenischen und physiologischen Erstenungen in der vierten und fünften Abtheilung, dei den noch auf den ersten Merithallus oder (damit ich Allen verständlicher schreibe) die Ure beschränkten ächten Monocothsedonen und Dicothstedonen verfolgen.

Wir haben gefehen, daß sich in ber vierten Classe (ben Mosnocothledonen) ein einziges Gefäßinstem gebildet hat, deffen Gesfäße mehrentheils freisformig geordnet sind und auf diese Weise einen Theil ber allgemeinen zelligen Masse umhüllen; und daß sie sich in der fünften, unter sonstiger Beibehaltung berselben Anordsnung, in zwei Bundel oder halbenstindrische Spsteme getrennt has ben, die sich in der Mitte mit ihren Randern einander nahern, so daß sie zusammen einen unterbrochenen Kreis bilben.

In biesem Bustande stellen sie eingefäßigen oder zweigefäs sigen Knospen in ihrem einfachsten Bustande, b. h. auf ihre primärte Ure oder ihren erften Merithallus oder merithallus tigellaris der ersten Blatter beschräntt, dar. Es hat also bei den Monocoststedonen (der vierten Classe) die Bildung eines, sowie bei den Dicotysedonen (der fünsten Classe) die Bildung zweier mit Gefässen verschenen Individuen stattaefunden.

Mogen wir nun diefen gefäßigen Individuen, welche fich, ihrer Bestimmung gemäß, ursprunglich einzeln, zu zweien ober mehrern entwickeln, irgend einen Namen, Knospe, Pflanze ober Pflanzchen, am angemeffensten wohl phyton, ertheilen, immer sind es Individuen, welche, unter ben ihrer Bartheit angemessenn Umftanden, lesben, wachsen, sich entwickeln und endlich reproduciren oder fortspflanzen tonnen.

Wenn man in biefem ober einem vorgerückteren Stadium des Wachsthums das doppelte oder Zwillingsindividuum mittelst eines nach der Trennungslinie der beiden Gefäßinsteme geführten Schnitztes theilt, so erhält man zwei Individuen, welche, wenn man sie in die ihrer Entwickelung günstigen Umstande versetz, von nun an zwei Pflanzen bilden, von denen jede für sich wächst, sich entwistett und fortpflanzt. Allein in diesem Falle werden diese beiden Pflanzen ihrer Organisation nach dicotyledonisch senn, wiewohl man durch einen Längsschnitt die beiden, die ursprüngliche zweigesfäßige Knospe bildenden Cotyledonen vollständig voneinandergetrennt und so zwei wirklich eingefäßige oder monocctyledonische Pflanzen gebildet hat, die jedoch in ihren Geweben den dicotyledoznischen Topus an sich tragen.

Dier, wie uberhaupt, wird die Fortsegung bes Lebens burch bas Auftreten einer achselftanbigen Knospe bes Cothsebon ober eines ber bereits organisirten Blatter feines Feberchens bewirft, welches Blatt bei ber Durchschneibung bes Embryo bem einen ober bem anbern feiner Theile zufallen wirb.

Bei diesen Umstanden, auf die wir ohnehin zurückkommen mussen, werden wir uns jest nicht aufhalten, sondern die Urindividuen mit einsachem oder doppeltem Gefäßspsteme, welche sich noch in ihrem einsachten Zustande befinden, in ihrer Entwickelung weiter versolgen; da wir denn bemerken werden, daß sie nicht vollständigfind, und daß sie daburch ihre Bollständigkeit erlangen, daß sie an ihrem Gipfel zellige Fortsäge treiben, welche die sogenannten blattartigen oder anhängselartigen (b. h. von der zelligen Are getrenneten) Theile in sehr verschiedenartigen Gestaltungen bilden.

Je nachdem biese Zellenentwickelung stattsindet und die Zellen sich sommetrisch und regelmäßig nach den Gesegen der ursprundliden Organisation der Pflanze ordnen, sieht man feuchte Gefäßwege entstehen, die sich zu Gefäßen und Tracheen ausbilden.

Diese Gefäge sind, wovon man fich auf anatomischem Wege balb überzeugt, von berfelben Natur, wie die bes ersten arenständisgen Merithallus (merithallus axifer), beffen Berlangerung ober

stufenweise Fortsegung sie in der That auch nur sind. Allein tiese Berlangerung sindet alternirend statt *), b. h. jeder Ust des Gefäßbundels des ersten Merithallus theilt sich, wenn er den Gipfel des ersten Merithallus erreicht, regels oder unregelmäßig in zwei, so daß eine Gabel entstiht, beren divergirende Schenkel rechts und links mit denjenigen der benachbarten Bundel zusammentreffen, welche, wie alle übrigen, sich in gleicher Weise spatten, weraus ähnliche Gesäsmaschen entstehen, wie die des ersten Merithallus, welche jedoch mit denen des zweiten Merithallus alterniren.

Diefe Unordnung ift jedoch nicht bei allen Pflangen in gleicher Deutlichkeit ausgepragt.

Sobald dieser Theil der Anhängsesportion ausgebildet ist, repräsentirt sie den Stiel oder Schwanz des Blattes, d. h. des zweis ten Merithallus.

Bei vielen Pflanzen, zumal den Monocotyledonen, auch bei vielen Dicotyledonen, endigt dieser verschiedenartig ausgebreitete ober sich als eine bunne Schicht darstellende Theil (Schuppe, Rebenblatt, Afterblatt 2c.) gewöhnlich das phyton; dei vielen andern dagegen bildet sich ein dritter, bei welchem die Gefäße und Masschen folglich wieder zu den Gefäßen und Gefäßmaschen des ersten Merithallus senfrecht stehen. Dieß ist der Saum oder limbus.

Sehr hausig entwickeln sich biefe brei Theile gleichzeitig. Bei ber einfachen ober monocothledonischen Gefagpflanze ober einer solchen, welche nur ein einziges Gefäßinftem besiet, hat sich auch nur ein einziges blattartiges Anhangsel entwickelt. In biesem Falle ift dasselbe, in ber Regel, conison und umhullend. Schneisbet man es senkrecht und horizontal durch, so sindet man, baß es wirklich nur aus einem einzigen Anhangselkörper und aus einem einzigen Unbangselkörper und zelliger mittlerer Iheil enthalt keine Spur von einem Gefaße.

Balb barauf bilbet sich ein zweites Blatt, bann ein brittes, enblich eine ganze, aus verschiedenartig ineinandergeschachtelten blattartigen Anbangseln ausammengesete Knospe.

Wenn die sich gebitbet habende Pflanze zusammengesest ift, wenn sie also zu ber Gruppe der Dicotylebonen gehört und zwei, drei, vier 2c. ursprungliche Gefässysteme vorhanden sind (wenn sie doppett, dreifach, viersach 2c. ift), so bilden sich auch zwei, drei, vier 2c. blattartige Anhängsel.

Der ursprungliche Inpus ber Organisation entscheibet über bieß Alles.

Sebe ursprüngliche bicotylebonische Knospe machft fpater (nach ben allgemeinen und , insofern sich bie außern Umftanbe nicht anbern, unwandelbaren Gesegen), burch hinzusügung neuer Blatter, welche zu Zweien, Bieren ober quirlartig zu Sechsen, Achten, Behenen, jedoch in verschiedenen und hausig sehr markirten Entwickes lungsgraden, entstehen.

hieraus entspringen auseinandersolgende Spiralen, bei denen, in Folge einer durch das allmälige Bachsthum der Theile bedingten drehenden Bewegung, das zulestentstandene Blatt das erste ansicheinend bedeckt, außer wenn die Entwickelung stürmisch von Statten ging, wo dann die Quirle, statt übereinanderzustehen, in einer oder mehrern ununterbrochenen Spirallinien auseinandersolgen, deren mathematische Berbältnisse, tros der zahlreichen in alter und neuer Beit darüber angestellten gelebrten Forschungen, sich noch nicht genügend haben bestimmen lassen.

Im ersten Falle werben bie Blatter zu Zweien, Bieren 2c. einander entgegengeset fenn; im zweiten werben sie bie symmetrisschen Berbattnisse von Orei zu Orei, Fünf zu Funf, Sieben zu Sieben, Neun zu Neun barbieten und so, je nach dem Glima, ber Stelle, welche sie in der Anospe einnehmen, und folglich nach der Ordnung der Entwickelung, ober auch, nach gewissen Bedingungen des Alters, der Lage, der Nichtung, des Stadiums zc. einer und dere selben Anospe, von einer Anospe zu der andern sich wiederholen; dabei bie verschiedenartigsten Grade des Wachthums, Form und Tertur

134

^{*)} Siehe die Figuren 1 bis 6 ber Tafel 1 meiner Organographie, wo die Anordnung biefer Gefase bargestellt ift.

zeigen und unter ber Geftalt achter Blatter und aller Mobifis cationen berfelben, von Rebenblattern, Afterbiattern und allen Theilen ber Bluthe und Frucht auftreten, die man ale abnliche, aber in verschiebenen Buftanden von Bergefellschaftung und Wachesthum ftehende Organe betrachtet.

Die teratologischen Sauptgesete, jene Gefete ber Bergefellschafe tung und Gruppirung der Organe, haben angefangen, ihre herreschaft zu außern, sobald am Gipfel (in ber Mitte?) des ersten Blattes oder best ersten einfachen Getafinfteme sich ein zweites, brittes, bann eine größere, bei bemfelben Gewächse, in der Regel, d. h., wenn die außern Umftande dieselben bleiben, conftante Zahl entwickelt hat.

um biese Art von Vergefellschaftung gehörig verstänblich zu machen, wollen wir einen Fall aus der Zabl berjenigen Pflangen betrachten, beren Entwickelung im Allgemeinen hochst regelmäßig von Statten gebt, nämlich den wilden Kastanienbaum, wo alle Organe ber Vegetation (mit Ausnahme ber Bluthen und Früchte) bie größte Regelmäßigkeit darbieten.

Bei biefem Baume fteben bie letten normalen Blatter ber jabrlichen Begetation, gleich ben erften und felbst ben Schuppen ber Knospe, einander ftets gegenüber.

Berfolgt man, &. B., die Entwickelung der verschiedenen Theile einer endständigen isolirten Knospe dieses Baumes, so bemerkt man nachstehende Erscheinungen: Die untern oder außern Schuppen wachsen im Allgemeinen nur wenig, werden indeß um Etwas größer. Durch die innern wachsenden Blätter von Innen nach Außen getrieben, geben sie sich vosettenformig auseinander und legen sich zulest sogar an den Zweig nieder. Die mittlern Schuppen farben sich düsterroth und wachsen zusehneds, ohne sich jedoch durch die Entwickelung ihrer tigelkarischen Poortion voneinander zu trennen. Die oberen, ein die zwei Paare, bilden immer tangere Merithallen. Die oberen, ein die zwei Paare, bilden immer tangere Merithallen. Die oberen, ein die zwei Paare, bilden immer tangere Merithallen. Die oberen, ein die zwei paare, bilden immer tangere Merithallen. Die oberen, fünf oder sieden (gemöhnlich fünf), dann in der Mitte des Schosses der Jahrestriedes neun, und endlich nach dem Sipfel zu wieder nur sieden, funf, drei, ja zuweilen nur ein Blättchen tragen, während sie am Sipfel wieder zu Ansanzs begrannten, dann rundlichen Schuppen werden, welche in unserm Etima die Bestimmung haben, die Knospe (Markare) des sossen Jahres zu schregen.

Diese in ben Buftand von Schuppen versegten Blatter werben nichtebestoweniger zuweilen mit ein bis brei hochst winzigen Blatte chen besegt ober zeigen sich auch nur einfach ober mehrfach zugespiet.

Aus ben legten Blattern bilben fich bie außern ober untern Schuppen ber neuen Knospe. Die innersten ober oberften Schuppen merben nach bem Gipfel zu mehr und mehr frautartig, klein und rundlich. Die legten gewinnen zur Zeit ber Begetation bebeustend an Größe und werben oftere mit brei bis funf rubimentaren Blatten beseit.

Aus welchen Theilen besteht also gewöhnlich bie Rnospe ber wilden Kastanie im Augenblicke ihrer Entfaltung? Aus vier bis seche Reihen von Schuppen (vier bis seche Paaren), die miteinanber alterniren, mahrend immer je zwei Schuppen einander gegen-

übersteben; ferner aus vier bis fechs Paaren von ebenfalls einans ber entgegengesesten und erst rubimentartig vorhandenen Blattern. Diese Schuppen und Blatter gehören offenbar ber Begetation des vorigen Jahres an, sowie diejenigen, welche sich zu Ende bes Sommers, wo die Begetation fraftlos wird, von Neuem bile den werden, ein Product des laufenden Jahres sind, wennsgleich sie sich in unsern Elimaten erst im folgenden Jahre entwickeln sollen.

Diese Knoepen organistren sich unter bem Einflusse ber Sahrreszeiten und ber jabrlich eintretenden Saftperiode; allein diefer burch die sogenannte Lebenstraft in Thatigkeit tretende Saft wird burch die schon vorhandenen Blatter und blattahnlichen Organe abs sorbirt und verbraucht, indem bieselben gleichsam nur der erften gunftigen Gelegenheit zur Erfullung ihrer Functionen harren.

(Fortfegung folgt.)

Miscellen.

Ueber die Ernahrung der Anochen hat herr Chofe fat Berfuche angestellt, nicht wie gewohnlich mit Farberrothe, fon: bern gestügt auf die Beobachtung, das mehrere Thiere, besonders Bogel, nothig haben, noch etwas phosphorsauren Kall mehr, als fcon ohnebem in ben Rahrungsmitteln vorhanden ift, gu fich gu nehmen. Er hat nun Tauben mit febr forgfaltig gereinigtem Rorne gefuttert, welches von aller erdigen Beimischung befreit mar; aus Berdem gab er ihnen Baffer, foviel fie wollten; dabei wurden nun die Rnochen fo dunn, daß fie schon mahrend des Lebens außeror= dentlich leicht brachen, und es zeigte fich nach dem Tobe, daß bei einem biefer Thiere bie Anochenfubstang bes Bruftbeins an mehres ren Stellen verschwunden war, fo daß baffelbe nur noch aus bem Perioft beftand (?). Berr Choffat ichlieft bieraus, bag bie Ralt= falze aus ben Knochen zwar febr langfam, aber doch febr mertlich, reforbirt werben tonnen; auch zeigt er an, bag es ihm gelungen fen, vermittelft ber galvanischen Gaule bie Rnochen eines Theiles. ihres Ralfphosphates ju berauben und daß er bei langerer Fortfegung ohne 3meifel fie gang bavon batte befreien tonnen. Er hat bie Ubficht, biefes Berfahren gur Berftorung ber Sequefter in ben necrotischen Rnochen anzuwenden.

Ueber Entozoeneier in ben thierischen Geweben hat herr Manbl der Académie des Sciences eine nicht unineteressant erscheinende Bemerkung mitgetheilt. Man bat namlich als Beweis der generatio spontanea der Entozoen das Borkommen des Ascaris nigro-venosus in den Lungen der Frosche anges führt. herr Manbl hat nun mit dem Mikroscope bei 250 Diametralvergrößerung die gefärdten Gier dieser Entozoen in den Lungen der Frosche gefunden, ohne daß sonst eine Spur des Entozoon's selbs in dem Organe vorhanden gewesen mare. Es erscheint ihm biernach wahrscheinlich, daß diese kleinen Gier, deren Durchmester kaum vier Mal größer ist, als der der Blutkügelchen desselbern Thieres, entweder durch die Respiration oder auf irgend einem ans dern Wege in die Lungen gelangt sind.

Kjeilkunde.

Eine Wiedereinrichtung des luxirten Unterfiefers achtundneunzig Tage nach der Luxation

hat herr Daniel Donovan in Mr. 177. ber Dublin medical Press vom 25. Mai dieses Jahres bekannt ges macht.

Daniel M'Carthy, 25 Jahr alt, verlangt am 6. Mai meinen Rath und Gulfe unter folgenden Umftanden: Das Untlit mar beträchtlich lang gezogen, beutliche Bertiefungen waren unmittelbar vor den Ohren wahrzunehmen, ber Mund war fortwährend offen, und die untern Schneidezahne standen von den obern einen vollen Boll ab; seine

Sprache mar fcmierig und unbeutlich, und bei feinen Berfuchen, ju fprechen, floß ber Speichel in großer Menge aus bem Munde, vor welchem er immer ein Tuch hielt, um ben Abfluß zu verhindern. - 218 er vor vierzehn Tagen, pom Schlafe erwachend, fich tuchtigem Gabnen bingegeben hatte, fand er, daß er ben Mund nicht fchliegen konnte und die Nachbarn fagten ihm, daß dieß eine Folge von Beherung fen ("owing to a puck or fairy stroke.") Solcher Einwirkung Schreiben Die Landleute Der Umgegend bie Rrankheiten ju, die fie nicht begreifen, und welche Syms ptome zeigen, die von benen ber gewöhnlich herrschenden Ue= bel verschieden sind. Diefer Glaube verhinderte auch ben Rranten, gleich Unfange medicinifde Bulfe ju fuchen, obgleich er heftige Schmerzen ausstand; nach zwei Monaten begann ber Schmerg nachzulaffen und die Rinnladen fonnten naber aneinander gebracht werben. Dun jog er einen Chirura zu Rathe, ber ihn uber die Ratur des Uebels unterrichtete und zwedmäßige Ginrichtungeversuche gemacht zu haben scheint, die aber vergeblich blieben. — Mein erster Berfuch, Die Luration wieder einzurichten, murbe in ber gewohnlichen Beife gemacht, indem ich meinen Daumen binter bie hinterften Bahne auffette und mit Rraft ben Un= terfiefer abwarts und hintermarte brudte, mabrend ich qu= gleich bas Rinn in die Bobe ju beben fuchte; meine Un= ftrengungen maren aber nicht im Stande, dieß zu bewirken, obaleich fie die Gelenkfopfe unter bem Jochbogen freiguma= chen und beinahe über ben an ber Burgel bes Jochbogens befindlichen Boder ju bringen ichienen.

Rachdem ich meine Bemuhung fast eine Stunde lang fortgefest hatte, mußte ich bavon abstehen, weil mir die Daumen ermudet und Schmerzhaft murden. Ich ließ daber einen farten, mustelfraftigen Maun in derfelben Richtung bruden, mabrend ich versuchte, die symphysis zu erheben, und nach großen Schwierigkeiten gelang es une, ben linken Gelenttopf in Die Belenthobte gurudzubringen; feine Dieber= einrichtung mar von großem Schmerz und Drud uber ben Dhren, von der Empfindung von Bieben in den Schlafemus. teln und von bem Befühle allgemeiner Erfchopfung beglei= tet, fo bag ich alles weitere Berfahren auf ben andern Tag verschieben mußte; indeffen konnte doch ber Mund nun ge= fcoloffen werden; jeboch mar bas Rinn auf die linke Geite gebrangt, und die Reihe ber Schneibegahne bes Unterfiefere befand fich linke an ber außern Geite ber obern Bahnreihe.

Um Sonnabend versuchte ich von Neuem die Reduction mit meinen Daumen, vermochte aber nicht, den rechten condylus in die Gelenkhöhle zu bringen, und darauf nahm ich (unterstütt von meinem Freunde Dr. Dere) zu dem von Sir Usten Cooper empfohlenen Versahren meine Zuslucht. Der Patient mußte sich mit dem Rücken auf den Boden legen, mit dem Kopfe gegen eine Wand, und ein Kork wurde hinter den letten Backzahn und zwischen die Kiefer in der rechten Seite gelegt, worauf das Kinn mit Gewalt in die Höhe gebracht wurde.

Das Manoeuver gelang jum Bermundern; als mir ben Rort wegnahmen, fanden mir, bag ber Mann feinen Mund vollig ichließen konnte, bag alle Deformitat versichwunden, und bag ber Unterkiefer in feine naturliche Stelstung gelangt mar.

Ueber die Reihefolge, in welcher die Lebensthatigkeiten in der Asphyrie aufgehoben werden.

Bon Dr. John Reib.

(Fortfegung.)

Folgende Tabelle zeigt die Beränderungen, welche in Bezug auf die Hohe der Quecksilber-Saule in dem senktechsten Schenkel des hamadynamometers bei der ersten Reihe von Bersuchen, wo nämlich das Instrument nur in die Artetie gebracht war, eintraten; die Zeitraume, innerhalb welscher jede Beränderung eintrat, nach halben Minuten vom Beginne der Operation an berechnet, so wie Bemerkungen über den Zustand des Thieres während dieser Beränderungen. Die Hohe und Tiese des Quecksilbers, welche am Ende jester halben Minute bemerkt wurden, zeigten, so annähernd wie möglich, den Standpunct des Niveau's der Säule wähstend dieser Zeit.

Erfte Tabelle.

Beiträume.	in ber in	Quecksilbers der Arterie en Rohre.	Bemertungen über ben Buftand ber Thiere.
Minuten.	Tiefe.	Höhe.	
-	_	1."0"	Als der Hamadynamometer in die Arterie gefügt murde, stand das Quecksilber in dem verticalen Schenkel des Instrumentes auf biefer Hohe.
_		5.115111	In bem Augenblicke, wo ber hahn zugebreht wurde, ftand bas Quedfilber auf 55.
$\frac{1}{2}$	4.0	4".5"	Der Sahn in ber trachea ges schlossen. Der hund ruhig.
1	3.0	7".0"	dto. Die Arterie wird etwas bunfel.
11	3.0	9".0"	dto. Die Arterie bunkel. Das Ihier zappelnb.
2	2.0	12".0"	dto. dto. Das Thier heftig gap=
21	4.0	9".0"	dto. dto. Thier ruhig.
2 <u>1</u> 4 <u>1</u>	4.0	8.0	dto. dto. dto.
5	4.0	8.0	Der Sahn an ber trachea geoffs net und eine mit Stickgas ges fullte Blase appliciet.
6	5.0	6.0	dto. dto.
		11	Die Blafe mit Stickgas entfernt und burch eine andere, mit at- mospharischer Luft gefüllte er- fest.
71	5.0	11.0	Die Blase entfernt und bie nas turliche Respiration gestattet.
81	5.0	6	dto. Das Thier rubig.
-2			

3meite Tabelle,

welche bieselben Berhaltniffe in Bezug auf bie zweite Reihe von Bersuchen, wo zu gleicher Zeit in die Arterie und die Bene Samadynamometer applicitt wurden, anzeigt.

Zeitraume.	Höhe b	es Que	æsilber s hre.	Bemerkungen über den Zustand des	
	In ber	Arterie.	In ber	Bene.	Thieres.
Minuten.	Tiefe.	Hohe.	Tiefe.	Sobe.	
-	_	0,5	_	00	Als die Snstrumente in die Blutgefäße gebracht wurden, stand das Queck- silber auf diesen respec- tiven Hohen.
_	 	6.0	5.0	6.0	
1/2	4.0	5.0	_	.0	Respiration natürlich. Hund ruhig.
2 <u>1</u> 3 <u>1</u>	3.5 3.0	5.0 6.0	=	4.0 3.5	Der Sahn zugebreht.
4	2.0	11.0	_	12	dto. Das Thier zap- pelnd. Das Quecksiber in der Röhre der Bene, welche 12 Boll hoch war, lief über den Rand.
4 ₹	5.5	10.0	_	12	Das Quecksilber in ber Benenrohre stand am Rande berselben.
512 62 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	5.5 5.0 5.0	9.0 11.0 8	=	8.0 3.5 2.5	dto. dto. dto.
81	2,5	_	-	21	dto.

In einigen anderen Bersuchen war die Differenz zwisschen ben hoben bes Quecksilbers in beiden Instrumenten, wenn bas Blut venos wurde, nicht so groß, wie in ben eben bemerkten.

Bir untersuchten nun gunachst die Erklarungen, welche die Physiologen von der Urfache des Aufhorens der fenfo= riellen Functionen in ber Ufphyrie gegeben haben. Bir has ben bereits Bichat's Behauptung ermahnt, bag bie Guspenfion ber fenforiellen Functionen von der Circulation bes venofen Blutes im Gehirne herruhre; dagegen glaubt Dr. Ran nachgewiefen zu haben, daß diefelbe vorzuglich von ber in Folge bes Circulationshinderniffes in den Lungen vermin= derten Menge des in die Rorperarterien gelangenden Blutes und nicht von der Benofitat bes Blutes im Gebirne ab= hange - eine Unficht, die mit der von John Sunter *) aufgestellten einige Mehnlichkeit hat. Dbgleich aber die Berfuche bes Dr. Ran, in welchen er vier Drachmen venofen Blutes "allmalig und fanft" mittelft einer fehr fleinen Sprige, "beren Schnabel eine Capillarhohlung hatte", in eine der vier Arterien fpritte, welche arterielles Blut gum Gehirne fuhren, unzweifelhaft bie von Bichat angeführten Beweise zur Unterftugung feiner Unficht, daß bie fenforiels len Kunctionen wegen ber Circulation von venofem Blute in ben Urterien bes Behirns aufgehoben murben, als hochft ungenugend ericheinen laffen, fo reichen fie boch gur Biber= legung ber Unficht felbit nicht bin. Denn diefe Berfuche bemeifen nur, bag bas Ginftromen einer gemiffen Quantitat venofen Blutes burch eine aorta carotis nicht genuge, um Behirnftorungen ju veranlaffen; teinesweges aber tonnen wir badurch bestimmen, mas die Wirkung fenn murbe, menn burch alle vier Behirnarterien dem Gehirne venofes Blut auflosse. Wir haben sehr häufig die bloggelegte carotis eis nes in der Ufphyrie befindlichen Thieres beobachtet und ba= bei bemerkt, daß das durch dieselbe fliegende Blut nach und nach immer dunkler murbe, und wir überzeugten uns, bag eine furze Beit hindurch eine weit großere Menge venofen Blutes, als die mar, welche in ben eben ermahnten Berfuchen eingespritt murde, in dem Behirne tirculirte, bevor das Thier von Convulfionen ergriffen und empfindungelos murbe. Es ift baber flar, bag, wenn die fenforiellen Functionen burch Die Unwesenheit von dunkelrothem Blute in den Gehirnars terien aufgehoben werden follen, Diefes in viel großern Quans titaten und fur eine langere Beit im Bebirne circuliren muffe, ale dieg in ben Berfuchen Bichat's und Dr. Ran's ber Kall mar.

Bevor wir in biefer Untersuchung weiter geben, wird es nothig fenn, die Abweichungen in der Quantitat und ber Rraft, in und mit welcher bas Blut mahrend bes Proceffes ber Ufphyrie burch bie Urterien und Benen getrieben wirb, naber ju prufen. Wir haben bereits angeführt, bag ber Druck bes Blutes in ben Urterien, wie er durch das Sas madynamometer ermittelt wird, mahrend ber erften halben Minute, nachdem der Butritt ber atmospharischen Luft gu den Lungen verhindert worden, nur eine fehr geringe Beranberung erleidet; bag gegen bas Ende ber erften ober im Be= ginn ber zweiten Minute, wenn bas Thier zu gappeln anfangt, diefer Druck bedeutend ftarter wird; und bag berfelbe, nachdem das Thier empfindungslos geworden ift und folglich zu zappeln aufgehort hat, ungefahr zwei Minuten lang fo= gar noch ftarter ift, ale vor bem Unfange bes Erperiments. Ebenso bat man sich wiederholentlich bavon überzeugt, baß ber Druck in ben Benen, wie er burch ein in die vena jugularis und bie Schenkelvenen eingebrachtes Samadn. namometer angezeigt murbe, eine furge Beit, nachbem bas Thier bereits empfindungelos geworden, noch eben fo ftart ift, wie vor der Suspendirung ber Respiration. Wenn man eine Arterie unmittelbar nach dem Gintritte der Empfin= dungslofigkeit durchschneibet, fo fprigt bas Blut in einem vollen Strome und mit eben folcher Gewalt aus berfelben, als wenn arterielles Blut in ben Befagen circulirte. Empfindungelofigkeit in ber Ufphyrie fann baher nicht von einer Berminderung der Kraft, mit welcher bas Blut durch die Arterien des Behirns getrieben wird, noch auch von einer Berminderung des Druckes abhangen, welchen die Gefaße auf biefes Drgan ausüben. Da jedoch die Pulsfrequeng in ben Arterien, bevor die Circulation gang aufgehort, bedeus tend abnimmt, fo werden wir naturlich zu ber Untersuchung geleitet, ob etwa eine Beranderung der Quantitat bes burch bie Arterien bes Gehirns circulirenden Blutes als Urfache ber

^{*)} Sunter's Berte, von Palmer herausgegeben, Vol. IV. p. 168-170.

Suspension ber Functionen beffelben angefeben merben fonnte. Bu biefem Endzwede ftellten wir mehrere Befuche an Sun= ben an. Gine mit einem Sahne verfebene Robre murbe in bie trachea eingebracht und baselbst sicher befestigt; hierauf Die art. cruralis bloggelegt, um die in bem Blute eintretenden Beranderungen beobachten und die Pulfationen ge= nauer gablen zu konnen. Bir werden nun die einzelnen data von vier folden Berfuchen anführen. Nachdem die Schenkelarterie bloggelegt mar, flieg der Pule in einer Dinute pon 105 auf 120, und die Respirationen maren febr furg und ichnell. Um Ende ber erften halben Minute nach der Schließung bes Sahns ftand ber Puls auf 92. Rach 15 Minuten mar er ungefahr 120, bas Thier hatte anges fangen, ju gappeln, und bas Blut in ber Urterie mar ent= fchieden dunkel. Rach zwei Minuten mar bas Blut in der Arterie fast fo dunkel, wie das in der fie begleitenden Bene; ber Puls aber fonnte, wegen ber farten Budungen bes Thie= res, nicht gegahlt merben. Rach 25 Minuten batte bas Thier zu zappeln aufgehort, mar augenscheinlich empfindungslos und ber Puls auf 42 gefallen. Um Unfange ber vierten Minute mar der Puls noch 42. Jest murde der Sahn geoffnet und bem Thiere ju athmen gestattet. 218 bas Blut in der Arterie hierauf hell wurde, mar der Plus 78. Gine furge Beit nachher, ale bas Thier ichon wieder ju fich fam, gablte man 60 Pulsschläge und ungefahr 132 Respiratio= nen in ber Minute. - In einem andern Berfuche mar bie Pulsfrequeng bei'm Budreben bes Sahns 80. Um Ende ber erften Minute mar ber Puls 114, bas Blut entichieben bunkler und bas Thier in ftarten Budungen begriffen. Rach 12 Minuten gappelte bas Thier noch, und das Blut war fast fo dunkel, wie in ber Bene. Nach 25 Minuten war der Puls 60, unregelmäßig — dicrotus — das Thier hatte zu zappeln aufgehört, und das Blut mar fo dunkel, wie in Um Ende der dritten Minute mar ber Puls noch 60 und unregelmäßig. - In einem britten Berfuche war die Pulefrequenz vor dem Zudrehen des Sahne 100. Rach einer Minute mar bas Blut bunkel geworben, bas Thier hatte angefangen, ju gappeln, und ber Puls mar auf 120 geftiegen. Bahrend der zweiten Minute maren die Budungen so heftig, daß ber Pule nicht gezählt werden konnte. Rach 21 Minuten hatte bas Thier zu gappeln aufgehort, bie Respiration war selten und keuchend und ber Puls 78. Um Ende der dritten Minute mar der Puls 60. — In einem vierten Bersuche bob fich ber Duls, bevor ber Sabn zugedreht murbe, von 88 auf 96. Nach einer halben Minute mar er auf 71 gefallen und bas Blut etwas bunkler. Nach 25 Minuten hatte bas Thier aufgehort, zu zappeln, das Blut in der Arterie mar fo bunkel, wie in der Bene und ber Puls 70. Um Ende ber dritten Minute hatten bie Uthmungsversuche fast aufgehort, und der Puls mar 66. — Es ift bei folden Berfuchen unmöglich, die Frequenz bes Pulfes gerade in bem Momente genau zu ermitteln, wo bie fenforiellen Functionen aufgehoben werben, weil bas Bappeln und die convulsivischen Bewegungen, welche biefem Momente vorangehen, dieg verhindern. Allein wenn wir alle Umstände diefer Versuche ermagen und sie mit den Thatsachen derjeni=

gen in Berbindung bringen, die wir fruber behufs bes Beweises angeführt haben, daß ber Druck in ben Urterien und Benen gur Beit, wo bas Thier empfindungelos geworben, nicht vermindert ift, fo kommen wir leicht zu bem Schluffe. bag, obgleich die Pulefrequeng um die Beit, mo die Empfindungslofigfeit eintrat, abgenommen hat, biefes boch nicht in dem Grade geschehen ift, um die Unficht zu rechtfertigen. daß das Aufhoren ber fenforiellen Kunctionen vom vermin= derten Bufluffe des Blutes jum Gehirne herruhre. Wenn eine Berminderung ber Pulsfrequeng in dem Grade, wie mir oben angegeben, Empfindungstofigkeit herbeifuhren tonnte, fo wurde diese haufig im Berlaufe anderer Krankheiten und un= ter andern Umftanden vorkommen, wo man bis jest nichts bergleichen beobachtet hat. Much muß man nicht vergeffen, daß der Pule, wie man vor dem Beginne des Berfuches fich überzeugt hatte, wegen ber Ungft des Thieres frequenter, als gewohnlich, gemesen fenn mußte. Bei biefen Bersuchen hielt ich bas Thier fur empfindungstos, fobald bas Bappeln und die convulsivischen Bewegungen aufgehort hatten. Respiration bauerte noch eine furge Beit nach ber Suspension ber fenforiellen Functionen fort, murde aber schnell febr fcmach. Die Circulation von venofem Blute in den Urterien des Behirns hebt daber die Functionen der Bemifpharen

fruher auf, als die der medulla oblongata.

Dr. Ran hat Berfuche angestellt, aus benen er gang andere Schluffe gieht, ale die find, die wir fo eben angeführt haben. Er hatte gefunden, daß, wenn die aorta abdominalis eines Raninchens von gewöhnlicher Große queer burch: schnitten wurde, "ungefahr 73 Drachmen Blutes aus ber getrennten aorta ausflossen, wenn die Respiration ungehin= bert mar." Run burchschnitt er biefes Befag ju verschies benen Beiten, nachbem ber Butritt ber atmospharischen Luft zu den Lungen verhindert morden mar, und fand, daß, wenn die Durchschneidung eine halbe Minute nach diefer Ubsper: rung erfolgte, die Menge bes gesammelten Blutes faft berjenigen gleich mar, die herausgestiomt fenn murde, menn ber freie Butritt ber Luft gestattet gemefen mare. andern Thiere unternahm er die Durchschneibung 1 minus ten nach der Unterbrechung der Respiration und erhielt 5 Drachmen Blut; wenn er sie erst nach 2 Minuten unternahm, fo floffen 4 Drachmen und wenn nach 3 Minuten nur 2 Dradymen Blut aus. Bei ber Beurtheilung bes Ber: thes biefer Berfuche bes Dr. Ran muß man zwei Ums ftande in Unfchlag bringen, namlich die Beit, welche verftreichen muß, bevor ein Thier fich ju Tode blutet und den Moment, in welchem die fenforiellen Functionen aufhoren. Dales nicht bezweifelt werden fann, daß mahrend des Proceffes der Ufphyrie eine Circulationshemmung in ben Lungen eintritt, fo ift es von großer Wichtigkeit, nicht nur ge= nau die Beit zu wissen, in welcher die fenforiellen Functio= nen aufgehoben werden, fondern auch die durchschnittliche Beitdauer gu fennen, mahrend welcher das Blut aus einer durchschnittenen Arterie ju fliegen fortfahren murde, wenn die Respiration unterbrochen wird, bevor wir zu entscheiden magen durfen, ob zwifchen ber Guspension der fenforiellen Functionen und der hemmung bes Rreislaufes in den Lun-

gen irgend ein Bufammenbang ftattfinde ober nicht. llm mir über Diele Duncte genque Mustunft zu verschaffen, burch= schnitt ich bie aorta abdominalis eines frei athmenden Raninchens ein wenig oberhalb ihrer Theilungsftelle. Das Blut flog eine Minute lang in einem freien Strome, Die zweite Minute fcmacher und ungefahr noch vierzig Secune ben febr fcwach. Der Blutfluß aus der Arteric hat alfo hier 2 Minuten und vierzig Secunden gedauert. nun auch in einigen fpatern Berfuchen diefer Musfluß fcon in furgerer Beit aufhorte, fo glauben wir boch, baf er bei einem Raninchen felten vor zwei Minuten ftill ftebt. Bas ben zweiten von uns ermabnten Punct betrifft, namlich ben Moment, in welchem die fenforiellen Functionen aufgehoben werden, fo ift berfelbe unbegreiflicher Beife von Dr. Rap gang übersehen morden. Es scheint ihm unbekannt gemesen gu fenn, bag ein Sund gewohnlich 2 - 21 und ein Ranine chen 1 minuten nach der vollständigen Absperrung der atmofpharischen Luft von ben Lungen empfindungstos wird. fo daß Bersuche, wie die von ibm angeführten, die zu bem Endzwecke angestellt find, um die Quantitat bes aus einer Arterie fliegenden Blutes gu ermitteln, welche gu einer Beit durchschnitten worden, wo die Suspension der fenforiellen Functionen bereits eingetreten mar, jur Erklarung berjenigen Wirkungen nicht dienen tonnen, welche vor diefem Ereig= niffe erfolgt find. Bei ben von mir angestellten Bersuchen nahm ich, wie bereits ermahnt, bas Mufhoren bes Bappelns und der convulsivischen Bewegungen bes Thieres als ein Beichen ber eingetretenen Empfindungstofigfeit an. man bicht um die Luftrohre eines Raninchens eine Ligatur legte, fo fprang bas Thier ansangs gang munter umber; aber bevor noch 1 3 Minuten verfloffen maren, fiel es em= pfindungslos nieber und machte nur wenige und muhfame Uthmungeversuche. Da bie Manifestation ber von der medulla oblongata abhangigen Functionen, ju benen bie Respiration ebenfalls gehort, nicht nothwendig an die Eri= fteng der von den Bemifpharen des großen Behirns abbangigen ober fenforiellen Functionen gefnupft ift, fo leuchtet ein, daß, wenn es fich barum handelt, die Urfache bes Mufhorens der mechanischen Bewegungen der Bruft aufzufinden, auf die Frequeng ber Respiration und nicht auf Die Guspenfion ber fenforiellen Functionen Rudficht genommen merden muffe. Diefen Umftand haben wir bei unfern Berfuchen nicht überfeben und find zu ber Ueberzeugung gelangt,

bag die Respirationsfunction bereits zu einer Beit bes afphy= ctifchen Processes bedeutend gefdmacht ift, wo diefes burch eine Berminderung der Quantitat bes gur medulla oblongata gelangenden Blutes durchaus nicht erklart werden fann. Dhne Zweifel kann man auch noch bann, wenn bie Pulsfrequeng bereits bedeutend abgenommen bat. Uthembewegun= gen bemerken; allein biefe maren ichon auf wenige, in lans gen Bwifchenraumen eintretende reducirt, bevor noch biefer Buftand ber Circulation eingetreten mar. Indeffen ift es febr aut moglich, daß das endliche Aufhoren der von ber medulla oblongata abhangigen Kunctionen burch die verminderte Quantitat Bluts in den diefelbe versorgenden Urterien befchleunigt wird. Benn wir baber bie Berfuche bes Dr. Ran zergliedern, indem wir une babei die Beitbauer. mahrend welcher bas Blut aus der burchfchnittenen aorta abdominalis eines Raninchens zu fliegen fortfahrt, fowie ben Moment, in welchem die fenforiellen Functionen in ber Ufphyrie aufgehoben werden, vergegenwartigen, fo muffen wir gang andere Schluffe aus benfelben gieben, als bie, welche er von ihnen bergeleitet bat.

(Schluß folgt.)

Miscellen.

Bur Operation bes Entropiums hat, nach Cafper's Wochenschrift, der Dr. Neumann, zu Straßburg in Preußen, die subcutane Durchschreibung bes levator palpebrae superioris, sowie der Muskelsafern bes unteren Augenlides, unternommen; das burch stellten sich die, durch scrophulose Ophthalmieen nach Innen gewendeten Eilien gerade, auf dem linken Auge blieben sie so stehen, auf dem rechten Auge dagegen kehrten sie, obwohl die Operation wiederholt wurde, wieder in ihre adnorme Lage zurück. Die pannusartige Verdunfelung verschwand auf dem linken Auge, und das Sehvermögen wurde auf demselben hergestellt; das rechte Auge dagegen blied unverändert.

Als Berband bei Eurationen des außeren Endes der clavicula empsiehlt herr Petrequin zuerst die Einrichtung, wobei der Arm nach Born und Innen, die Schulter nach Außen, Oben und hinten geführt wird; hierauf legt man ein kleines Kissen auf die luxirte clavicula, um als Stühpunct zu dienen. Der Elnbogen dersetben Seite wird mit Watte umgeben und vermittelst einer Tirkelbinde in die Hohe gehoben, welche gleichzeitig die clavicula niederdrückt, die ihr außeres Ende mit dem acromion in Berührung ist. Dieser Verdand wird gekleistert und bleibt acht Tage vollkommen underührt. Nach vierzehn Tagen wird er erneuert, nach drei Bochen burch einen einsachen Contentiverband ersetz; nach fünf Wochen kann der Kranke geheilt entslassen werden. (Examinateur médical, Jany. 1842.)

Bibliographische Neuigkeiten.

Théorie élémentaire de la capillarité; suivie de ses principales applications à la physique, à la chimie et aux corps organisés. Par J. F. Artur. Paris 1842. 8. Mit 2 Rupf.

Illustrations of British Birds and their Eggs. By H. L. Meyer. Nr. 1. London 1842. 8. (Ift eine fleinere Ausgabe von bes Berfasser großerem Berfe in Quart.) On the sanative Influence of the climate of Pau and on the mineral Waters of the Pyrenees on Disease. By A. Taylor M. D. London 1842. 8.

Histoire de l'épidémie du croup qui a régné en 1840 et au commencement de 1841 à l'hôpital des enfans de Paris. Par Ernest Boudet. Paris 1842. 8.

Mene Motizen

aus bem

Gebiete der Matur - und Meilkunde,

gefammelt und mitgetheilt

von bem Ober : Mebicinalrathe Grorte pau Weimar, und bem Mebicinalrathe und Profeffor Groriep gu Berlin.

No. 498.

(Mr. 14. des XXIII. Bandes.)

August 1842.

Gebruckt im Bandes : Industrie: Compteir zu Weimar. Preis eines ganzen Bandes, von 24 Bogen, 2 Ihr. oder 3 Fl. 30 Kr., bes einzelnen Stuckes 3 gGr. Die Tafel fcmarze Abbildungen 3 gGr. Die Tafel coloriste Abbildungen 6 gGr.

Maturkunde.

Allgemeine Untersuchungen über die Organographie, Physiologie und Organogenie der Pflanzen.

Bon herrn Gaubichaub. (Kortfegung.)

Alfo erft nachbem bie Blatter alle Perioden ihres Dafenns burchlaufen, nachdem bie Blumenblatter die geheimnisvollen Erscheinungen ber Befruchtung verschleiert, beschützt und umbuftet, nachbem die Früchte angesetzt und ihre Saamen gereift haben, konnen in ber Regel, bie Knoden machten und fich entsalten.

können, in der Regel, die Knospen wachten und sich entfalten.
Allein alsdann ist in unserm Clima das Jahr bereits sehr weit vorgerückt; der Stand der Sonne schon niedrig und stete im Abnehmen begriffen, so daß deren anregende Kraft immer schwäscher wird; und wie krastlos auch die bereits völlig entwickelsten AnhängselsOrgane, nämlich die, welche die sichtbare Begetation des Jahres gebildet haben, senn mögen, so besigen sie doch noch viel mehr Lebensthätigkeit, als die eben entstehenden Knospen, der nen die Absorptions: und Begetationskraft vor der Hand noch absgeht, und inne eignen sich daher den sammtlichen Saft an, der in den Pflanzen noch zu dieser späten Jahreszeit vorhanden ist oder ausgegerbeitet wird.

Wenn aber zu ber Beit, wo ber Saft noch burch bie Sonne ftark angeregt wird, ben Blattern einer zahlebigen Pflanze vor ber Beit ihres naturlichen Abfallens, bevor sie ben Kreislauf ihrer Aunctionen erfüllt haben, irgend ein Unfall begegnet, wenn bie Sonne sie verbrennt, wenn Erumwinde sie zerreiben ober ablosen, wenn Infecten sie abnagen ober der Mensch sie abschneibet ober pflückt, bann sieht man die für bas fünftige Jahr vorbereiteten Knoepen sich entfalten und noch in diesem Jahre Blatter, Biuthen

und zuweilen Fruchte erzeugen.

Wenn ferner auf einen heißen Sommer, in welchem die Begestation ihren normalen Rreislauf schnell vollendet hat, ein langer warmer herbst folgt oder nach gelinden Reisen wieder warmes Better eintritt, so sieht man die frühzeitig vegetirenden Pflanzen, gleichsam durch ben Schein des Frühlings betrogen, ihre jungen Blatter und zuweilen auch Blutben voreilig entfalten (Aesculus). Diese Blatter und Blutben werden aber durch die erste raube Biteterung, sammt allen traftlosen frautartigen Producten der Begetastion, schnell zerstört.

Die Blatter sind also in unserm Elima, je nach der Stelle, welche sie in der Reihefolge ihrer Entwickelung einnehmen, verschiedenartiger organischer Entwickelungen fatig, was im Allgemeisnen in den Tropengegenden nicht der Fall ift, woselbst die schuppis gen Blattknoden sich, in der Regel, nicht bilden, und wo sich die organischen Modisicationen fast lediglich den Fructisicationsorganer ereignen. In jenen Regionen sinden indes andere Beränderungen statt, die aber unter anderen Einstüssen stattsinden, was, 3. B., von den polymorphen Blättern gilt. Die Krafte, welche diesen

Entwickelungen vorftehen, geben offenbar mit benen ber Barme Sand in Sand. Indem bie Sonne unfern himmelegegenden gurudt, belebt, vervollkommnet und vollendet fie die vegetabilifchen Organe, mahrend fie durch ihre Entfernung beren Bachethum bemmt und zerftort. Diefe Kraft ift offenbar eine mit ber Circuslation gusammenbangenbe.

Riemand wird gegenwartig baran zweifeln, baß, z. B., bei'm wilden Raftanienbaume bie kleinfte Schuppe ein Blatt reprafentire, aber naturlich ein auf einer niedrigen Entwickelungeftufe ftebenbes. Ebenfo verhalt es sich aber mit allen Theilen ber Blutet, bes Kelches, ber Mumenkrone, ber Scheiben, Staudgefaße, Rectarten, Eierstock, Gierchen und Anhangfel. Allein von welchen

Urfachen hangen biefe Modificationen ab?

Alle biefe Theile verwandeln sich, wie gesagt, vollständig, wenn sie sich unter gunftigen Umständen in Betriff der Jahreszeit, der Batrme, des Lichte, der Feuchtigkeit, der Etectricität, in defondere in Betreff der Lage besinden; die Kelche, Blumenblatter, Staubgesfäße, Scheiben und Nectarien, die Carpellen, Eierchen und ihre hullen in achte Blatter; die Staubgesiße in Blumenblatter; die Faden, welche die Carpellen reprasentien, in Gierstöcke; während die Staubbeutel, welche das Analogon der Griffel und Narden sind, zu Blumenblattern werden oder schwinden und ihre Function nen einstellen.

Wenn alle Theile der gewöhnlichen Knospe (Blattknospe) Blate ter in verschiedenen Zustanden der Entwickelung, das heißt der Organisation, sind, und wenn man zugiedt, daß alle diesenigen einer Bluthenknospe sich, nur jeder in einer verschiedenen Art, in dems selben Falle besinden, so gelangt man auf dem natürlichsten Wegen wur dem Beweise, daß die sogenannten Anbangsels Organe der Pflanzen nur Portionen von isorganischen Organen sind, welche nur verzschiedener Entwickelungsarten per excessum oder per desectum

fabig find.

Ich nenne diefe verschiedenen Theise nur Portionen von Dreganen, weit, so geringfugig und wenig hervortretend beren merithalli tigellares auch seyn mogen, diefelben bennech im Busstanbe von Aren, Stangeln Blumenstielen, Gynephoren, Androsphoren 2c., je nach ben Organen, zu welchen fie gehoren, vorhans ben sind.

Unter Borausfegung biefer, wie ber vorbergehenden Bermusthungen ober Unnahmen wollen wir nun die fammtlichen Fragen ber Physiologie, Organogenie und Organographie burch einfache

und Jebermann befannte Brifpiele gu erlautern fuchen.

Die anatomische Untersuchung ber Schuppen ber Anospen, ber Lappen ber Relche, ber Blumenblatter, Staubgefage, Giersftode und ber so außerift abweichenden Umbildungen ber inneren und außeren Gewebe beifer, bald auf ben Justand eines Stampels beschrantten, bald bis zu bem ber Frucht gelangten Theile; ber Gierchen und ber verschiebenen geblatterten Schichten, aus benen sie bestehen, so wie der Gewebe, welche sie inwendig auskleiden und

No. 1598.

außerlich überziehen; ber Saamenbecken (Arillen) ober nabelschnurgartigen Blatter (Pullen), wie man fie an ben Embryonen bemerkt; anaromische Untersuchungen biese Art, sage ich, haben bargethan, daß diese verschiebenen Theile ber Pflanzen eine analoge Organissation darbieten, und haben mir gestattet, alle ihre allgemeinen Unterschiede zu verzeichnen.

Die allgemeinen Grundsage der Organographie und Physiologie beruhen demnach auf einfachen Daten, nämlich darauf, daß die sogenannten Anhängselorgane, welcht sich, in der Regel, in einer constanten Weise reproduciren, in besonderen Faulen von einem Justande zum andere übergehen oder, wie man es gewöhnlich nennt, sich verwandeln und eine andere Form, Farbe, so wie and dere Kunctionen, annehmen können.

Ich habe einige Beispiele von den merkwurdigften diefer Umbildungen, der Reichblatter (sepales) und Blumenblatter in Blatter, ber Staubgefage in Blumenblatter, Carpellen 2c., bereits an-

geführt.

Jest werbe ich auf die durch biefe Berwandlungen zu Bege gebrachten Wirkungen, auf einige der daraus entspringenden organischen und physiologischen Modificationen zu reden kommen.

Das Studium des freien Staubgefaßes hat mich darüber bes lehrt, daß dasschle ftets ein besonderes Individuum ift, welches, in der Regel, seine drei merithaltischen Theile besigt. In organischer Beziehung betrachtet, besteht es aus einem einzigen Gefäßbundel, welches im Staubbeutel sein Ende erreicht; wie, z. B., die Nabelsschnur und die Raphe im Sichen und das letzte Gefäß ober der letzte Gefäßgang der chalaza im Embryo ausgehen.

Welche organische Beränderungen sinden nun aber statt, wenn sich das Staubgefaß in ein Blumenblatt verwandelt? Es sind biese Beränderungen verschiedener Art, je nach der Pflanzengruppe, der die Staubgefaße angehören. Rubrt die Berdoppelung lediglich von den Metamorphosen der Anbangsel-Drgane ber? Die alltägelichsen Pflanzen werden mir zur Beseuchtung, ja vielleicht Erlesbigung, dieser Frage die schlagendfen Beispiele liefern.

Im ersten Falle ift bie Metamorphose selten allgemein; zuweilen sogar, wegen ber Bahigkeit der Gewebe bes Staubbeutels,
welche ber Anschwängerung ober Aussprigung der Zwischenzellengange durch die gefäßbildenden Safte, folglich ber Umbildung, bebeutenden Widerstand leisten, sebr unregelmäßig. In den anderen
Källen, nämlich bei den meisten Pflanzen, wo die Antheren in
eine mehr oder weniger dicke Staubfaben-Berlängerung ausgehen,
ist sie, in der Regel, vollständiger.

In allen Fallen wird die Erscheinung durch die Injection der aufsteigenden Saste der Gefäße bewirkt, welche zuerst aus den Ca. naten in das Zellgewebe des Staudbeutels oder, noch gewöhnlicher, des Staubsadens, oder auch beider Theile zugleich, eindringen und dort Gefäße und Tracheen bilden, wie man dies an der Nabelsschnur und der Raphe, wo sie oft zum Stillstande gelangen, oder an einem oder mehreren der geblätterten Schichten des Eichens demerkt, wenn sich die Raphe zur chalaza enksattet und die an die Spise der blätterigen Schichten des Eichens Zweige aussendet (Erostome, Endossome, wo denn eines dieser Gefäße der chalaza den Embryo bildet und ernährt *).

Die Erscheinung geht gewöhnlich, wenigstens großentheils, in der noch geschlossenn Knoepe von Statten, tritt aber auch, zumal bei Pflanzen ber vierten und fünften Abetheitung, erst nach bem Aufsblüben und zuweiten sogar erst bann ein, wenn die Staubgefäße ihre Befruchtungsfunctionen erfüllt haben, bas heißt nach bem Ausfallen bes Pollen, indem diese Staubgefäße, hausig vermöge ihrer Staubfäben Berlangerungen, eine Geschmeidigkeit beibehalten, die

ben Gefäßiaften gestattet, biefelben, vermoge einer erft bann in Thatigteit tretenden übertraftigen Girculation, vollig gu inficiren. *)

Ungleiche Rrafte. Regeln.

Bei ber Rofe, z. B., ift bas aus einem eingefäßigen Staubs faben und einem gang gefäßlosen Staubbeutet bestehende Staubges faß zu einem bunnen, burchscheinenden, von zahlreichen negformig geordneten Gefäßen einertei Art burchzogenen Blumenblatte gesworben.

Wenn bicses Blumenblatt seinerseits sich in ein Blatt verwandelt, so bemerkt man, daß sich an der Stelle der es characteristernden ersten Gefäße oder Tracheen, weiche Tracheen für die Pflanzen ungefähr dasselbe sind, wie das Nervensystem für die Thiere, Gefäße anderer Natur gebildet haben, welche hinter jene treten und die Rippen oder Abern des Saumes, so wie in'sbesondere die jenigen des Nagels, welcher sich in den Blattstel verwandelt, verwörten, von wo nun diese Rippen in den, in einen Zweig umgebildeten, Blumenstiet, den Aft,. Stamm und die in die Wurzeln hinabsteigen.

Diese letteren Gewebe gehoren jum absteigenben Systeme, und obwohl sie sich mehrentheils abwideln laffen, unterscheiden fie sich burchaus von den Tracheen, welche das aufsteigende Gefäßspftem bilden.

Man hat gegen bie von mir, in biefer Beziehung, aufgestellte allgemeine Regel einige Ausnahmen geltend gemacht; allein, info: fern es mit legteren auch feine Richtigfeit hat, tonnen fie boch bie erftere nicht aufheben. Dian führt, g. B., an, viele Stangel von phanerogamifchen Gewachsen und mehrere Burgeln befagen feine Eracheen. Dieg ift moglich, und ich habe gegen diefe Musnahmen, infofern fie genau nachgewiesen werden, nichts einzuwenden; benn fie murben nur barthun, daß die Regel nicht fo allgemein ift, als ich glaubte. Allein wenn wir alle jene, gur Begrundung ber Behauptungen meiner Begner angeführten Beifpiele (bie Encabeen, Coniferen, Caprifoliaceen zc.) fur geborig verburgt gelten laffen mußten, wurde ich immer noch fragen, ob nicht physiologische Urfachen, bei ben Ginen bas Bummi, bei ben Undern bas Barg ober ber leimige Stoff, fich ber Bildung ober Abwickelung ber Tracheen widerfegen; und ob nicht bie Pflangengruppen, bei welchen biefe Urt von Be fagen in geringerem Grade vorhanden ift ober gang fehlt (vorausgefest, bag folche galle wirflich vorfommen, was ich felbft querft vermuthet habe), nicht besondere Pflangenclaffen bilden, welche man den oben vorläufig aufgestellten anzureihen hatte?

Um aber jede voreilige Besprechung dieses Punctes rein abzuscheiden, erklare ich, daß ich bei diesen, wie bei allen übrigen Pflanzen unter dem aufsteigen den Systeme alles Dasjenige verstehe, was zum Wachsthume nach Oben dient, was man meritallisch nennen kann; und ich behaupte, daß die in diesen Thei-Ien entstehenden holzigen Gefäße sich weit leichter abwickeln lassen, als alle übrigen.

Wir wollen nun über die physiologischen und organogenischen Erscheinungen der Verwandlungen Einiges bemerken. Diejenigen Metamorphosen, welche ich selbst beobachten und verfolgen kennte, haben mir über die allgemeine Organographie, Physiologie und Organogenie unter allen mir bekannten Materialien die zuverlässigften geliefert.

In ber That habe ich beobachtet, daß, fo wie ein Staubgefaß ber Rofe sich in ein Blumenblatt umbilbete, ober ein Blumenblatt zu einem Blatte wurde, in ihrer Organisation beutliche Beranderrungen vorgingen.

Bablreiche Sectionen haben mir bewiefen, bag bas Staubges fag, wenn es gum Blumenblatte wirb, mit Canalen burchzogen

^{*)} Diese, etwa seit 1830 aufgesette, Bemerkung steht mit ber Theorie des herrn Schleiden im Widersprucke, ohne daß ich sie jedoch bier gegen ihn geltend machen will. Sie ist das Resultat gewissenhafter, jedoch vielleicht irriger, Brobachtungen, die ich in diesem Augenblicke nicht von Neuem vornehmen kann. Ich gebe sie hier nicht als dos Resultat neuer Untersuchungen, sondern als eine meiner, im Jahre 1830 gebisteten, Ansichten. Vergleiche meine Recherches sur l'Organographie, la Physiologie et l'Organogénie, 1841, Tad. VI. Fig. 26.

^{*)} In diesen Källen, wo die Staubfaben, nachbem der Staubsbeutel seine Functionen erfüllt hat und abgestorben ist, noch fortvegetiren, ist es wohl eher der Mangel einer Ableitung der Lebensthätigkeit und Säste durch die Antbere, welche die Umswandlung des noch bildungsfähigen Kilaments in ein Blumenblatt ermöglicht, als das Eintreten eines stärkeren Umschwunges der Circulation in diesem schon späten Stadium des Begetationsprocesses.

wird, die sich schnell in Tracheen verwandeln, und daß, indem tas Blumenblatt zum Blatte wird, sich darin Gefäße entwickeln, wels che in den beiden erften Formen seiner Existen; noch sehlen. Bei jeder Beränderung bes Bustandes hat demnach auch eine Beränderung der Form und Organisation, so wie demzufolge Beränderung der Kunction, Karbe und Producte stattgefunden.

Das Staubgefag mar in frinem normalen Buftanbe gelb und ift, inbem es gum Blumenblatte marb, rofafarben, ale biefre fich

jum Blatt umbilbete, grun geworden.

Der Pollen (von welcher Composition?) ift im ersteren Falle burch bas wesentliche Rosendl (von welcher Composition?) und bieses, im legteren Falle, burch bas Chlorophyll ober bie grune Priestlen'sche Materie (von welcher Composition?) ersest worden.

Un bie Stelle bes ichwachen und im Allgemeinen efelhaften Geruche bes Pollen ift ber ftarte und angenehme Rosengeruch getreten, und ber lettere ift in bem geruchtofen Chlorophyll gang

verschwunden.

Die physiologischen und organogenischen Erscheinungen treten also in'sbesondere unter dem Einflusse ber Organisation ein, und ben Modificationen der Organe bat man die Bildung der jo verschiedenartigen Bestandtheile juzuschreiben, welche die Pflanzen und

alle Theile berfelben characterifiren.

Bis zu biesem Puncte waren meine Forschungen gedieben; ich hatte zahlreiche einzelne Pflanzen burch alle ihre Entwickelungsftufen versogt, hatte ihre verschiedenen Gewebe in ihrem Entstehungsftadium, im flussigan, weichen und festen Zustande, unterfucht und war bereits über die allgemeinen Grundzüge der Organographie im Reinen, als ich an die Untersuchung des Saftes und cambium ging.

Bas ift ber Gaft, mas bas cambium?

Beide Fragen habe ich in eignen Muffagen beantwortet, bie

ich nachftens ju veröffentlichen gebente.

Die neue Umwatzung, welche sich gegenwartig in ber gangen Chemie vorbereitet, lagt und hoffen, bag wir bald über bie unter bem Einflusse ber Drganisation stattsindenden Erscheinungen klarer seben, und bag die Physiologie endlich ihren Rang unter ben positiven Wiffenschaften einnehmen werbe.

Berfuche, welche bedeutende physiologische Resultate versprechen, sind bereits auf neuen Begen von gabtreichen gelehrten For-

fchern angestellt worden.

Benn bie neuefte Chemie bie von ihr gehegten Soffnungen nur einigermaagen erfullt, wenn bie atmofpharifche guft, biefes Sauptelement ber Physiologie, eine bloge Mifchung von, in giem= lich unveranderlichen Berhaltniffen verbundenen Beftandtheilen gu fenn aufbort *), wenn man ben barin enthaltenen und fie zu vier Funftheilen bilbenben Sticfftoff, welder jugleich bie Grundlage ber animalifchen Producte bilbet, nicht mehr ale einen unthatigen, tra: gen Korper ober als einen blogen Bufchauer bei ben großen Pro: ceffen bes Pflangenlebens betrachtet; wenn man bie, bie organifchen Berbindungen bes Sauerstoffes mit bem Roblenftoffe und Baffer: ftoffe regelnden physico : chemifchen Erscheinungen enblich erkennt und erklart; wenn man einfieht, bag unter bem Ginfluffe ber Dr. ganisation ber Sauerftoff fich nicht, wie in einem Tiegel ober einer Retorte, birect und ploglich mit bem Bafferftoffe verbinbet, um Baffer gu bilden. - ober mit bem Roblenftoffe, um Roblenfaure (Sauren mit tohlenftoffiger Bafis) barguftellen; wenn man erft bie Urt ber allmaligen Berbindung entbickt und bie Birfungen und Gegenwirfungen ermittelt haben wirb, die andere befannte Proceffe hier burch eine milbere und allmaligere Thatigfeit erfenen. bann werben wir une endlich auf dem rechten und nabe an's Biel führenden Bege ber Beobachtung und bes Fortidrittes befinden.

Benn auf ber anderen Seite folde genaue Unalpfen, wie fie gegenwärtig angestellt werben, in Betreff aller Gewebe und Bestandtheile ber organisirten Rorper vorliegen und in vergleichende

Tabellen zusammengestellt senn werben, um uns einen umfassenten neberblick uber bie Berbindungsprocesse zu gewähren; wenn, in Betreff ber Staubgefäße, bes Pollen, ber Blumenblatter, turz ber verschiedenen Theile der Btuten und Früchte in allen Graden ibrer Entwickelung vollkommen bundige Bersuche angestellt worden sind, dann wird man seben, daß, wenn man, mit diesen nothwenzigen Borfenntnissen ausgerüftet, an das Studium der Organographie und Organogenie gebt, diese noch sehr zurückgebiiebenen Iweige der Wissenschaft von den bichten Schiefen, in die sie jiet gehüllt waren, mehr und mehr befreit werden.

Giebt man gu, bag isolirte lebende, sich unter ben ihrer Exiftenz forderlichen Bebingungen bes Lichts, ber Marme und Feuchtigkeit besindende Bellen ihre vegetative Entwickelung bis zur Deriode ber Reproduction burchlaufen tonnen, so liegt barin wahrschen bei rationeuste Ertlaung Dessenigen, was zu Unfang ber
Schopfung in ber Natur vorgegangen ift. Ich fur meine Person

bin bavon vollstånbig überzeugt.

Allein moher rübren biefe Urzellen? Wie sind biefelben erzeugt worden? Saben sie sich in einer einzigen Localität der Erdoberfläche gebildet und von da aus überallhin verbreitet, oder sind sie gleichzeitig an allen bekannten Orten, welche ihrer Eristenz, Entwicklung und Fortpflanzung gunstig sind, geschaffen worden?

Dies find Fragen, die allerdings in anderer Einfleidung schon hausig aufgeworfen, aber noch nicht beantwertet worten sind, und die man noch den zufunftigen Generationen wird vorlegen tonnen.

Ich habe mich mit benfelben schon in ben Jahren 1819-1826 beschäftigt *); mit allem Feuer ber Jugend suchte ich fie bamats mit huffe von Grundlagen zu lofen, die vielleicht bis auf ben heuztigen Zag fallch ausgelegt worden sind.

Diefe Grundlagen bestehen barin, bag ich mit ber mosaischen Schöpfungsgeschichte annet me, jebe Pflangenart fen in einer und bers fetben Localitat geschaffen worden, und alle popsischen Umftanbe konnten bazu beigetragen haben, die Keime biefer Urpflanze und ihrer Barietaten weiter über die Erdobersläche zu verbreiten.

Bu ben Urfachen, welche ju biefer Berbreitung beigetragen has ben mochten, rechnete ich bas Meer, bie Buft, Binbe, Sturme,

Menfchen, Bogel, in'sbefonbere die electrifchen Bolfen.

Als ich spater meine Theorie immer mehr sichtete und bebachete, daß die Pflanzen nothwendig früher bagewesen senn, als der Mensch, und daß die See zwar ben Kuften, aber nicht den hohen Bergen Pflanzenkeime zuführen fonnte, während auf den volkanisschen Infeln die Flora der lettern von der der erstern durchaus verschieden ift, blieben mir nur die meteorologischen Erscheinungen als wahrscheinliche Weiterverbreiter der Pflanzenkeime ubrig.

Da ich endlich durch eigenes Studium und durch eigene Untersuchungen sowie durch Oppothesen zu ber Unsicht gelangte, daß die geringsten Bruchstüde einer Pflanze, sogar vereinzelte Iclin als Reproductionskieme wirken konnen, so gewann meine Meinung hinsichtlich der geographischen Bertheilung ber Pflanzen für mich immer mehr Wahrscheinlichkeit, ja sie wurde mir zur Gewissheit.

Bergebens machte ich, nach bem Vergange mehrerer neuern Philosophen, den Versuch, anzunehmen, es haben dieselben Ursachen an verschiedenen Orten dieselben Wirtungen hervorgebracht und es seyne demnach mehrere Mittelpuncte der generatio spontanea vorhanden gewesen. Ich konnte nie zu einem solchen Schlusse gelangen. Da gewisse Bebinaungen des Lichts, der Wärme und der Feuchtigkeit zur Vegetation mancher Pflanzen notdig sind, so erzkiart sich daraus, warum die von iraend einem Puncte der Erde durch die meteorischen Agentien fortgesührten und überall verbreitezten Theilchen von diesen Pflanzen nur da gedieben sind, wo sie die sür ihre Existenz ersorderlichen Bedingungen, die ihnen zusagenden Elimate ze antrasen.

So erklart sich, meiner Unsicht zusolge, die fast allgemeine Berbreitung gewisser Urten, fur welche die Bedingungen der Lebensfähigkeit eben fast überall vorhanden find; baber denn manche Reisende und berichten, gewisse Pflanzen seven innerhalb gewissen Breiten auf ber ganzen Erbe anzutreffen. Ich bin, ich barf es sagen, in diesen schwierigen Forschungen so weit gegangen, als

moglich.

14

^{*)} Dieß steht namlich mit ben gang neuerbings über die Busam: mensehung ber Luft angestellten grundlichen Untersuchungen Leineswegs im Wiberspruche, welche benjenigen Grab von Genausgleit besigen, ben man von dem Stande der Wissenschaft und bem hohen Talente der Forscher mit Recht erwarten durfte.

^{*)} Voyage de l'Uranie, Botanique, p. 101.

Bon einer Thatfache gur anbern, von einer Unnahme gur anbern fortidireitend , bis gu'est bas gange Bemalbe ber Ericeinuns gen bis Pflangenlebens vor meinem Blicke entfattet balag; unter ben verschiedenften himmeleftrichen Alles beachtenb, mas auf die geheimnifvollen Ericheinungen ber Lebensthatigfeit, Befruchtung und Bervielfaltigung ber Pflangen nur irgend Bezug bat; nachbem ich endlich auf meinen Reifen, die ich mit guten Bortenntnif: fen ausgeruftet antrat, und fpater wenigftene gebn Jahre mit Betrachtungen über die Urfachen bes Lebens und bes Todes bingebracht, bin ich gegenwartig mehr ale je von der Bahrheit burch: drungen, daß die Schopfung der Pflangen nur in einer und derfelben Epoche statigefunden bat, wenngleich die Allmacht rudifichtlich ber und als neu erscheinenden Gemachse wohl die Epoche ihres Erscheis nens hat verschieben tonnen.

Dieg widerspricht in feiner Beife ben Unfichten berjenigen gelehrten Forscher, welche durch Fossilien bargethan haben, daß bie Luft und die Pflangen in gemiffen Epochen fich auf der Dberflache

ber Erbe geandert haben.

Rachdem wir die Richtigkeit jener erften Bermuthung jugeges ben, daß eine ifolirte Belle fortvegetiren tonne, bie fich eine volle ftanbige Pflange, ber großte Baum barans entwickelt hat (welche Bermuthung ich jum Range einer ermiefenen Bahrheit erheben merbe, wenn ich von ber Entwickelung bes Embryo's im Schoofe ber Bullen bes Gichens handeln werde), wollen wir nun feben, wie fich die lebende Belle inmitten bes lebenden Gewebes verhalt, von welchem fie bereits einen Theil bilbet.

Bu biefem Ende wollen wir anerfannte Thatfachen naber betrachten, welche, felbft wenn unfere Bermuthungen fich bereinft als irria berausstellen follten, burch eine folche Untersuchung nur fruchte barer werden fonnten; wollen wir une nach Beifpielen umfeben, welche biefe Lebenefrage am beften aufflaren, bas meifte Licht auf biefen noch fo untlaren 3meig ber Biffenichaft werfen tonnen.

Schlagt man bas Buch ber Befchichte ber Biffenfchaften nach und perfotat man beren Kortidritte von ben alteften Beiten bis auf unsere Tage Schritt por Schritt; fieht man ben Menschengeift bald fcnell, bald gogernd, aber unaufhaltfam ber hochften Intelligeng fich nabern; gabit man bie großen Forfcher, Sippocrates, Birgil, die Plinien, Galilai. Tournefort, Buffon, Linné, Juf. fieu, Cuvier zc., welche nacheinander ber Biffenschaft den Trie but ihres Benies, ihrer Beftrebungen bargebracht haben, fo wun= bert man fit, daß nach fo vielen Jahrbunderten die Phyfiologie noch immer wie eine unausgeführte Stigge, wie ein babylonifcher Thurm dafteht, ber nie fertig zu werben verfpricht; was ubrigens ebensomobl eine troffliche ale eine traurige Geite bat; benn menn wir felbft auch nicht hoffen burfen, die Bollenbung bes Baues gu erfeben, fo wird doch ben funftigen, ftete an Erfahrung und Bif= fenschaft geminnenden Befchlechtern, indem fie daran fortbauen, eine unericopfliche Quelle des bochften Genuffes geoffnet bleiben.

Diefe Betrachtungen werden in mir burch die Thatfachen felbit erweckt, welche mir als Beispiele bienen werben; fie find lange bekannt, aber, meines Biffens, bennoch noch nicht erklart. Bei all' ihrer Ginfachbeit gewinnen fie, aus bem gleich bargulegenben Befichtepuncte betrachtet, eine gemiffe Bichtigfeit, inbem baburch eis nige Sauptfragen, die der allgemeinen Reproduction und ber Bebenothatigfeit ber Pflangen, in ein neues Bicht geftellt, ja vielleicht erledigt werden Indem wir an diefelben erinnern, wollen wir fie jeboch zugleich in die weitere Darlegung unserer Bermuthungen ein: reiben, indem diefe Behandlungsweise der Entwicklung unferer Theo.

rieen am Gunftigften ju fenn fcheint.

Zweite allgemeine Bermuthung.

Bir wollen nun annehmen, eine Belle fen nicht vereinzelt und burchlaufe nicht einzeln bie erften Bachethumsperioben, fondern liege mitten in einer lebenben Portion irgend einer Pflange, g. B., in bem Fragmente eines Stangels von Cissus hydrophora 1), Cycas circinalis 2), Agave americana 3), ober in einem Blatte von Or-

1) Gaudichaud, Annales des Sc. nat., Sept. 1836.

2) Gaudichaud, Acad. d. Sc. Oct. 1825; Voyage de l'Uranie, Bot nique, p. 436.

3) Gaubichaub. Geit brei Sahren gefammelte und im Bactofen getrochnete Stangel find im Jahre 1883 mit 3wiebelchen bebedt in Frankreich angelangt.

nithogalum thyrsoides 4), Nymphaea 5), Portulaca 6), Cardamine 2), Drosera *), Ceratopteris "), in einer im Reimen begriffenen Sporule 10), an der untern Geite einer Pflangenmunde 11), in der Uchfel ber Rarben alter Blatter 12), fowie an irgend einer Stelle ber Stangel, wo fich fogenannte hinzutretenbe ober gufallige Rnospen bilden *).

Bir wollen ferner bei biefer zweiten allgemeinen Bermuthung annehmen, das Beben babe in irgend einer Portion diefer Pflangen feinen Gig, welchen Grad von Lebensthatigfeit fie auch übrigens befigen mogen; biefe Lebensthatigteit außere fich in tiefer Portion entweder überall oder nur an einer ober mehrern ifolirten ober umfdriebenen Stellen; in allen diefen Fallen murbe bas Leben lange fortbauern konnen, ohne baß es fich auf eine andere Beife, ale burch bie Erhaltung ber Farbe und Feuchtigkeit, je nach ber Ratur der Bewebe, außerte, ohne daß ein Bachfen ober Abnehmen ftattfanbe.

Dennoch murbe es fich julest erichopfen ober erlofchen, wenn nur biefe paffive Bitalitat der Gemebe vorhanden mare, wenn fich nicht ein anregendes Organ, ein phyton, entwickelte. Bir ertennen jedoch, bag, fo lange Beben vorhanden ift, auch gunctionen von Statten geben; daß die Bewebe unter gunftigen Umftanden fich nach allen Richtungen vergrößern, b. h., fowohl großere als mehr Bellen erlangen konnen, ohne daß eine organifche Beranberung im engern Sinne bes Borte, d. h., Umbilbung eines Organs ftatts findet.

Allein sobald eine Belle lebenstraftig wird und gur Bilbung eines ober mehrerer Organe fchreitet, regt fich bas Leben in ben Fluffigfeiten, wie in ben Beweben, in erhohter Thatigfeit. Bluffigfeiten erleiden eine Orteveranderung und ftrahlen von bem erregenden Rorper (bem phyton), mit dem bie übrigen Gewebe in Berbindung bleiben und badurch befähigt werden, ihr Bellenleben, aber nur diefes, fortzufegen, nach allen Richtungen aus; benn bas organische Beben, basjenige, welches fich in einem Organe ober burch ein Organ außert, besiet immer nur ein phyton, b. b., eine gange Pflange, melden Entwickelungegrab, welches Ulter 2C. bie-

Das Fragment eines Stangels, einer Burgel, Frucht, eines Blattes oder einer Bluthe fann demnach nur ein Bellenleben fuh: ren, folange fich nicht eine feiner Bellen in ein phyton verwan:

belt bat.

Sobald die Befage gerriffen worden find, ftellen fie ihre eigentlichen physiologischen Functionen ein, und wenn fie gerknickt ober an ihren Enden verftopft find, tonnen fie nur noch als eins

fache modificirte Bellen wirten.

bat fich bie Pflange (bas phyton) einmal gebildet, fo erzeugt fie gewöhnlich eben foviel (gange ober getheilte) Burgeln, als fie phyta oder Blatter erzeugt hat , und diefe im hochften Grabe mit ber bybrofcopifchen Rraft begabten Burgeln ftrecen fich nach ben ibnen am meiften gufagenben Mebien aus, um von entferntern Stellen eine reichlichere und fraftigere Rahrung herbeizuforbern. Bas die Bewebe betrifft, welche die Pflange erzeugt haben, fo ers fchopfen fie fich, welken und fterben gewohnlich, nachbem fie bie Stadien bes Bellenlebens mubfam durchlaufen haben, infofern fie nicht fehr vollståndig angepfropft (copulirt) sind und nicht an als len Puncten an ber physiologifden Grifteng bee phyton theilneh. men, welcher Rall in ber Ratur felten ift.

Gewohnlich verbreitet bie neue Anospe (felbft bas einfache phyton) das Functioneleben bie in Gewebe, welche fonft nur dem

5) Gaudichaud, Organog, Tab. V. Fig. 10.

6) Flourens, Comptes rendus, Tab. IX p. 437, 7. Oct. 1839.

7) Cassini, Opusc. II., p. 340.

8) Auguste de Saint-Hilaire, Naudin, Comptes rendus, T. IX. p. 437. (Drosera intermedia.)
9) Gaudichaud, Uranie, Tab XX.

- 10) Gaudichaud, Organogr. Tab. IV., Fig. 13.
 11) Gaudichaud, Organogr. Tab. XVII., Fig. 8, a. b. c. d.
 12) Gaudichaud, Organogr. Tab. VI., Fig. 54, Tab. XII., Fig. 17, b, b.

*) Gaudichaud, Organogr, Tab. XVII., Fig. 1, 7, 8.

⁴⁾ Turpin, Ann. d. Sc. nat. T. XVI., p. 44; T. XVIII., p. 5. Tab. I.

Bellenleben gewachsen gewesen waren. Un Beweisen biervon fehlt es nicht. Wenn man, 3. B., einen Baum abstugt, indem man den Stamm nach der Queere unter ben Aisten durchschneibet, so kirbt er unfehlbar ab, wenn er nicht schnell sichtbar oder verborgen vorhandene Knoepen zur Entwickelung bringt. Wenn er deren bervortreibt, so erwacht das vorübergebend gehemmte physiologische Leben in neuer Kraft, und es bilden sich, wie durch Zauber, fraftige Leste, die sich mit Biattern füllen, beren Murzelverlangerungen sich über die Oberstäche aller alten holzigen Theile des Stammes erstrecken *).

In biefem Falle konnen fich die alten Gewebe, je nach ihrer organischen Beschaffenheit, indem fie durch die neuen belebt worden, durch naturliche Copulation mit diefen verbinden und das ihnen auf diese Beise mitgetheitte organische Leben noch lange fortseben.

Die gefäßigen Gewebe ber einen fuchen bie ber anbern auf und verwachsen mit ihnen nach ben fie regelnden Gefegen unter ber Mitmirtung ber Bellen (Bellenfluffigfeiten), welche fie gufammen-

Fitten, ichugen und ernahren.

Auf biese Weise erhalt sich die Begetation in ben Pflanzen auf die Dauer; neue Individuen beleben und nahren die alten, deren Organe abgenutt und auf eine schwache physiologische Thatigkeit beschränkt worden sind, so daß sie, ohne eine solche Auffrischung, nur noch der einjabrigen Eristenz vieler krautartigen Pflanzen theils haftig senn wurden.

Alle gewöhnlichen Erscheinungen ber Begetation liegen sich als Belege zu dieser Thatsache anführen, in welcher die ganze Geschichte des Oculirens, Pfropfens, Copulirens und sammtlicher kunftichen Mittel zur Bervielfältigung der Pflanzen enthalten ist. Ich werbe mich auf Anführung der schlagenbsten Beispiele beschränken.

Der abgestute Stamm, an welchem sich naturliche ober aufgepfropfte Knoepen entwickeln, bie Ableaer von ben Stangeln, Burgeln, Blattern und allen ubrigen Theilen ber Pflangen sind in'sbesonbere bie Beispiele, die ich zur Unterstügung meiner Bers muthung anzufuhren habe.

Die Ubleger ober Stedlinge ohne Anospen und Markcanal, in'sbefondere bie von den Burgeln ber Maclura, find unstreitig bie

mertwurdigften.

In biefen vericiebenen Fallen fuchen bie holzigen ober murgels formigen Gewebe ber neuen Anospen bie holzigen Gewebe ber friber Iahre auf und vereinigen fich mit benfelben, mabrend die Bes webe ber neuen Rinde fich mehr ober weniger innig mit benen ber alten copuliren.

Bis auf ben heutigen Zag hatte ich auch bie Bilbung bes Eme bryo's als zu biefer Claffe von Thatfachen gehorig betrachtet; allein ben neuesten Beobachtungen bes herrn Schleiben gufolge, fcheine

ich mich geirrt zu baben **).

Uebrigens ift zu bemerken, bas biefe zweite allgemeine Bermusthung auch fur die brei letten Classen ober Ubtheilungen ber Pflanzen, bie Pfeudocotylebonen, Monocotylebonen und Dicorylebonen, gultig ift.

Raumt man die Gegrundetheit biefer zweiten allgemeinen Bers muthung überall ein, fo verschwinden bie gegen die Berbreitung ber Pflangen auf ber Erboberflache erhobenen Schwierigkeiten.

*) Gaudichaud, Organogr. Tab. XVIII., Fig. 8. **) Bergl, ben nachstens ericheinenben Artikel über bie Befruchtung.

Sobald wir in ber That annehmen, tag aus jehrebem veges tabilisten Theile, 3. B. bem geringten Blattfragmente, ein neues Pflanzenindividuum entsteben könne, so sieht jener Berbreitung nicht vas Geringste mehr im Wege. Die Pflanzen können nun von eis nem Ende ber Wett bis zum andern wandern, weil alle atmosphärischen Agentien nur beren Transport bewirken können, indem physsistalisch bewiesen ist, das unter genissen umständen specifisch schwes rere Körper von specifisch leichtern getragen werden, und daß 3. B. ein von Wolkendunsten umbultes Pflanzentbeilchen ebenso in der Lust umherschweben kann, wie ein von Wasser durchbrungener porröser Körper im Wasser umbertreibt.

Durch die Anziebungefraft ber electrischen Bolken und die Ereis befraft ber regelmäßigen und unregelmäßigen Binde ertlatt sich bas Uebrige, und wenn ein soldes Pflanzentheilden in einem entsfernten Lande abgelegt worden, so bedarf es nur noch ber früherer wähnten gunftigen Bedingungen in Betreff bes Lichte, ber Barme, ber Feuchtigt it und Electricität, um neue Individuen besselben

Inpus zu erzeugen.

(Schluß folgt.)

Miscellen.

Ueber bie mikrofcopische Beschaffenheit ber Galle hat herr Bouisson ber Academie des sciences seine Beobachtungen mitgetheilt, woraus er schließt, bag ber Farbestess ber Galle nicht gang und gar aufgelof't darin enthalten ift, sons dern zum Theil pracipitirt unter der Form von grunlichen, unres gelmäßigen Blättchen, daß die Cholesterine in ernstallisitrem Bustande in der Galle suspendirt und nicht aufgelof't sen und daß der in verschiedener Menge vorkemmende Schleim die Udhäsion jener beiden Etemente der Galle erleichtere. Auf diese Weise worde tie Bildung der Gallensteine sehr leicht erklabar, indem jeder Mann im gesunden Justande eine Unzahl kleiner Gallensteinchen bei sich trage, durch beren einsach mechanische Jusammenhäusung die eigentlichen Gallensteine gebildet werden.

In Beziehung auf bie Gorge und Liebe eines Bafe fur feine Jungen (vgl. Rotigen 2c. 9tr. 671. Muguft 1831) theilt Berr Baumann aus Meiningen, b. 3. stud. philos. ju Jena, unterm 22. Juni 1842 folgende Thatfache mit, welche berfelbe, nebft brei andern Perfonen, beobachtet zu baben verfichert: "Mis ich ju Unfang biefes Gemefters (vier Bochen vor Pfingften) in bem gwifchen Gotha und Erfurt fahrenden Perfonenwagen hierher reif'te, murbe ich von dem Rutfcher auf fols gende Erfcheinung aufmertfam gemacht: In ber Riche bes Dorfes Gamftedt, nabe an ber Chauffee, auf bem Fetbe bemertte ich einen bafen, ber eifrig beschäftigt mar, eine Schaar Raben, ungefahr awolf bis achtzehn Stud, vom Felbe aufzujagen. Der Bafe lief immer in einem bestimmten Umfreife, ben er nie überfdritt, um= ber, und fcheuchte die Raben fort, welche fich ftete mieter nieberfesten. Satte ber Safe an einer Stelle einen Raben vertrieben, fo feste fich unterbeffen ein anderer an einer anbern Stelle nieber, fo baß ber erftere in ftetem Laufe erhalten murbe. 3ch glaube, an bemfelben ein angftliches Befen, gepaart mit einem gewiffen Mutbe, bemertt gu haben, und fchreibe biefes dem Bemuben gu, feine Jungen por bem Ungriffe ber Raben ju fchugen. 3ch beobachtete biefe Erfcheinung eine langere Beit."

fi e i l k u n d

Ueber ein allgemeines Gefet der Lebens = Periodicitat

hat Dr. Lancod ber British Association zu Manches fter eine Abhandlung eingesendet. Der 3med berfelben war, burch Induction barzuthun, baß ein Gefet über eine Periobicitat von sieben Tagen burch bas gange Thierreich hinburchgehe und die pathologischen Meußerungen in ben Rrankheiten des Menschen influire. Die zu diesem Behuse beigebrachten Thatsachen waren von den Perioden des Trächtigfenns oder des Brutens bei Fischen, Reptilien, Bogeln und Saugethieren, von den Verwandlungen der Insecten, von den Wirkungen thierischer Gifte auf die thierische Deconomie abgeleitet, besonders aber von Malariakrankheiten, von Hauskrankheiten, von Tophus und Gicht und selbst von chronischen Krankheiten hergenommen. In allen diesen Elassen von Thatsachen findet man eine periodische Bewegung durch das ganze Thierreich durchgehend, mit einer strengen Beziehung auf sieben Tage oder deren multiple oder submultiple. Bon den zahlreichen angegebenen Thatsachen sind folgende Beispiele: Bon 129 Bögels und Säugethiersarten, deren Trächtigkeitss oder Brütungsperioden untersucht wurden, waren in 67 die Perioden eine bestimmte Jahl von Wochen und Monaten; bei 24 fehlte nur ein Tag an dersselben Periodicität; und von den übrigen 39 war die Periode so leicht angegeben, daß sie nicht von viel Gewicht gesaen das allgemeine Gesch war.

Der Berfaffer gab an, bag die auffallenoften Beftati= gungen und Erlauterungen bes Befeges in ben Infecten ge= funden murben, indem man 1) das Auskommen der Gier, 2) ben Raupenzustand und die Bautungen, die in diesen Entwickelungsperioden fatt haben, 3) die Puppenperioden und 4) die Periode des vollkommenen Infects ober bie Kortpflangungsperiode in Betrachtung gieht. Es murben gabireiche Beifpiele von biefen Berhaltniffen aus vielen Ur= ten gegeben, und in allen murben die Perioden von fieben Ragen ober beren einfache Bervielfachung nachgemiefen. Die Erscheinungen in Rrankheiten bes Menfchen murben untersucht, besonders von Rinderblattern ale das befte Bei= fpiel von Granthematen, von intermittirenden Fiebern und von Bicht. Und Berr Lancod bemuhte fich, nachzuweifen, daß die Stadien, die Sauptveranderungen und die Dauer Diefer Rranfheiten von demfelben Gefete regulirt werden, welches der Feststellung der critischen Tage des Sippocrates ju Grunde lage. Bon biefen Tagen fen ber fiebente, vierzehnte und einundzwanzigste die wichtigsten, und die bemnachst wichtigen sepen: der vierte, eilfte und fiebzehnte -Die halben Perioden. Diefe periodifchen Beranderungen maren auch in chronischen Rrantheiten nachzuweisen; Die herr= Schende Lehre ber altern Mergte von den Septennarien fen auf ahnliche Beobachtungen gegrundet gemefen, und die Thatfache der Lebens Periodicitat werde von ihnen fo angenom= men, ale wenn fie ju gut bekannt fen, um bezweifelt gu merben. Der Berfaffer erftredte bas Gefet ber Periodicitat auch auf Gesundheit und das Gintreten ber gefunden Functionen, und behauptet, daß diefes auch uber die verborgenen Perioden ber Rrantheiten Licht verbreite. Das Gefet fen auch in gangen Populationen gu bemerken, g. G., in Gpi: bemien.

Ueber die Reihefolge, in welcher die Lebensthä= tigkeilen in der Asphyrie aufgehoben werden. Bon Dr. John Reib.

211 221 2301/11 31

(Schluß.)

Bur größern Bestätigung unserer Unsicht berufen wir und auf die Erfahrung jedes practischen Urztes; benn gewiß hat jeder Gelegenheit gehabt, die Beobachtung zu machen, wie in heftigen Fallen von bronchitis, wo ein nur wenig becarbonisirtes Blut burch bie Gehirnarterien fließt, bas sensorium allmälig von einem torpor beschlichen wird, während der Puls am Handgelenke noch ganz kräftig ist.

Unserer festen Ueberzeugung nach, ist Dr. Kan in einen zweiten Frethum verfallen, wenn er anführt, daß das Blut in den Arterien drei Minuten nach der Absperrung der Luft von den Lungen eine "noch nicht vollständig" vernöse Farbe angenommen hatte; denn in zahlreichen von mir angestellten Bersuchen erklärten mehrere anwesende Herren einstimmig, daß das Blut in den Arterien bereits zu einer frühern Zeit, als die von ihm angegebene, so dunkel war, wie das in den begleitenden Benen. Die Angabe Bichat's, daß das Blut in den Arterien nach 1½ oder 2 Minuten genau dem venösen Blute gleiche, kommt der Wahrheit, wie

id) überzeugt bin, viel naber.

Aus den verschiedenen Thatsachen nun, die wir angessührt, haben wir den Schluß gezogen, daß die Suspension der vom großen Gehirne abhängigen Functionen größtentheils, wenn nicht ganz, der Circulation von venösem Blute in den Arterien zugeschrieben werden muß. Wir wollen jedoch damit nicht sagen, daß venöses Blut irgend einen schädlichen Einsluß auf das Gewebe des Nervensystems ausübe, sondern glauben nur, daß dieses Blut das Gehirn zur Thätigsfeit zu erregen nicht vermag, und von diesem Mangel an Erregung die Wirkungen abhängen; denn, wenn die Circulation von arteriellem Blute wiederhergestellt wird, so geben sich die sensoriellen Functionen schnell von Neuem kund, vorausgeseht, daß jenes innerhalb einer gegebenen Zeit gesschieht.

Wir glauben bemnach, daß bie Reihefolge, in welcher die Lebensthatigkeiten in ber Usphyrie aufgehoben merden, folgende ist: — Das venose Blut circulirt zuerst frei durch die Lungen, um in die linke Herzhälfte zu gelangen, von wo aus es durch alle Gewebe bes Korpers getrieben wird. Wenn das gange Blut eine mehr venofe Beschaffenbeit ans nimmt, so bewirkt bie Circulation desselben burch die Behirnarterien eine Storung ber fenforiellen Functionen und hebt fie ichnell auf, fo daß bas betreffende Individuum in einen bewußtlosen Buftand gerath. Die von ber medulla oblongata abhangigen Functionen, werden um diefelbe Beit, wo die sensoriellen Functionen aufhören, ebenfalls ge= schwächt, aber noch nicht gang aufgehoben, sondern dauern noch einige Beit fort. Unmittelbar nach ber Suspenfion ber fenforiellen Functionen und nachdem das Blut noch mehr venos geworben ift, erleibet ber Durchgang biefes lettern burch bie Gefage ber Lungen eine hemmung und in Folge beffen beginnt es, fich in ber rechten Berghalfte angufam= meln. In die linke Berghalfte muß nun nothwendig eine geringere Quantitat Blute gelangen; und in Folge biefer Berminderung ber Quantitat bes in die Arterien gelangen: ben Blutes, verbunden mit ber venofen Beschaffenheit bef. felben und dem endlichen Stillfteben der Circulation - lauter Umftande, welche mit einer Manifestation ber Bitalitat in den übrigen Beweben bes Korpers unvereinbar find wird bann fruber ober fpater ber allgemeine Tob berbeis geführt.

Die Dauer bes Kortbeftebens ber Muskelcontractilitat nach ber Unterbrechung ber Circulation variirt, wie ich baufig ju beobachten Belegenheit hatte, nach bem Ulter und ber Starte bes Individuums, fowie auch in einer merklichen Beife nach constitutionellen, und unbekannten Urfachen. Dierdurch wird es une erflarlich, wie es une in manchen Kallen noch lange nach bem anscheinend erfolgten Tobe gelingt; die Bergthatigkeit wiederherzustellen, mahrend in an= bern alle Biederbelebungeversuche, tropbem, bag fie turg nach ber Suspension der fenforiellen Kunctionen begonnen werden, vergeblich find. Es ift einleuchtend, daß unfer erfter uud Sauptzweck bei ber Behandlung der Usphyrie die Wiederberftellung bes Rreislaufs in ben Lungen fenn muß. Wenn und diefes gelingt, und die Bergthatigfeit auf Diefe Beife wiederhergestellt ift, fo gelangt wieder arterielles Blut jum Behirne und ben ubrigen Beweben bes Rorpers; Die Functionen ber medulla oblongata manifestiren sich wieder, die fensoriellen Functionen treten allmalig wieder hervor, und die thierische Barme fehrt wieder gurud Die Storung ber von der medulla oblongata abhangigen Functionen in der Usphyrie ift nicht nothwendig durch die der fenfo: riellen Functionen bedingt, wie wir dieß in manchen berjenigen Todesfalle beutlich feben, mo, in Folge ber Rrantheit ober ber Ginwirfung narcotifcher Bifte, ber Pro= ceg ber Usphyrie einen mehr langfamen Berlauf nimmt. In diefen Fallen ift es nicht ungewöhnlich, die fenforiellen Functionen größtentheils ober gang aufgehoben gu finden, gu einer Beit, wo die Respiration noch in voller Wirkfamkeit ift; und aus verschiedenen Thatfachen geht deutlich hervor, daß das Aufhoren der Respirationsbewegungen ber Muskeln nicht von ber Suspenfion der fenforiellen Functionen, fondern ber ber medulla oblongata abhange.

Wir wollen nun einige Bemerkungen über bie vermehrte Rraft, mit welcher bas Blut mahrend ber Mustel= contraction burch die Arterien getrieben wird, folgen laffen. Es ift nachgewiesen worden, wie wir bereits ermahnt haben, baß bas Blut mahrend der Contraction der Schenkel= oder Rumpfmusteln, wie bei forperlichen Unftrengungen, mit großerer Beftigkeit, als fonft, durch die Arterien getrieben werde, und diefes mahrend heftiger Erspirationsversuche in einem frartern Grabe hervortrete; bagegen wird ber Puls wahrend ber Inspirationeversuche minder frequent, schwach und meich. In einigen von uns angestellten Berfuchen flieg bas Quedfilber, wie bereits ermahnt, bis gum 11ten und in einem bis jum 12ten Bolle ber an der Robre angebrachten Scala, fobalb bas Thier heftige Erspirationsver= fuche machte ober gappelte, mabrend es bei heftigen Infpi= rationeversuchen bis auf den 2ten Boll herabfant. Bahrend biefer verschiedenen Berhaltniffe muß ber Druck auf die aufere Flache bes Bergens und die Lage beffelben in der Bruft einige Beranderung erleiben, indem ein Theil bes Druckes, ber mahrend ber Erspiration auf die außere Dberflache mirkt, mahrend ber Inspiration aufgehoben ift, und bas Drgan wahrend ber Inspiration tiefer in die Bruft herabsteigt, mahrend ber Erfpiration aber wieder in ble Sohe fommt. Inbeffen konnen wir biefe Beranderung immerbin als eine

folde betrachten, bie auf bie Erzeugung der in Rebe ftebenben Erscheinungen feinen mahrnehmbaren Ginfluß hat. Dutl= ter glaubt, daß bie Bermehrung ber Contractionen bes Bergens, welche bie Mustelbewegungen des Rumpfes und ber Schenkel begleitet, von einer fympathischen Mervenaction ober Reflerfunction herruhre, indem fich die Reigung, welche in den Nervenfasern, die sich in den sich contrabirenden Musteln verbreiten, hervorgebracht worden, auf das Rucken= mart fortpflange und von ba auf bas Berg reflectirt werbe. Da er jedoch gur Unterftubung Diefer Unficht feinen birccten Beweis anführt, fo fuhlen wir und nicht verantaft, von der altern Erklarung abzugeben, daß namlich jenes Pha= nomen blog von der mechanischen Beschleunigung des Blutlaufes abhangt, die burch den Druck, welchen die Musteln bei ihrer Contraction auf die benachbarten Blutgefage aus= uben, entsteht. Wir glauben biefes Lettere um fo mehr, als wir mehrere Thatfachen beobachtet haben, welche wenig= ftens beweisen, daß ein großer Theil ber hier in Rede ftebenden Erscheinungen burch biefe Urfache veranlagt werden Wir haben namlich haufig bemerkt, bag, wenn ein Thier mittelft einer in der trachea befindlichen Robre febr fcmell athmet, felbft uber 100 mal in einer Minute, die Quedfilberfaule in dem Instrumente nicht hoher flieg, als fie fruber mar, vorausgefest, daß die Erfpiration immer nur furz und folglich nicht mit farter Compreffion ber Blutgefaße des thorax und abdomen verbunden maren. Dagegen trat ein merkliches Steigen bes Quedfilbers ein, fo oft eine gewaltsame Erspiration gemacht murbe, wenn biefes auch noch fo langfam gefchah. Much murde wieder= holentlich bemerkt, daß, wenn ein Instrument in die art. cruralis und ein anderes in die entsprechende Bene des andern Schenfels gebracht murbe, bas Queckfilber in dem in der Bene befindlichen Instrumente bedeutend hober flieg, ale in dem andern, sobald bas Thier heftig zu gappeln an= fing. Nur bei wenigen Berfuchen flieg bas Quedfilber in bem in der Urterie befindlichen Inftrumente hober, als 11 Boll, mahrend es haufig mit betrachtlicher Gewalt über ben Rand einer 12 Boll hoben Rohre lief, die einen Theil des Instruments bildete, das sich in der Bene befand - ein Umftand, ber und eine merkwurdige Berftartung bes Blut= druckes auf die innere Flache der Benen zeigt, welche dem Gewichte von 3 bis 4 Pfund auf jeden Quadratzell der Rlache gleichkommt. Diefes bedeutendere Steigen bes Quede filbers in dem in der Bene befindlichen Instrumente fann nur durch die Wirkungen des mechanischen Druckes ber na= begelegenen Muckeln erklart werben, Birkungen, Die um fo ftarter hervortreten, je langer die Gefagrohren merden, auf welche ber Drud ausgeubt wird, und bie uns einige Ringerzeige geben tonnen uber ben bedeutend verftartten Impuls, ber bem Blute burch ben gewaltigen Druck mit. getheilt werden muß, ber durch die Contraction ber Bruftund Bauchmusteln auf die in ben betreffenden Soblen ent= haltenen Gefagen ausgeübt wird, wenn diefer Druck burch Die Contractionen ber Schenkelmuskeln unterftust mird. Es ift bemnach ichmer zu bestimmen, wieviel von biefer ftartern Blutbewegung in ben Gefagen mahrend heftiger Erspiratio:

nen und mabrend ber Contraction ber Schenkelmuskeln ben ffartern Contractionen bes Bergens und wieviel ben mecha. nifden Birtungen bes temporaren Drudes auf Die Blutges fage jugufchreiben fen. Die vermehrte Schnelligfeit und Starte ber Bergbewegungen mabrend heftiger Erfpirationen muß theils der Compression der Lungengefage, theils bem Bufluffe einer großern Blutmenge gur linken Berghalfte gu= geschrieben merben; mabrend die Berminberung der Frequeng und Energie bes Dulfes bei ber Inspiration, großen. theils menigftens, von dem plotlichen Mufhoren jenes Drutfes abhangen muß, indem dann ein großer Theil des Blutes, welches mabrend einiger, unmittelbar auf die plobliche Erweiterung des thorax folgender Contractionen bes rech: ten Bergens vormarts getrieben wird, die Blutgefage der Lungen wieder fo fullt, wie fie por ber eben ftattgehabten Erspiration gemefen find, und nur eine geringe Quantitat in bie linke Berghalite gelangt

Bir halten es fur unnothig, irgend Etwas uber bie Frage ju bemerten, ob die Stagnation des Blutes in den Lungen eine Folge bes Aufhorens der chemifchen Berandes rungen bes Blutes burch die atmospharische Luft fen, ober von ber Wirkung abhange, welche angeblich bas venofe Blut auf Die Contractilitat der Capillargefage ber Lungen bat, ba biefe Frage bereits von Dr. Alifon ebenfo fcharf: finnig, als befriedigend, gelof't worden ift. Er hat gezeigt, baß biefes Phanomen auf ein wichtiges allgemeines Befet Der Physiologie, bem bisher die verdiente Aufmerksamkeit nicht zu Theil geworben, berube, nach welchem die Bewegung ber Ernahrungefafte burch bie chemifchen Beranberun= gen ober, wie er fich ausbruckt, die vitalen Attractionen bedingt wird, die mit den chemischen Beranderungen verbunden find, welche ftete biejenigen Gafte in den Capillar= gefagen erleiden, melche gur Ernabrung und gur Gecretion bestimmt find. Daß eine folche bewegende Rraft, welche Die Quantitat bes in jedem einzelnen Drgane circulirenden Blutes bedingt, unabhangig von jedem Impulfe eines foli= ben organischen Theile, eriftirt, tann nicht bezweifelt merden. (?) Bevor arterielles Blut durch irgend ein Gemebe ober Organ frei circuliren fann, ift es nothig, bag nicht nur bie Contractionen bes Bergens mit einem gemiffen Grabe von Starte vollzogen werden, fondern auch die Ucte der Nutrition und Secretion in Birtfamteit fepen. Go ift es, bevor bas Blut durch die Lungen getrieben werden fann, nicht nur nothig, bag die rechte Berghalfte ihre Contractili= tat wiedererlange, fondern auch, daß die chemischen Beranberungen bes Blutes burch Einwirkung ber atmospharischen Luft vor sich gehen. Diese Ansicht erhalt in ber von uns e.mittelten Thatsache, daß, wenn das Blut in dem großen Kreislaufe entschieden vends und zur Unterhaltung des Nutritionsprocesses untauglich wird, dasselbe weniger frei durch die Capillargefäße der Arterien in die Benen sließt, ihre fernere Bestätigung. (Edinb. Med. and Surz. Journ. 1841. No. 147.)

Miscellen.

Eine subconjunctivale Staaroperation hat Dr. Bernard zu Paris, nach einer Idee des herrn Guer in, ausgeführt. Er will dadurch das Eindringen von Luft in das Auge vermeiden. Mit dem Doppethatchen wird das Auge festgehalten, so dann wird mit einem zweiten Doppethatchen die conjunctiva, 5 bis 6 Linien vom hornhautrande entfernt, ausgehoben, worauf man die Staarnadel 2 die 3 Linien weit unter der conjunctiva die zu der gewöhnlichen Einsticksstelle in der sclerotica fortsührt und nun die Depression auf die gewöhnliche Weise ausgewicht. Das Verfahren ist einmat mt gutem Erfolge angewendet worden. Petr Guerin sicht die Nodel sehr schrödig ausgewicht werden. Der Guerin sicht die Nodel sehr schröd durch die selerotica, um das Aussteben der Augenstüffigkeiten zu verhindern, und er glaubt, das dieses Berfahren die Subconjunctivaloperation ersehn könne.

Die Untersuchung einer gungenentzundung unmit= telbar nach bem Tobe bei einer Frau, an welcher gleich nach bem Tobe ber Raiferschnitt ausgeführt morden mar, murbe von herrn Toulmouche vorgenommen. Gie hatte vier Tage lang an einer Bungenentrunbung gelitten; Die Temperatur im Innern bes thorax betrug 26 bis 29° R. Die Soblen enthielten fein Serum. Die linte Bunge zeigte rothe Bepatifation in ber bintern Salfte und in ber Mitte bes untern gappens; ale fie eingeschnitten murben, brang in Menge fluffiges und warmes Blut hervor, wie aus einem Schwamme, ben man ausbruckt. Diefelben Stude zeigten, als fie berausgenommen und unterfucht maren, ein intenfives Roth; fie maren febr leicht ju gerdrucken und boten, mit einem Borte, Die anatomifchen Mertmale bes zweiten Grabes ber gungenentzunbung, fowie man fie 24 Stunden nach bem Tobe angutreffen pflegt. Die Dichtigfeit berfelben mar jeboch etwas geringer; fie mar burch eine Urt von ichwammiger Befchaffenheit und burch ein feuchteres Unfeben erfest, benn es nicherte aus allen Theilen burch ben Druct noch fluffiges Blut aus; bie Brondialichleimhaut mar roth. Daffelbe war ber Rall an ber Lunge ber entgegengefesten Geite , welche im pordern Dritttbeile und langs bes vordern Randes leicht emphyje= matde mar. Die Soble bes Bergbeutels enthielt tein Gerum. Das Berg mar boppelt fo groß, ale im normalen Buftanbe. Der linte Bentritel, mit febr biden Banben, enthielt febr marmes fluf: figes Blut; in ber Mitralflappe fanden fich einige Rnorpelpuncte; ber linte Borhof mar von normaler Große, mabrent ber rechte außerordentlich groß und mit biden Banden verfeben mar, und Mustelbundel enthielt, die ebenfo ftart maren, mie die bes rechten Bentrifele, welchen ber Borhof ubrigens an Große übertraf. (Gaz. méd. 30. Juillet 1841.)

Bibliographische Neuigkeiten.

Excursions in Newfoundland. By J. B. Jukes, Esq., late Geological Surveyor of Newfoundland. 2 Vols. London 1842. 8. Recueil de mémoires et d'observations de physique, de météorologie, d'agriculture et d'histoire naturelle. Par le Baron L. A. d'Hombres Firmas 2 Vols. Nimes 1842. 8.

Relation historique de la méningite cérébro-spinale qui a régné épidémiquement à Aigues-Mortes, du 29. Décembre 1841 au 4. Mars 1842. Par le Docteur Schilizzi. Montpellier 1842. 8. Mit 1 Ratte.

Conseils hygièniques au Dames, suivis d'une Dissertation sur l'Accouchement naturel. Par Robert-Perréon. Paris 1842. 8.

Mene Motizen

aus bem

Gebiete der Matur - und Meilkunde,

gefammelt und mitgetheilt von dem Ober-Medicinalrathe Fronten ju Beimar, und dem Medicinalrathe und Profeffor Fronten ju Berlin.

No. 499.

(Mr. 15. des XXIII. Bandes.)

Hugust 1842.

Gebruckt im Landes : Industrie: Comptoir zu Beimar. Preis eines gangen Bandes, von 24 Bogen, 2 Thir. ober 3 fl. 30 Rr., bes einzelnen Stuckes 3 ger. Die Tafel ichwarze Abbildungen 3 ger. Die Tafel colorirte Abbildungen 6 ger.

Maturkunde.

Ueber die angeborene Unempfindlichkeit gegen eine oder mehrere Farben

bat herr Dr. Bictor Szokalski in seinem Essai sur les sensations des couleurs dans l'état physiologique et pathologique de l'oeil, Paris 1841, & mehr als hundertundfunfzig Beobachtungen gesammelt. Er hat daraus funf hauptsabe gefolgert: 1) Es giebt Individuen, welche nur Weiß und Schwarz kennen; 2) es giebt deren, welche Weiß, Gelb und Schwarz unterscheiden; 3) es giebt andere, welche die Empfindungen fur Weiß, Gelb und Schwarz haben und eine vierte, welche die von andern Menschen für Blau und Gelb erseht. 4) Es giebt welche, die für die rothe Farbe unempfindlich sind. 5) Es giebt Menschen, welche die fünf primitiven Farben unterscheiden, aber von den zusammengesehten Farben keinen Eindruck erhalten.

Nach ben Beobachtungen bes herrn Szofalsfi sind diese Anomalieen bes Sehvermögens oft erblich und pflanzen sich von Generation zu Generation fort, hauptsächzlich burch Vermittlung ber Frauen, obgleich im Algemeinen die Männer mehr dazu geneigt sind: er glaubt, hinzusügen zu können, daß diese Anomalieen vorzüglich die Nationen von germanischer Abstammung afficiren: die Deutschen, Engsländer, Hollander, Flamander, Schweden 2c.

Die Unempsindlichkeit für eine und mehrere Farben ist nicht immer angeboren. Sie kann sich durch den Einslußkrankhafter Ursachen ausbilden, was man Achromatopsie nennt. Dieser Zustand fängt, nach herrn Szokalski, immer mit der Unempsindlichkeit für das Noth an und mit der Verwechselung dieser Farbe und des Grün. Wenn er fortschreitet so ist es die Empsindung des Blau, welche sich zu verwischen anfängt, so daß die Kranken nur noch Weiß, Schwarz und Gelb unterscheiden können, und wenn die letze genannte Farbe nicht mehr wahrgenommen wird, so kann man sicher seyn, daß es mit den übrigen bald ebensogehen werde.

Wenn die Empfindung der Farben, nachdem sie sich verloren hatte, sich glucklicherweise wieder einfindet, so gesschieht dieß in ahnlicher Ordnung; die Kranken fangen an, das Geld zu unterscheiden, dann das Blau und die Zusamsmensehung von Blau und Geld, d. h., das Grün, aber sie sind nicht im Stande, diese Farbe von dem Roth zu unsterscheiden. Wenn die Heilung Fortschritte macht, so verzvollständigt sich auch die Empfindlichkeit für die Farbeneinsbrücke allmälig, die das Sehvermögen ganz in den Norzmalzustand zurückgelangt ist.

Es giebt noch einen andern frankhaften Zustand, der nicht weniger merkwurdig ist, als der ebenermahnte, das ist das gefärbte Sehen. Man nennt es Chrupsie oder Chrompopsie. Der Ikranke sieht alsdann diesenigen Gegenstände farbig, welche andern Menschen weiß erscheinen. Eine junge Frau, welche 1837 in der Krankenabtheilung des Professor Cloquet lag, sah alle Gegenstände roth. Diese Unomatie des Sehvermögens wandelte sich plotisch in eine andere ana-loge um: eines Morgens erwachte die Kranke und sah, zu

ihrem Erstaunen, alle Gegenftande nur grun.

Herr Szokalski hat in seiner Schrift von den versschiedenen Anomalieen, die er als Amblyopie, Uchromatopsie und Chrupsie unterscheidet, eine pathogenische und clinische Zusammenstellung gegeben, aus welcher hier nur bemerkt werden kann, daß er die drei Anomalieen selten isoliet bestehend gefunden hat. Die Störung des Sehvermögens fängt gewöhnlich mit Amblyopie an, worin die Functionen der retina ihre Energie verlieren; bald darauf fängt die Uchromatopsie und die Berwirrung der Farben an. Erst später erscheinen weiße Gegenstände gefärdt, meistens in Dunkelblau oder Schmußiggrun. Die Berschiedenheit, welche der Berlauf der Symptome darbietet, ist übrigens so groß, daß genauere Untersuchung kaum gestattet, bei dieser allgemeinen Darstellung stehen zu bleiben.

Dann hat herr Szofalbfi auch eine Untersuchung bes Muckensehens vorgenommen, welches er einer Berandertung in bem Sehvermogen in ben verschiedenen Puncten ber

Dberflache ber retina jufdreibt. Benn, g. G., ein ober zwei Papillen der retina paralpfirt find, fo fieht der Kranke fcmarge Rleden auf allen Begenftanden, Die er betrachtet. In andern functionellen Storungen dieser einzelnen Retina= Duncte fieht er die ichwargen Fleden nur auf Begenftanben von einer gemiffen Karbe; er fieht farbige Puncte auf meifen Flachen, oder er fieht, in der Dunkelheit, leuchtende Rlede, entweder weiße ober farbige.

herr Szokalski unterscheidet dieses Fleckenschen in paralytifches, inflammaterisches und nervofes und findet in ber Karbe der Bleden die Elemente der Diagnoftif und hernach die therapeutischen Indicationen. Er ftellt fich biefe Flede als Symptome einer Uffection ber retina vor, an

welcher das Birn feinen Untheil habe.

Herr Szokalski bemuht sich in seiner Schrift, barguthun, daß es, unabhangig von dem Lichte, eine gemiffe Ungahl von Urfachen gebe, welche bie Gigenfchaft haben, gur Empfindung von Farben Belegenheit ju geben. 1) Die mechanische Einwirkung auf bas Muge, g. G., ein leichter Druck, wie Jedermann bekannt ift. 2) Die galvanische Gaule, welche nicht allein eine Urt von Leuchten vor den Mugen verantagt, fondern auch die Empfindung verschiedener Farben, je nach ber verschiedenen Unbringung der Pole. Wenn man den Binkpol in den Mund nimmt und ben Rupferpol an die Mitte ber Stirn, fo fieht man vor den Mugen einen Fleck von violetter Karbe : wenn man die Pole umwechselt, wird ber Fleck gelb. 3) Die Ginbildungsfraft. Die Thatigfeit bes Beiftes wirkt auf bas Gehorgan bei gemiffen Perfonen fo, bag, unter dem Ginfluffe des Gedankens, das Bild eines Gegen= standes in gewöhnlicher Form und Farbe fich deutlich bar= ftellt. 4) Die Congestion, sympathische Brritation, Entgundung u. f. m. bes Gehorgans geben eben= falls Beranlaffung ju Empfindungen von Farben. - Berr Grokalski ftebt baber nicht an, die zwei folgenden Gabe auszusprechen: a Es ift in unferen Mugen ober vielmehr in dem nervolen Apparate bes Befichtefinnes, daß fich die Karben bilden. b Die Berschiedenheit der Farben beruht im Allgemeinen auf der Berichiedenheit der Beranderungen, welche in ber retina' durch ben Ginfluß eines außeren Ugens ober einer innern Urfache berbeigefahrt merben.

Die Berfuche, auf welche Berr Gzokaleti fich bei feiner Unficht über die bloß subjective Ratur der Farben ftust, find folgende, die bier gufammengeftellt mitgetheilt werden, ohne barauf Rudficht zu nehmen, mas über biefen Gegenstand bereits von anderen, besonders deutschen, Beobachtern geleiftet worden :

Erfter Berfuch. — Man lege ein vierectiges Stud meifes Papier auf einen ichwargen Grund, beleuchte es alsbann burch weißes Licht und richte ben Blick anhaltend auf bas Biered, indem man fich fo ftellt, daß das Licht nicht Direct die Mugen treffe; nach einigen Mugenblicken wird bas Papier, wenn wir beharrlich barauf bliden, feine Karbe veranbern, es wird une gelb erfdeinen; wenn wir ben Berfuch meiter fortseben, fo wird bas Papier grunlich, barauf blau, und endlich wird es ufhoren, fichtbar gu fenn.

Es ift flar, bag bie retina, welche einige Beitlang ber Mirkung des Lichtes ausgesett wird, daffelbe Schickfal erfahrt, welches alle nervofen Organe befallt, welche ber langfortgefesten Birfung eines Reiges unterliegen. wird angegriffen und ichmacher, die ben Merven inwohnende Kraft (nevrosité) erschöpft sich und alsbann gelangt bas weiße Licht, fatt die gewohnte Empfindung hervorzubringen, unter ber Form verschiedener Farben, jur Empfindung, melche allmatig an Intensitat abnehmen. Das Beig wird gelb, aledann grun, aledann blau und endlich fcmarz. Diefer Berfuch erfordert einige Beharrlichkeit, aber bas Refultat ist positiv.

3 weiter Berfuch. - Man laffe einen Sonnen: ftrahl in ein dunkles Bimmer fo eindringen, daß er auf einen weißen Schirm fallt; nachbem man ben Blick einige Beit auf bas leuchtende Bild ber Sonne firirt hat, ichließe man, ohne die Augen abzuwenden, die fleine Deffnung, burch welche ber Strahl eindrang; man wird aledann an derfelben Stelle noch bas leuchtende Bild mahrnehmen, aber feine Karbe wird bald aus dem Weiß, wie es war, in's Drangegelbe übergeben; diefer orangegelbe Bleck, in ber Mitte beller, ale im Umfange, wird bald anfangen, fich mit einem rothen Rreife ju umgeben, welcher nach und nach an Breite gunehmen und fich allmalig bem Mittelpuncte nabern wird. Raum wird er diesen erreicht haben, fo wird auch ein neuer Kreis am Umfange erscheinen, ber, wie ber vorige, nach dem Mittelpuncte gudrangen wird; dafelbft angelangt, wird er unmerklich verschwinden und immer mehr dunkel werden, bis die ichwarze Farbe nachfolgt und bas helle Bild in Dunkelheit ausgeht.

Man fieht in diesem Berfuche, in welcher Beise bie aufgeregte retina in ihren normalen Buftand gurudtehrt, wenn die Erfchopfung gewiffe Grangen nicht überfteigt. Im erften Augenblicke beffeht die Totalitat bes Gindruckes; her= nach burchläuft die retina, indem fie fich ausruht und gur Unthatigfeit gurudfehrt, gemiffe Begenftande, welche fich burch die orangegelbe, rothe, violette u. f. m. Farbe aussprechen.

Dritter Bersuch. — Man verändere nun die Urt der Erperimentirung und fchlage ein entgegengefettes Berfahren ein. Nachdem man, wie fruber, mahrend einer gemiffen Beit in bas Muge ben Gindruck bes ebenfalls auf einen in ein dunkles Bimmer gestellten Schirm fallenden Sonnenftrah: les empfangen hat, laffe man die Laden offnen und bas Tageblicht in das Bimmer fallen, mahrend man immer fortfahrt, ben Schirm ju betrachten. Ploglich wird ber helle Punct, von weiß, wie er in der Dunkelheit mar, (in der Belle) fdmarg erfcheinen, alebann blau, aber bunfler in ber Mitte, als im Umfange; biefes Blau wird burch fcmutig Grun erfett werden, welches allmalig, indem es fich bem Mittelpuncte nabert, verschwinden wird; auf biefes wird bann Gelb folgen, welches wiederum in der Tageshelle verfdminden mirb.

Man fieht, bag bie retina, überreigt und fast gur Erschöpfung gelangt, bald wieder zu ihrem Buftande von Mormal-Ercitation jurudfommt, indem fie, Schritt vor Schritt, in ber Farbenleiter aufsteigt.

Bierter Berfuch. Run vereinige man bie beiben letten Berfuche, um ein entschiedenes Resultat zu erlangen. Man ftelle in ein bunteles Bimmer einen weißen und einen schwarzen Schirm nebeneinander und laffe einen leuchten: ben Strahl nur auf ben erfteren fallen, und nachdem bie Mugen mahrend einiger Beit bas Bild empfangen baben, öffne man die Laben. Indem man nun hintereinander die Mugen von einem Schirm auf ben andern wendet, wird man auf bem ichwarzen Schirme bie Reihe ber Farben feben, die in dem zweiten Berfuche erhalten murden, und auf dem weißen Schirme Diejenigen, welche der britte Berfuch ergeben hat, bas beißt, bag ein weißer Riech auf bem fcmargen Schirme einen entfprechenden fcmargen auf dem weißen Schirme veranlaßt. Die Drangefarbe, bas Roth, das Biolett auf dem einen wird blau, grungelb auf dem anberen, bis endlich bie retina, auf ihren primitiven Bufand gurudgekommen, Die Schirme in ihren naturlichen Farben feben lagt. Benn man bie beiben Schirme gang aneinander bringt, fo wird man die beiden Salften ber Bilber in zwei verschiedenen Farben feben. Diefelben Resultate fann man erlangen, wenn man einige Mugenblice bie un= tergehende Sonne betrachtet und alebann bie Blide auf weiße und fcmarge Bolfen mendet.

Nach diesem Berfuche stehen also die Reihen der ent= fprechenden Farben auf den beiden Schirmen folgendermaagen:

Gelb,

Weiß.

Schwarzer Schirm. Beifer Schirm. Meif. Schwarz, Drange, Blau. Roth , Grun, Biolett,

Schwarz.

Kunfter Versuch. — Man legt ein Stuck gelbes Papier auf einen weißen Grund, und nachdem man es ftarr angefeben hat, nimmt man es meg, ohne bie Mugen gu verruden; die Empfindung des Gebens wird nicht aufgebort haben, aber ftatt bes Studes gelben Papiere fieht man ge= nau bas Bilb beffelben in Biolett. Daffelbe gefdieht, wenn man ein Stud gelbes Papier auf einen ichmargen Grund legt, mit dem Unterschiede, daß in diefem Falle die violette Farbe bes Bilbes bunkler fenn wird; wenn man, fatt gel= bes Papier, rothes mablt, erhalt man ein grunes Bild. Muf rothem Papiere wird bas Bild blau erscheinen, immer mit dem Unterschiede, bag bie Farbe bes Bilbes auf meis fem Grunde heller fenn wird, als auf ichwarzem Grunde. (Rev. méd., Juillet.)

Allgemeine Untersuchungen über die Organographie, Physiologie und Dragnogenie der Pflanzen. Bon herrn Gaubichaub. (Schluß.)

Dritte allgemeine Bermuthung.

Die zweite Bermuthung, nach welcher eine Belle von irgend einem Gewebe unter gunftigen Umftanben noch in Berbindung mit andern abnlichen Bellen eine erhobte Bebensthatigfeit gewinnen und eine vollständige Pflanze erzeugen tann, führt uns gang naturlich auf die Theorie ber normalen aipfel: (aren:) und achfelftanbigen (normaux. axiferes et axillaires), fowie ber abnormen ober hingutretenden Rnos. ven, welche fettere fich fo baufig an allen, mit ber guft in Berub: rung befindlichen Theilen ber Stangel und Burgein entwickeln.

Die im lettern Falle erzeugten Anospen find eigentlich mit in ber zweiten Bermuthung einbegriffen, und nur in fofern guger bie= felbe geftellt, ale fie fich an vollftanbigen, von bem nermalen Beben, entweber nur bem Beilleben ober bem Bellgefäßleben, burchbrungenen Pflangen entwickeln. Allein mit benjenigen Knoepen, welche fich normal an bem Gipfel ber Bweige und in ben Uchfein ber Blatter ausbilden, wo fie gwifden den Gefagbundeln beraustreten, perhalt es fich anbers.

Unter welchen gunftigen Umftanben belebt fich nun eine Belle, aus welcher fich, z. B., eine gipfel: ober achfelftanbige Anoepe bil: bet? Diefe Frage habe ich mir oft aufgeworfen, ohne beren Bo-

fung nur irgend finden gu tonnen.

Dieg fommt baber, bag, je tiefer wir in bie Begenftanbe un= ferer Studien eindringen, um fo gebeimnigvoller bie gu lofenten Probleme merben, und bag ber Menfc gulest an Schranten ge= langt, die feine Intelligeng nicht überfpringen fann. Bir burfen alfo une bas Biel nicht uber bas Erreichbare binauefteden.

Bir haben gefagt, die achfelftanbige Rnoepe merbe burch bie individuelle Lebensthatigfeit bes merithallus tigellaris ober Phys ton: Merithallus erzeugt, und aus unfern Stubien über bas Reis

men hat fich dieß ale eine conftante Thatfache ergeben.

Dabei wird eine Belle in normaler Beife ohne Beibulfe ber Befruchtung belebt, wenn man nicht etwa annehmen will, bag bie verarbeiteten Gafte, welche aus dem unmittelbar baruberliegenben Merithallus niederfteigen, biefe Sabigteit befigen; oder bag burch bie Endosmofe fortwahrenb befruchtende Elemente in die allgemeine Circulation eingeführt und nach gemiffen Gefeben gemiffen anfcmele lenden und ftart belebten Stellen zugeführt murben, mad ubrigens ohne allen Beweis dafteben murbe; allein wie ließe fich in biefem Falle die Biidung ber arenftanbigen und achfelftanbigen Anospen, namentlich die mancher Embryonen, g. B. von Arnchis, erflaren ? Remehr ich über biefe Erfcbeinung nachgebacht habe, befto mehr habe ich annehmen gu muffen geglaubt, bag in ben verfcbiebenen Fallen bes Knospens, die ber Befruchtung mit eingeschloffen, bie Ericheinung der Belebung ber Bellen lediglich burch eine Birfung ber Endosmofe, einer überichmanglichen Ernahrung, hervorgebracht werben fonne

Muein, wie wir ichon oben ertlarten, unfere Ubficht ift bier mehr: Sauptfragen in ibr rechtis Bicht au ftellen, ale fie fammte lich zu erledigen. Wir wollen diefen Theil ber Biffenschaft aus verschiebenen Gesichtspuncten betrachten, um Denjenigen, welche fich mit weiterer Untersuchung beffelben befaffen wollen, beffen grundliches Studium gu erleichtern.

Bierte allgemeine Bermuthung.

Rach ben brei erften Bermuthungen ftellen wir eine vierte, noch viel augenfälligere, auf, welche ber porbergebenben gur Unterftugung bient. Sie bezieht fich auf die Entwidelung bes Embryo's.

Bie auch immer die Erscheinungen der Befruchtung beschaffen fenn mogen *), und welchen Theorieen man auch in Betreff der Entwide: lung bee Embryo's bulbigen mag (welche grage ich bemnachft befons bers zu behandeln gebente), gleichviel, ob die Unfichten ber alten, ober bie ber neuen Physiologen über biefen Punct bie rechten finb; mag nun bie ben Reim bilbenbe Urgelle von ben benachbarten Beweben ausgehen oder nur das blinde Ende eines Pollenbarmes fenn, wie berr Schleiben meint, ober burch eine verlangerte Belle bes Muttertudens entfteben. welche von einem auffteigenben Gefäggange belebt und gemiffermaagen ernahrt wird, was nach meinen fpatern Beobachtungen ber gall zu fenn icheint: fo bebt boch immer ber Embryo mit einer befondern, oft ifolirten und an dem Ende einer langen Rabelfchnur hangenben Belle an **). Heber biefen Punct find alle grundlichen Beobachter einig.

^{*)} Bang in ber Rurge werbe ich einen Auffat über biefen wich: tigen Wegenstanb berausgeben.

^{**)} Gaudichaud, Organographie, Pl. I., Fig. 14.; Pl. VI., Fig. 26, 32, 34, 36, 38, 40 - 43, 47 - 53.

Meinen vielfachen Beobachtungen zufolge, bilbet und entwils telt fich diese embryofuhrende Belle nur unter gewissen organischen Bedingungen des Eichens, welche ich in allen ihren Einzelnheiten darzulegen gedente, sobald es mir vergonnt seyn wird, diesen wichtigen Theil der Wissenschaft mit aller Grundlichkeit zu beshandeln.

Borläusig will ich indes bemerken, daß diese Bedingungen mit der Organisation der Nabelschnur, der Raphe, Chalaza und Chalazagesäße in Verbindung stehen, über die ich die genauesten Untersuchungen angestellt habe, welche über die gedeinnisvollen Erscheinungen der Befruchtung, die Bildung und Entwicklung des Embryo's, sowie über die Ursache der Unfruchtbarkeit gewisser Gerchen bei vielen übrisgens fruchtbaren Pflanzen, bei denen jedoch eine Anzahl unvollkommen organisierter Gerchen sehlschlagen (Pracaena, Scilla, Hyacinthus etc.), einiges Licht verbreiten dürften.

Diese Forschungen scheinen auf ben erften Blick die neuen Theorieen des herrn Schleiben über ben Ursprung des Embryo's zu entkraften oder wenigstens zu beweisen, das, wenn dieser Embryo's rend fich nicht an dem Gipsel eines Gefäßes oder eines gefäßartisgen Shalazacanals bildet, wie ich vor den Untersuchungen jenes Gelehrten annahm, doch die Anwesenheit dieser vielleicht zur Beledung, Injection und Anschwellung der Gewebe der biatterigen Schichten oder Hullen der Eier bestimmten Gefäße oder Canale zur Befruchtung unbedingt nothwendig sey; was übrigens bei jeder Hypothese zugegeben werden zu miffen scheint.

Diefe vierte und lette Bermuthung, nach welcher die embryos führende Belle, welche an einem oft fehr langen gaben hangt, ifolirt ift, bient gewiß den drei vorhergehenden fehr gur Befta-

Wird nicht Jebermann in biefer an einem mikroscopischen Fasten hangenben Belle ben Beweis ber brei erften Bermuthungen erz

hat man nicht auf ber einen Seite barin ein augenfälliges Beispiel von einer freien isolirten Belle, welche in einem ihrer Entwickelung gunstigen Medium lebt; sowie auf ber andern Seite ein Beispiel von einer abhängigen Belle, welche aber nur durch einen hobilt feinen Faden, entweder mit der Pollenmasse, von welcher, nach einer der Theorieen, der embryoführende Sack ausgegangen wäre, oder mit einer verlängerten Belle des Mutterkuchens, was ich seit zwei Jahren häusig, z. B., dei Citrus, beobachtet habe, oder endlich mit den innern Geweben der Eierstöcke und Eierschen, wie ich und mehrere andere Beobachter annehmen, verbunz den ift?

Laft man biefe lette Bermuthung gelten, fo find alle Schwierigfeiten bestegt; benn von biefem Puncte an beginnen bie birecten und zuverlassigen Beobachtungen, die materiellen und beweisenben Thatsachen.

In ber That, wenn man die embryoführende Zelle einmal ertannt hat, ift nichts leichter, als fie in ihren Entwickelungsphasen bis zum Zustande des volltommenen Embryo's zu verfolgen. Dies habe ich wenigstens in Bezug auf die Embryonen einiger Pflanzengruppen, namentlich der Cycadeen, Gnetaceen, Coniferen, Nymphaceen und Piperaceen gethan, bei welchen die Aushängefäben, in ber Regel, sehr lang und zuweilen aftig sind.

Was ich bei Gelegenheit der ersten Bermuthung über die Entwickelung der Zellen in der vierten und fünften Classe der Monocothsedonen und Dicothsedonen bemerkt habe, gilt auch durchaus von den Pflanzen der dritten Classe, den Pseudocothsedonen, denen man die Tracheen abspricht, die jedoch nichtsdestoweniger ein aufsteigendes System besien. Es sind dieß die nämlichen Erscheinungen, wie die, welche nach den drei lesten Vermuthungen statthaben.

Mag also die Belle nun isolirt fenn, mag fie einen Theil eines noch tebenden Pflangenfragmentes, ben einer gangen Pflange bilden, ober mag sie in einem Eichen aufgehangt fenn: so wird sie doch jederzeit ein neues Individuum derselben Species, wie die, zu ber sie selbst gehort, erzeugen.

Die bier unter ber Form von Bermuthungen angeführten Umftanbe find, wie fruher bemerkt, fur mich bereits Thatfachen, Bahrheiten; allein, wenn man ber Ucabemie vollig ausgebildete Theor rieen bartegt, muß man bereit fenn, diesetben durch gablreiche und unwiderlegliche Beweismittel zu unterftusen.

Die von mir angestellten gahlreichen Berfuche haben nun Refultate geliefert, welche mir wenigstens fur vollig beweisend gelten; allein diejenigen, deren ich noch bedarf, um alle, auch die im Boraus gegen meine Unfichten eingenommenen Forfcher gufriebens guftellen, liefern ihre Refultate fo langfam, und biefe legtern laffen fich im Allgemeinen fo fcmer aufbewahren, bag ich biefelben noch guruckhalten zu muffen glaube, weil die Praparate, welche ich gegenwartig vorzeigen tonnte, nicht alle Zweifel beben burften. Ich arbeite unablaffig an Beibringung ber unumftoglichen Belege; Da jedoch ber geringfte barunter oft Sabre lange Berfuche erheifcht. fo bedarf ich vielleicht noch viele Beit, bevor ich meinen Brect voll= ftanbig erreichen, b. b., bie von mir aufgestellten Theorieen über alle Zweifel erheben fann. Mittlerweile bitte ich die Acabemie, Diefen erften Abrif bes fo umfangereichen und wichtigen Gegen= ftanbes nachfichtig aufzunehmen und mir nachzusehen, baß ich ihr meine Unfichten unter ber Form von Bermuthungen vorzutragen gewagt habe.

Durch biefe unvollständige Mittheilung hoffe ich indes, ber Erledigung meiner Aufgabe um Bieles naher gerückt zu fenn, weil, wenn ich mich hinreichend verständlich ausgedrückt habe, und die Academie meinen Ueberzeugungen beipflichtet, viele rüftigere Forscher mit mir dem vorgesteckten Tiele zustreben werden, welches wohl Mancher eher erreichen durfte, als ich selbst.

In wenigen Tagen werbe ich meinen Aufsat über ben Saft, bas Cambium, die Ernahrung, Befruchtung und das Keimen mittheilen und diesen Abrif mit Untersuchungen über das Leben der Pflanzen beschließen. (Comptes rendus des seances de l'Acad. d. Sciences. Tom. XIV. No. 26. 27. Juin 1842)

Miscellen.

Einen merkwurdigen Frrthum Gall's bringt herr Leuret in seinem Berke: Du traitement moral de la folie, zur Sprache. "Es sinden sich in der von Galt hinterlassenen Sammlung, welche jest einen Theil des anatomischen Museums des Jardin des Plantes zu Paris ausmacht, drei Schabelportionen, welche drei verschiedenen Individuen angehört haben sollen: die eine einem Musiter, die andere einer Baronin Franke, welche in einem Ansfalle von Melancholie sich um's Leben gebracht habe, und die dritte Portion einem Kausmann angehörig, welcher in einem Anfalle von Liebeswahnsinn gestorben sehn sollte. Diese drei Schabelportionen, die des Musikers, die der Baronin und die des liebeswahnsinnigen Kausmanns, sind aber nichts Anderes, als drei Portionen eines und desselben Schabels".

Ueber die fcmimmenden Gieberge, ihren Ur: fprung, ihre Bilbung und ihren Cauf finde ich in Dumont D'urville's Voyage au Pole Sud etc., I. Banb, Paris 1842, folgende Bemerkung: "Bir (die Reifenden, die verhaltniss maßig geraume Beit in ben Gieregionen bes Gubpole jugebracht und mehrere schwimmende Eisberge gesehen und untersucht hatten,) sind fast sammtlich ber Meinung, daß die sogenannten Gisinfeln und Eisberge sich nicht im hohen Meere bilben und nicht von Eise felbern herruhren, bie man im freien Deere finden tann: fie haben ihren Urfprung nabe am gande und fich durch fcmer zu erflarende Urfachen losmachen muffen, um gegen bas hohe Meer ihre Rich: tung zu nehmen und mittelft ber, in bortigen Breiten fast immer herrichenden, von Guben tommenben Etromungen nach den mar: meren Meeren zu ichwimmen. Auf ihrem Bege, wo nun bie Barme fie immer untergrabt, nehmen Bolumen und Umfang giem: lich fcnell ab und nur bie allerbetrachtlichften Daffen, welche ber Barme langer widerfteben und von fehr heftigen Gubwinden ges trieben werden, tonnen zuweilen ziemlich niedrige Breiten erreichen. Bie fie denn nicht hundert Stunden von Tasmania und felbft in der Rabe bes Borgebirges ber guten hoffnung angetroffen worben find.

heilkunde.

Ueber die Unwendung der Brillen zur Behand= lung einiger Augenfrankheiten.

Bon Dr. Cunier.

In Folge eines Muffabes von Gerre uber ben Gin= fluß ber Entzundung eines Muges auf bas Gehvermogen bes andern Muges theilt herr Cunier mit, bag er nach dem dort vorgeschlagenen Principe bereits fruber mittelft Brillen, beren Focus täglich verändert wurde, mehrere Falle von Mnopie und Presbnopie geheilt habe. Berr Cunier hat schon im September 1840 in seinen Annales occulistiques dieß angeführt und babei bemerkt, daß er auf diefe Weife mehrere Umaurofen geheilt habe. Er fagt, daß er auf diefe Idee burch einen Charlatan gekommen fen, Namens Schlefinger, welcher 1838 in Bruffel angefundigt hatte, bağ er alle Urten von Mugenfrantheiten mittelft Brillen von feiner Erfindung heile. Gehr viele Rrante wurden von ihm auf diefe Beife behandelt; mehrere hat Berr Cunier fru her und fpater gefeben, und er hat fich dadurch überzeugt, daß ber Schlefinger mehrere Beilungen mit feiner Methode Gin Mabden, welches burch gu Stande gebracht habe. eine entzundliche, beinahe vollkommene Pupillensperre bas Gehvermogen fast vollkommen verloren hatte, wurde fo gebeffert, daß sie nach 6 Wochen mit dem linken Muge mit einer Brille von Do. 18 lefen und allein herumgeben konnte. Ein herr litt an einer afthenischen Umaurofe in Folge von Onanie; er konnte nur noch bie großen Buchstaben öffentli= cher Unschläge erkennen und nur mit einem Fuhrer ausges ben. Dbwohl er feine ubele Gewohnheit aufgegeben hatte, fo blieben doch alle Mittel fruchtlos, bis ber Schlefinger in 14 Tagen ihn so weit brachte, daß er kleine Druckschrift mit Do. 24 lefen fonnte und nadher ein gang gutes Beficht behielt. Bei pannus, Rebelflecken, Syperferatofen bat ber Schlefinger gute Erfolge gehabt, wiewohl burch rudfichtelofe Ueberreigung ber Mugen auch mancher Schaben qua gefügt worden. Er bibiente fich planconverer Glafer und bestimmte gunachft die Cehweite; betrug biefe, g. B., 3 Boll, fo ließ er mit Glafern von 31 Boll bas Lefen uben, und fo wie die Buchftaben deutlich erkannt wurden, ju 31" 2c. übergeben, bie er auf No. 24 oder 36 gekommen mar; umgekehrt, bei Leiben mit gesteigerter Empfindlichkeit ber retina, begann er mit bem Gebrauche von Glafern, welche uber 80" focus hatten, mit benen er alebann in bemfelben Maage flieg, ale die Mugen fich diefer Gymnaftik fugten. Dieg ift das Beheimnig bes Schlesinger, sowie bes Diefede, welcher bekanntlich in Paris feine Scharlatane. nien ausgeübt hat.

Folgender Bericht uber einige Falle, bei benen fich herr Cunier beffelben Mittels bedient hat, wird nicht ohne Intereffe noch auch ohne nubliche Fingerzeige fur fruhere Berfuche fenn. Wir fuhren fie mit ben Worten bes Verfaffere an:

Erfter Fall. — Gine Dame ber hohern Stanbe litt habituell an Berftopfung, mar ubrigens gefund, bemertte aber bereits feit 15 Jahren, daß bas Sehvermogen bes lin-

fen Muges abnahm. Gie murbe von Unfang an von Berrn Baud ju Lomen behandelt. Geit 8 Jahren fann Die frante Dame mit bem franken Muge nur noch die Buchftaben der Titel ber Beitungen erkennen, wenn fie fie 1-2 Boll vor bas Muge halt. Muden= ober Funkenfeben ift nie bageme= fen, auch hat fie nie an Ropfichmerzen gelitten. Nun murbe fie durch mouches volantes auf der rechten Seite er-3ch fand bas Muge auf Diefer Geite gut, jeboch ermubet seit einigen Tagen bas Lefen; so fand ich es schon vor einem Jahre. Die Pupillen maren magig contrabirt; bedecte man aber bas rechte Muge, fo bilatirte fich bas linke fehr ftart und reagirte nicht auf bas intenfivfte Licht. Der Grund des Auges mar grunlichgrau, wie bei allen Umauro: Es murben Blutegel an ben anus. Brechmittel, Aloe, reizende Fußbader, Sautreize, Queckfilbereinreibungen mit Belladonna angewendet. Die Berftopfung und die Conge= stion nach dem Auge borte auf, die mouches volantes verschwanden. Der Buftand des linken Auges blieb berfelbe. Ich versuchte ohne den mindesten Effect bas Struchnin und beschloß, zur Unwendung der Brillen überzugehen. Dit No. 3 erkannte die Dame, wiewohl fcmer, eine große Drudschrift, nach einigen Minuten thrante das Auge und die Ge= genstände bedeckten fich mit einem grauen Schleier; es ents stand Spannung und Schmerz in der Stirn, wenn sie aber eine Compreffe mit faltem Baffer uber bas Muge legte, fo fonnte fie fogleich die Uebungen wieder anfangen. 21m zweiten Tage las fie mit 31, jedesmal 8-10 Minuten lang. Um dritten Tage mit 4, am Abend mit 41. Um vierten Tage mit 5%, jedesmal & Stunde. Um zehnten Tage war ich bis zu Ro. 10 gelangt, und nun fonnte bie Rrante mit blofem Muge eine fleine Schrift lefen. Bom eilften bis fiebengehnten Tage flieg die Rrante von No. 11 bis No. 24 und ubte 20-40 Minuten. Gie konnte nun mit blogem Huge eine mittlere Druckschrift 8- 10 Boll weit lefen. Das Beficht mit dem linken Muge war nun ebenfo gut, wie bas mit bem rechten; feitbem ift die Berftellung bes Wefichts uns gestort geblieben.

3meiter Fall. - herr Morel, Professor an ber Universitat zu Bruffel, consultirte mich megen einet jungen Dame, welche einige Tage zuvor bemerkt hatte, baf fie mit bem rechten Muge nicht mehr febe. Es war nicht moglich, bie Urfache biefer Unafthefie anzugeben, melde vielleicht feit fehr langer Beit bestand, ohne daß die Rrante es bemerkt hatte. Rach fruchtlofer Unwendung energifder Mittel, fcblug Die junge Dame ich ben Berfuch mit ben Brillen vor. erkannte die größten Buchstaben nicht. Uebungen mit Do. 21 blieben 2 Tage lang fruchtlos und machten nur jedes: mal Ropfichmerg, welcher Ubenbe nach falten Umichlagen Die Rranke entschloß fich schwer, die Berfuche fortzufegen. Mit No. 21 unterschied fie bei ber britten Uebung mehrere Buchftaben, bei der funften alle, mobei fie jeboch noch einzelne verwechfelte. Tage barauf erkannte fie biefelben Buchstaben auf 2 Boll mit blogem Muge und auf 3 Boll mit No. 3. Tage barauf wurde No. 6 angewenbet, und sobann wurde mit bloffem Auge grubt. Rach 16 Tagen war bas Gesicht auf bem franken Auge hergestellt und ift feitbem ungeftort geblieben.

Dritter Kall. - Gine Schaufpielerin, M., batte burch dlorotische Umaurose ihr Geficht verloren. Gie mar in Paris von herrn Sichel, und in Bruffel von herrn Seutin behandelt worden, als ich vom Professor Bottem ju Luttich aufgefordert murbe, mit ihm gemeinschaftlich die Behandlung Die Chlorofe mar befeitigt und bas Gehzu übernehmen. vermogen bes linken Muges wiederhergestellt; auf dem rechten Muge aber hatte die Blindheit, trot aller von Beren Bottem und mir, fowie von herrn hendrifes im Saag, an= gewendeten Mittel unverandert fortgedauert. Die einen Monat dauernde Uebung mit Brillen, wobei mit Do. 21 ans gefangen murde, ftellte bas Sehvermogen vollkommen ber. Buerft hatte fie bamit nur bie größten Buchftaben erfannt; nach funf Bochen begab fich bie Rrante nach Strafburg, wo fich Professor Stober von der Bollstandigfeit der Gur überzeugt hat; fie brauchte damale Ro. 24, womit fie bie fleinste Schrift zu lefen im Stande mar. Sie ift jest Primadonna im Theater ju Turin, und ihr Geficht ift voll= fommen bergeftellt.

Ich konnte noch eine größere Ungahl von Fallen ansführen; die mitgetheilten Falle genugen aber, um zu zeigen, daß bei einfacher Unasthesse der retina eine directe Reizung der Nervenhaut selbst durch das Licht genugt, eine Heilung zu bewirken. (Gaz. med., 23. Juillet 1842.)

Clinischer Vortrag über ein eigenthümliches Nervenleiden.

Bon Dr. B. D. Chowne.

Unna G., 13 Jahr alt, von gartem Baue, buntelen haaren und Mugen, mard mir am 21ften Marg 1842 jum zweitenmale gur B handlung übergeben, und nicht nur wegen ihres jegigen Buftans bes, fondern auch ber fruberen Unfalle halber, mar biefes junge Madchen von Intereffe. Gie ward zuerft an einem ber mir jugewiefenen Sage in bas hofpital gebracht; ale fie in bas Bimmer geführt murbe, brachten mich ihr Gang und ber Musbruck ihres Befichtes auf die Bermuthung, bas fie blodfinnig mare. Gie mar als ein iconce, gefundes Rind - nach ben Borten ber Mutter: "ein fetter, ichmerer Balg" - geboren und an der Bruft genahrt worben; nach ber Entwohnung ward fie durch Ueberfutterung frank, jedoch bald wieberhergestellt, worauf fie bis zu ihrem funften Lebensjahre mohl und gefund blieb. Bis ju biefer Beit maren ihre geistigen Kabigkeiten gang normal; fie lernte ihre Lectio: nen gut, und ihr Gemuth mar rubig, indem fie meber verdroffen, noch besonders aufgewecht mar. Gie zeigte jedoch, eher eine Reigung zu findifchen Spielen und mar nicht lebhaft in ihren Bewegungen; fie litt an habitueller Berftopfung. Gegen bas Ende ibres funften Lebensjahres begann fie fcmach und unwohl zu merben, boch ohne daß fich eine Rrantheit an irgend einem befondern Theile, ober auf irgend eine befondere Beife ausgesprochen hatte; fie verlor ben Appetit, klagte, ward schlafsüchtig, mager und vermochte kaum zu gehen; hierauf folgte eine Reibe von krampsbaften und anderen Affectionen; ihr Mund schloß sich fest zusammen, und sie vermochte ihn bie gange Beit uber nicht einmal fo weit zu offnen, um Rab: rung gu fich zu nehmen. Dinge, welche leicht ein Rind zu einer Unftrengung bewegen tonnen, murben ihr vorgehalten, aber fie fonnte fie nicht erfaffen; fie flagte, in ber That, uber großen Sunger, aber ber Mund blieb gefchloffen, und fo brachte fie zwei volle Tage ohne Rahrung gu; gur felben Beit hatte fie Rrampf= anfalle in ben Banden, welche fich contrabirten und gufammen: ballten. Die Mutter hielt es fur moglich, bag fie nicht unfreiwil:

lich geschloffen waren, bag es Berftellung mare, und bag bas Rind, wenn es nur wollte, fie offnen tonnte, und versuchte baber, bie Finger voneinanderzureißen, vermochte es aber nicht. Berfahren verursachte bem Rinbe großen Schmerg, und die Mute ter überzeugte fich, daß die Schwierigfeit wirklich vorhanden war; die Contraction mar nicht in beiben Banben gugleich, fondern fprang ploglich von einer Sand auf die andere uber. Bahrend biefer Beit maren nur die Banbe und ber Unterfiefer ben Rrampfanfallen unterworfen. Die Unfalle fehrten gelegents lich in Zwischenraumen von acht ober neun Wochen wieder, jes desmal einen Theil des Tages hindurch dauernd und dann verfdwindend; mabrend biefer gangen Beit ichien die Beifteefraft alls malig ichmacher ju werben, und bie forperliche Gefundheit abgu-nehmen; endlich konnte fie nicht mehr auffigen und warb augenscheinlich albern; fie schien sich in einem schwachsinnigen Buftande zu befinden, tachette nie, und wenn fie fprach, fo mar ce - nach bem Musbrucke ihrer Mutter - , wie ein Idiot, mit ben Beichen von Geiftesleere und Schwachfinn". In Diefem Buftande ward fie von ihrer Mutter auf ein Pactetboot gebracht, um - auf Unrathen ber Merate - in ihre Beimath an ber Rufte von Devon gurucks zufehren.

Uls fie ungefahr drei Stunden an Bord gewesen war, wurden alle Symptome fchlimmer: fie fchien noch mehr erichopft, noch mehr ichwachfinnig und ward endlich gang bewußtlos. Gie lag von gebn uhr Morgens bis brei Uhr Nachmittage in einem Bus ftande von volltommener Unempfindlichfeit, die Mugen ftarr, nicht auf einen Begenftand hingerichtet, fondern anfcheinend "febelos"; nie mar fie vorher in biefem Buftanbe gemefen, noch mar fie es fpater; allem Unscheine nach, und wie es ihre Mutter und alle Umftehenden vermutheten, lag fie in ben letten Bugen, und blieb in biefer Lage mehrere Stunden hindurch. Bang unerwarteter Beife und in fehr turger Beit befam fie jedoch ihr Bewußtfenn wieder, erhob fich ein Wenig und verlangte nach Thee, das beißt, fie fagte: Thee, meinend, bag fie muniche, man moge ibr folden geben; ftatt bes Thees ward ihr etwas Branntewein mit Baffer gereicht, wodurch fie noch mehr geftartt zu werben fchien, und ihre Beiftesfahigfeiten fehrten infoweit guruck, bag fie wirtlich mehrere Gegenftanbe um fich herum erfannte, wie die Bellen, verschiedene Theile bes Pactetboctes zc., und als fie bas Boot verließ, waren ihre geiftigen Fahigfeiten felbft beffer, ale vor ibrem Gintritt in baffelbe. Muf ber Reife mar nichts Befonderes porgefallen, bem bie Beranberung hatte jugefchrieben merben fons nen; der Zag und die Sahrt maren gang einformig gewefen; fie hatte feine Geefrantheit , noch fonft beutliche Leiden, ale eben bie, welche ich geschildert habe.

Bei ihrer Ankunft an bem Orte ihrer Bestimmung war sie im Stande, Gegenstände und Personen zu erkennen, und die Sprasche war ihr zurückgekehrt. Während ihres Ausenthaltes bei ihren Verwandten an der Küste badete sie zuerst in warmem, dann in kaltem Seewasser; es war im Monate July — sie erhielt ionerlich purgantia. Rasch nahm sie an Fleisch zu, und auch ihre Geistesfähigkeiten besserten sich zuschends. Nach fünf Wochen hatte sie ihre Sinne und ihre Sprache vollkommen wiedererlangt; aber ihre Körperkraft kehrte nicht in dem Grade zurück, als man es bei dieser augenscheinlichen Besserung hätte erwarten können. Nach zwölf Monaten war sie vollkommen gefund geworden; sie war krästig, ging in die Schule und lernte ibre Lectionen so gut, wie die andern Kinder; ihr Geist schien, in der That, klar und selbst glünzend zu sepn; aber in ihrem gewöhnlichen Benehmen, in ihren Bewegungen und ihrer Kleidung zeigte sie sich noch schwerfällig und träge; doch schien ihr Schwerfälligkeit natürlich zu sepn.

Wir sehen also, daß sie unverzüglich nach ihrer Unkunft sich zu bessern ansing; in der kurzen Zeit von funf Wochen hatte ihre Gesundheit sehr große Fortschritte gemacht, nach zwölf Monaten war sie wohl und blieb es einige Zeit hindurch. Um biese Zeit und unter anscheinend sehr gunstigen Umständen hatte sie einen von den früheren ganz verschiedenen Unfall; obgleich in jeder ander ren Beziehung anscheinend wohl, verlor sie den Gebrauch beider Hande, nicht durch Schmerz oder Geschwulft, wie es bei Rheumatismus hätte seyn können, sondern durch wirklichen Krastmangel, sie vermochte nicht ihre Rahnadel in handen zu halten. Die Krast

ward badurch wieberhergestellt, baß man einen Wasserstrahl auf die Hande und handgetenke salten ließ und sie in taltem Seewaster badete. Dieser Ansal dauerte ungefähr drei Monate. Darauftelbieb sie an zwei Jahre bei ihren Verwandten an der Seeküste, im Ganzen also drei Jahre; und salt diese ganze Zeit hindurch ging sie in die Schute und lernte ihre Lectionen gut. Zu Ende der drei Jahre sehrte sie vollkommen wohl nach kondon zurück und blieb so gesund, die sie sast 11½ Jahre alt geworden war, zu welcher Zeit sie einen Ansall vom Scharlachsieber, doch ohne weitere Besonders heiten, hatte. Die Erzählung des Falles ist nun hier so weit ges sührt, die sich eine neue Symptomengruppe zeigte, welche ihre Aufnahme in das hospital bewirkte, mit Bezug auf den Ursprung, über welchen ich von ihrer Mutter eine detaillirte Beschreibung ershalten habe.

Ale bas Rind ungefahr 12½ Jahr alt und ihre Gesundheit nach bem Scharlache gut geblieben war, erhielt sie einmal als Buchtis gung einen schmerzhaften Schlag auf ben Rucken, — es war am Abend, — und sie wurde zur weiteren Bestrafung, ohne Abendbrodt, zu Bette geschickt. Der Schlag auf ben Rucken schien keine besondere

Wirfung hervorgebracht zu haben.

Im Caufe bes Tages hatte fie einen anstrengenden Weg gemacht, boch war biefes nichts Ungewöhnliches, indem fie oft sehr erschopft zu Bette ging; sie schlief ziemlich gut, aber am folgenden Morgen schien sie sich übel zu befinden und weigerte sich, aus Manget an Appetit, zu essen; sie klagte über Unwohlseyn, boch ohne irgend ein besonderes oder locales Leiden; ihre Mutter bemerkt, daß sie aussah, als ob sie das Fieber hatte. Während der nöchsten zwei Tage beklagte sie sich über Kopsschmerzen, ward allmälig tumpffinnig und legte sich am dritten Tage zu Bette. Ein Arzt wurde gerufen, welcher die Krankheit für Nervensseber erklarte. Sie blieb eine Wocke hindurch stumpfsinnig und sieberhaft, aber

meiter ereignete fich Nichts.

Rach gebn Tagen ftand fie auf und burfte fich in ber Buft Bewegung machen; boch, ftatt fich ju beffern, marb fie immer fcmadher und bibbfinniger, 14 Zage nach jener Buchtigung empfand sie ploglich nicht nur im Ropfe, fondern auch im Korper und in den Gliedern abwechseind Schmerzen, welche mit ber außerften Schnelligfeit fich verbreiteten; fie maren ausnehment heftig und fo rafch in ihren Banderungen, bag es unmöglich mar, Etwas ju ibrer Erleichterung auf ber einen Seite anzumenden, bevor fie auf die andere übergingen; ber hintertopf mar gumeilen ber Gis bes Leibens, fie fchlug ploglich ihre Sande gufammen und brudte fie heftig gegen ihr hinterhaupt, von einer Geite zur anderen ichwantend und burch ibr Gefchrei gu ertennen gebent, baf ibre Schmerzen ungemein beftig maren. Much in biefem Theile war ber Schmers fluchtig und - um mich ber Borte ihrer Mutter ju bedienen, ,flog mit ber Schnelligfeit bes Bliges vom Ropfe nach ben Banben, nach bem Leibe, nach ben Schultern und fo von Ort ju Drt mit taum ju begreifenber Schnelligfeit." Diefer Buftanb bielt 14 Tage an, mit nur gelegentlichen 3mifchenraumen ber Rube von 10 oder 15 Minuten; mabrend biefer Paufen batte fie Gefichtetauschungen, indem fie fich einbilbete, bag Mepfel und Roble topfe an ben Banben ibres Bimmere ringeum bingen; balb fab fie Dinge, Die nicht eriftirten und ftredte bie Sand aus, fie gu erfaffen; bald hielt fie Dinge, die an ber Band fich befanden, fur rtwas Unbered. Das Beficht ber fie umgebenben Perfonen verans berte fich gleichfalls fur fie, und gumeilen waren diefe Beranderun= gen fo tomifc und lacherlich, tas mitten unter ibren Schmergen fie fich nicht enthalten tonnte, laut gu lacben, und fich uber jene fonberbaren Geftalten zu beluftigen. Die Trugbilber tamen, fobalb Die beftigen Ropfichmergen nachließen; barauf folgte eine Reibe von Rrampfen, welche ebenfo fluchtig maren, wie bie oben beichriebenen Schmerzen. Balb murben bie Phalangen ber Kinger bicht gufam: mengebogen, indem die erfte Phalang ber britten parallel zu fteben tam und bie flache Sand zugleich fich bob, fo bag eine erhabene convere Oberflache entstand ; balb murben die Ragel und bie flache Seite ber Banbe fo gegen einander gepregt, bag die Ragel burch bie baut brangen; guweilen mard nur eine Band ergriffen, gumei: len beibe. Dit ungemeiner Schnelligkeit flogen bie Krampfe von Dand gu Band, verließen biefe und überfielen eben fo rafch einen ober beibe Bufe, boch ofter einen; ber Uebergang von einem gum anderen war momentan; balb wurde hand und Kuß zugleich ergriffen, bald eine hand und ein Fuß, hausig die hand des einen und der Fuß der anderen Seite. Die Mutter, welche eine seinen und der Fuß der anderen Seite. Die Mutter, welche eine seine genaue Beobachterin ist, sagt, daß sie nie demerkte, daß deide Füße und eine hand zugleich frampsbast contrahirt worden seiner, wenn der Kramps die Füße bestel, so zog er die Ferse bestig auswärts durch die krästige Action der nusculi gastroonemii und soli. Die Jehen wurden auch start gegen die Fußsohle bereingezogen; die Absductoren und Extensoren der unteren Extremitäten waren ebenfalls heftig contrahirt, die Knies gewaltsam gegeneinandergezogen und die Beine gekreuzt. Diese Contraction war ausnehmend schmerzschaft; die Mutter und eine Freundin versuchten, wiewohl exfolglos, die Meine auseinanderzubringen, und wenn man das Kind auf die Beine zu stellen versuchte, so glitten diese unter ihm aus.

In einem Momente ward die ganze Seite contrahirt, ber Ropf abwärts gegen die Schulter gezogen, ber Elinbogen bicht an ben Leib gedrangt, die Rippen gegen don Bedten binabgedrückt, der Schenkel gegen den Leib und das Bein gegen den Derschwekt, die gizogen. Ulle diese Contractionen waren von großen Schmerzen begleitet: das Kind beschrieb sie so, als ob Stricte an verschiedene Glieder angebunden waren und von starten Mannern angezogen wurden. Ungefahr 10 Tage hindurch fehrten diese Krampse zwei oder breimal tagtich, jedesmal für eine Stunde oder länger, zurück. Die längste Zeit, die eine einzelne Contraction ohne Unterbrechung anhielt, betrug an 7 Minuten, dieses war ein Kramps, welcher

bas Bein gegen ben Schenkel bin bog.

Bahrend biefer Rrampfe murben die afficirten Theile, fo marm fie auch vorber gemefen fenn mochten, ploglich fo talt wie Marmor. Mabrend biefer gangen Beit blieb ber Beift bes Rindes flar. Bulest verliegen fie bie Rrampfe auf anderthalb Tage, und es fchien beffer mit ihr zu gehen. Da fie ausgeben fonnte, marb fie in eine Apothete mitgenommen; mabrend ihrer Abwesenheit bafetbit ward fie aber von Schwindel überfallen, fie fonnte fich nicht auferecht halten, wollte vormarte fallen, und bot ben Unblid heranna. benter Beiftesichwache bar. Um Rachmittage ichien fie wieber aufguleben und machte fich ein Bergnugen baraus, Formen von Thieren, Bogeln u. f. w. aus Papier ju fchneiben; aber mitten in bie= fer Beicaftigung ichien fie von Neuem in Bibbfinn ju verfallen; biefer Buftand nabm ichnell gu, und nach ungefahr zwei Ctunden lachelte fie und blidte gang wie eine Blodfinnige. 216 ibre Dut: ter fie auffordertes, ju fteben, verfagten die Beine ibr ben Dienft, fie vermochte nicht ju fprechen, ihre Binde bebten wie gelabmt, ibr Ropf fant auf bie Bruft und der Wefichteaustruck mar leer. Die Mutter halt biefes fur eine nur unvolltommene Stigge bes Musfebens ihrer Tochter, beren Buftand gang bem eines Blobfinnis gen glich. Um Abenbe biefes Tages, an bem Schwachfinnigkeit fie befallen hatte, ließ fie eine ungewohnliche Menge Baffer. Dab: rend ber Rrampfe mard ihr Ropf mit faltem Baffer gemafchen, boch ohne gute Birtung, intem bie Schmergen nur beftiger barnach wurben.

Eine neue Eigenthumlichkeit in ben Symptomen trat jest ein, indem sie am Nachmittage und gegen, Abend einen Abscheu vor belle ober blafrothen Farben empfand, welcher seinest Abscheu vor belle, ober blafrothen Farben empfand, welcher selbst zur heftigsten Angst stieg, sobald eitwas Rethes vor ihre Augen kam. Iwei junge Frauen, die Eine die Schwester ber Kranken, hatten rothe Halektuder umgebunden, von diesen wandte sie sich ab und bedeckte ihre Augen. Die Mutter begriff die Ursache bieser Abneigung nicht, bis eine andere Frau in's Immer trat, welche ein hochrothes Tuch trug, vor welchem sie augenscheinlich zurückschaderte; die Tücker wurden entsernt, und nun gab sie sich den Freundlickseiten Derer bin, von welchen sie sich vorber abgewendet hatte. Es war nicht Scheu vor Kremden, welche dieses Benehmen herbeigesührt batte, da die Eine der Personen ihre Tante, die Undere ihre Schwester war; und als zene, eines Versuches wegen, ihre Tücker wieder umbanden, kehrte auch die Abneigung zurück.

Bon ber Beit, mo fie bei'm Papierausichneiben flumpffinnig geworben, bis um 11 Uhr Abenbe, sprach sie fein Wert. Ihr Daar murbe ihr nun abgeschnitten, ohne baß lie es zu merten schien; sie marb in's Bette gebracht und verfiel in tiefen Schlaf. Um nachsten Morgen mar sie bei'm Erwachen trage und ftumpf, boch

hatte fich ihr Berftand gebeffert.

Balb bierauf marb fie in bas hofpital gebracht. Bei ihrer Mufnahme hatte fie feine Rrampfe, aber bin und wieder litt fie an heftigen Ropfichmergen, und Sie werden fich erinnern, fie auf ihrem Bette figend gefehen ju haben, wie fie, die Bande am bin= tertopfe gufammengefchlagen, biefen bructe und von einer Geite jur andern malite, ale ob die Schmerzen nicht auszuhalten maren. Benn fie gu geben versuchte, fo vermochte fie nicht zu fteben, ober ihre Schritte zu Begenftanden, die fie zu erreichen munichte, bine gulenten, wenn fie fich nicht mit ber Sand an ben Dingen fests bielt, die auf ihrem Wege fich befanden. Diese ausnehmende Schwerfalligfeit im Weben nahm allmalig ab, fie vermochte endlich von einem Orte jum anderen zu geben, ohne fich auf diefe Beife fortauhelfen; aber ihr Gang war bennoch eigenthumlich, indem fie ftete eine fchrage Richtung nahm; fie machte brei oder vier Schritte theils vormarte und theile nach Rechte, und brei oder vier theils pormarte und theile nach ginte, fo bag fie fich vollfommen im Bidtact bewegte. Ihre Bewegungen maren fcmerfallig, ihr Mus: bruck trage, fo wie es die Mutter von ihrem fruberen Buftande ausgefagt hatte. Sie hatte feine Befichtstaufchungen, nichte Ubfonderliches war im Musdrucke ihrer Mugen, die Pupille normal, nur etwas mehr als gewöhnlich contrabirt, fie fchielte nicht und empfand feinen Schmerg im Berlaufe ber Birbelfaule; ber Puls gewohnlich 90, magig fraftig; Bunge leicht braun und feucht; bie Dberflache bes Rorpers geneigt talt zu werben, fehr menig ausbunftend; Urin normal; Reigung gur Berftopfung. Gie mar reigbar und mard leicht durch Geraufch beunruhigt und aufgeregt; fast fortwahrend flagte fie über Ropfichmerg. Der Ausdruck ber Stirn, die Lage, in welcher der Ropf gehalten murbe und eine anscheinende Bemubung, ibn aufrecht zu erhalten, geben alle Beles genheit, ju vermuthen, bag bie Urfache bes Leidens und ber allgemeinen Symptome im Ropfe fich befande; es murden daher außerliche Mittel an diefem angewendet und innerlich auf Ableitung burch ben Darmcanal hingewirtt. Bafdungen, Blafenpflafter an Ropf und Naden, Calomel und Rhabarber murden verordnet, und es zeigte fich, daß die Gecretionen des Darmcanals nur wenig litten.

Das Kind selbst konnte Richts über sich aussagen, und das Vorwalten der Kopfassectionen sprachen noch immer für ein hirnleiden; doch, ob dieses primär oder secundär sin, war nicht zu entscheiden. So ward denn ein haarseil im Nacken, gerade unter
ber eminentia occipitalis externa, gezogen und offen erhalten, die
eröffnenden Mittel fortaesest und durch eine ziemlich nabrhafte,
aber einsache Dist unterstüst, worauf die ungünstigen Symptome
allmälig verschwanden. Die Gur ward auf gleiche Weise sortese
fest. Endlich verließ sie das hospital gesund, mit klarem und
munterem Geiste, falt ganz von den Ropschmerzen befreit, im
Stande, gerade und mit ziemlicher Festigkeit zu geben. — So
gebessert verließ sie das hospital und blieb gesund, die venige Tage
vor ihrer Wiederaufnahme, ein Zeitraum von zwei die drei Monaten.

Da ihre Mutter Symptome wahrnahm, welche, wenn auch weniger heftig, ben früheren ahnlich waren, brachte sie ihre Tocheter von Neuem in das hospital. Ich fand bei naherer Untersuschung keine neuen Symptome; der Zustand war berselbe, wie früher, nur in geringerem Grade, und die frühere Behandlung ward von Neuem vorgenommen. Sie hat sich, wenn auch langsam, gebessert, und wir sinden sie dei unseren Besuchen frastlos, sich ruhig verhaltend und jedes Geräusch vermeibend; der Kopsschumer

bauert fort und ift zuweilen heftig; und wiewohl fie gerade geben tann, fo geschieht dieses boch nicht mit Festigkeit. —

Diese Krante zeigt uns von Neuem, wie schwierig es ist, ors ganische Fehler als unzweiselhafte Ursachen gestörter Functionen anzugeben. Wir haben oft die heftigsten Anfälle geschen, ohne daß wir bestimmen konnten, ob der Ursprung berselben in den festen voder flussen Theilen des Körpers zu suchen ware; doch fetten haben sich und so eigenthumliche Erscheinungen, wie in diesem Falle, dargeboten. Die meisten solcher excentrischen und proteusähnlichen Affectionen befallen Frauen von mittlerem Alter und getten dann für hysterisch; unsere gegenwärtige Patientin jedoch hatte diese Ansfülle in einem sehr zarten Alter. Schon früher hatte ich Gelegensheit, Ihnen in Fällen von Epilepsie, Krämpsen, Beitstanz und anderen Affectionen, deren Sie zu bestimmen schwierig und selbst unmöglich sehn möchte, zu zeigen, daß eine symptomatische und auf die Verbesserung der Digestion und Assimilation hinzielende Bechandlung sehr zweckmäßig sen, wovon auch vorliegender Fall einen Beweis giebt.

Die Mittel, welche wir hier angewendet haben, wirkten theils im Allgemeinen auf die Berbesserung der Berdauung, theils bienten sie drtlich als contra-irritantia und derivantia. Die ersteren waren wohl die vorzüglich wirkenden, und man kann nicht bis haupten, daß der Justand des Darmcanals Abführmittel kaum nöttig machte, da wir über das innere Wesen gar mancher vitalen Processe noch so fehr im Dunkeln sind.

Ein Umstand, welcher gegen das Borhandensenn eines organischen Fehlers streiten konnte, war das schnelle Verschwinden der Symptome des Blobsinns; allein dieses vermag noch nicht genüsgend dagegen zu sprechen. Epilepsie, z. B., oft die Folge von organischen Fehlern, ist bessenungeachtet eine vorübergehende Wirztung: die Ursache der Reizung dauert fort, aber die Reizempfängslichteit läßt für einige Zeit nach. — Tetanus dagegen, der in Folge von Erkältung bei warmem Körper entstehen kann, ist des senungeachtet eine dauernde Wirkung. Die Warme kann wiederzhergestellt und die Kälte entfernt werden, aber der tetanus bleibt.

Die Besserung unserer kleinen Kranken ist zwar langsam, aber es ist boch Besserung, wiewohl ich keine sichere Prognose bei einer so reizbaren und erregbaren Constitution stellen mochte. (The Lancet, 11. June 1842.)

Miscellen.

Bur Operation ber fistula ani empsiehlt herr Barsbier, in ber Gazette médicale de Strasbourg, ein speculum ani, welches sich an seiner Spige blind endet und auf einer Seite eine lange Spalte hat, in welche die Fistelöffnung zu liegen komtte inn führt nun die hohlsonde von Ausen bis in das speculum, durch den Fistelcanal, ein und macht nach den gewöhnlichen Regeln die Incision. Dieses speculum entspricht ganz dem speculum von Salmon (vergl. Chirurgische Aupsertaseln, Tasel CCXCIII.).

ueber bie Bergolbung dirurgischer Inftrumente, nach bem Berfahren bes herrn v. Ruolz, hat herr Sharriere eine Reihe von Experimenten angestellt, woraus sich ergiebt, bag sie badurch vollsommen vor bem Roften geschügt sind und weber an Scharfe noch an harte im Mindesten leiden und auch nicht theurr sind.

Bibliographische Neuigkeiten.

Gramina britannica; or Representations of the British Grasses, with Remarks and occasional descriptions. By J. L. Knapp, Esq. 2d Edition. London 1842. 4. Mit 118 col. Zaf.

Reise nach bem Ural, bem Altai und bem Caspischen Meere; auf Befehl Gr. Maj. bes Kaisers von Rustand im Jahr 1829 ausgesührt von A. v. humboldt, G. Ehrenberg und G. Rose. Auch unter bem Titel: Mineralogisch geognoftische Reise nach dem Ural, dem Altai und dem Caspischen Meere; von Gustav Rose. Zweiter Band: Reise nach dem süblichen Ural und dem Caspischen Meere. Urbersicht der Mineralien und Gebirasarten des Ural. Mit Rupfern, Karten und Holzschnitten. Berlin 1842. 8.

Observations on Ulcers of the Legs and other parts, shewing that the most intractable and obstinate cases may and speedily cured by mild methods of treatment. To which are added some Remarks on scrofulous Discorders, as manifested in the Bones, the Joints, the Glands, the Eyes etc. By Archibald Maxfield etc. London 1842.

Leçons sur les maladies du coeur et des grosses artères, faites à l'hôpital de la pitié pendant les années 1840 — 1841 par M. N. Gendrin; recueilliées et publiées sous ses yeux par MM. E. Colson et Dubreuil-Helion. Tome I. 2de partie. Paris 1842. 8.

Neue Notizen

aus bem

Gebiete der Matur - und Meilkunde,

gefammelt und mitgetheilt

von bem Dber - Medicinalrathe Grorter ju Beimar, und bem Meticinatrathe und Profeffor Grorten ju Berlin.

No. 500.

(Mr. 16. des XXIII. Bandes.)

August 1842.

Gebruckt im Landes Industrie: Comptoir zu Beimar. Preis eines ganzen Banbes, von 24 Bogen, 2 Thir. oder 3 Fl. 30 Kr., bes einzelnen Stuckes 3 gGr. Die Tafel schwarze Abbildungen 3 gGr. Die Tafel coloriete Abbildungen 6 gGr.

Maturkunde.

Untersuchungen über die Busammensegung der cingeschlossenen Luft.

Bon R. Beblanc.

(Bericht ber herren Commiffare ber Parifer Academie, Dumas, Bouffingauit und Regnault.)

Nachdem ber Berfaffer bie verschiedenen Urfachen burch= gegangen hat, welche die Luft in einem eingeschloffenen Raume verderben fonnen, legt er die Refultate feiner eignen Untersuchungen bar, wie fie in ber beigefügten Tabelle an-Er nahm feine Unalpfen in dem Laborato= gegeben find. rium bes herrn Dumas vor. In ben meiften Rallen murbe, nach ben neuen Berlegungeproceffen der Berren Dumas und Bouffingault, der Berhaltniftheil bes Cauer= ftoffe, Stidftoffe und der Rohlenfaure jugleich bestimmt. Bei ben übrigen Berfuchen beschrantte man fich auf Ermit= telung bes Berhaltniftheils ber Roblenfaure mittelft eines Berfahrens, bas im Wefentlichen baffelbe mar, wie bas bei Unwendung bes Brunner'fchen und Bouffingault'ichen Saugapparates befolgte.

Alebann theilt der Berfaffer die nachstehenden allgemei= nen Betrachtungen und Folgerungen mit, welche fich ihm

aus feinen Berfuden zu ergeben icheinen.

"1) Dhne laugnen zu wollen, daß verschiedene Ursachen zugleich die Ungesundheit eingeschlossener Luft verantaffen können, ergiebt sich doch aus vielkachen Bersuchen die Thatssache, daß sich der, kaft immer ermittelbare, Verhältnistheil von Kohlensaure, der in bewohnten und geschlossenen Rausmen anzutreffen ist, mit dem wahrscheinlichen Grade der Unzgesundheit steigert und ungesähr als Maafstab desselben diesnen kann. Je stärker die Beimischung von Kohlensaure ist, besto dringender macht sich der Luftwechsel nothig. Wenn, in Folge des Athemholens, der Verhältnistheil der Kohlensfäure 1 Procent erreicht, so kann der Mensch in solcher Luft nicht tängere Zeit verweilen, ohne sich auffallend unbehaglich zu sühlen. Die Erneuerung der Luft ist dann durchaus nöthig, wenn die Respiration wieder unter normalen Bezbingungen von Statten geben soll.

2) Die unabhangig von jeder vorgefaßten Theorie ans gestellten Luftungeversuche ergeben, daß der Mensch in ber No. 1600.

Stunde 6-10 Cubikmeter frischer Luft bedarf, wenn die Respiration ihren normalen Fortgang haben soll. Dieß ift bas Resultat vieler, unter ber Leitung des Herrn Péclet angestellter Beobachtungen, bei denen die in dem gelufteten Raume befindlichen Personen selbst über das Zuviel oder Zuwenig der in verschiedenen Dosen eingeführten Luft zu urtheilen hatten.

Die chemische Analyse hat ergeben, daß bei einem Luftungsspsteme, mittelst bessen in der Stunde 10—20 Cubitmeter frische Luft pro Kopf eingeführt werden, wie dieß,
z. B., im Saale der Deputirtenkammer der Fall ist, die
ausströmende Luft nur 2—4 pro mille Kohlensaure enthalten kann.

5) Die Reinheit ber Luft in einem gelüfteten Raume kann auch nach Umständen nicht lediglich von der binnen einer gewissen Zeit zuströmenden Luftmenge abhängig senn. Die Art, wie das Zuströmen und Ausströmen, folglich die Bertheilung der Luft stattsindet, muß auf die chemische Zussammensetung der letztern Einfluß haben. Das vollkommenste Luftungssystem wurde ein solches sern, wo die aussgeathmete Luft sosort in die Höhe geführt wurde und folglich nie wieder in die Luftschicht gelangte, in welcher das Athemholen von Statten geht.

Bon biefer Unficht icheinen die Englander bei'm Luften bes Saales ausgegangen zu fenn, in welchem das Unterhaus bes Parlaments feine Sigungen balt. Es sind dort weit mehr Deffnungen zum Eintreten und Ausstromen ber Luft

angebracht, als in unfern gelufteten Galen *).

4) Da die zur Luftung bestimmte Luft im Allgemeinen eine wenig fuhlbare Temperatur haben muß, fo murbe es in diefer Beziehung vortheilhaft fenn, wenn man sie aus unsterirdischen Raumen bezoge. Als es darauf ankam, die

16

^{*)} Wenn es sich um Luftung eines amphitheatralisch eingerichteten Saales handelt, machen sich wohl manche Mobisicationen bes Verfahrens notibig. Wenn alebann die sammtliche Luft von unten einstromt, so kann es geschehen, daß ein Theil der Unswesenden durch zu ftarken Jug belästigt wird, während ein anderer, auf den höchsten Banken Sigender sich der Unreinheit der Luft wegen unbehaglich fühlt, da dort die Producte der Exspiration nicht in hinlanglichem Grade fortgetrieben wers

zwedmäßigsten Mittel zur Luftung ber Deputirtenkammer zu bestimmen, schlug herr Talabot sogar vor, die Luft aus den unter dem Quartier St. Jacques befindlichen Steinbrüchen herzuleiten. Ware man auf dieses Project eingegangen, so wurde man begreiflicherweise vor allen Dingen die Beschaffenheit der in jenen Steinbrüchen befindlichen Luft haben untersuchen mussen; denn dieselbe dürste schon zuwiel Koblensaure enthalten, bevor irgend Jemand darin gesathmet hätte.

Ich überlaffe es ben Sachverständigen zu unterluchen, burch welche Mittel die jest üblichen Luftungsmethoden noch Verbesserungen erfahren können, und beschränke mich darauf, zu zeigen, wie man durch Bestimmung des Kohlen-fäuregehalts der Luft an irgend einem gegebenen Orte ausgenblicklich die chemische Beschaffenheit derselben ermitteln kann, so daß man auf diese Weise alsbald weiß, ob sich die Luftung dringend nothig macht.

5) Die von herrn Peclet ermittelten Zahlen fitmmen mit den von herrn Dumas rudfichtlich der Respiration bes Menschen erlangten Resultaten ziemlich überein. Nach den letztern berechnet sich namlich, daß der Mensch binnen einer Stunde 3 Cubikmeter Luft mit 4 pro mille, oder 6 Cubikmeter Luft mit 2 pro mille Kohlensaure anschwängert.

Allein in ber Wirklichkeit erfcheint biefer Berhaltnißtheil Kohlenfaure nicht immer als burch bas Uthemholen producirt, weil, z. B., in ben von mir untersuchten gelufteten Raumen die frifche Luft nicht gleichformig vertheilt wird.

In dem Saale der Deputirtenkammer zeigt fich, bei ber Unalnse ber aus ben Uppelfchloten ausftromenden Luft, der Berhaltniftheil der Rohlenfaure doppelt oder dreimal fo ftart, ale er fich nach ber Berechnung ftellen murbe, wenn man annimmt, daß die einstromende Luft vollig frei von Rohlenfaure fen und nur einmal burch die Lungen gebe. Man hat diefen Berhaltniftheil, wenn ftundlich pro Ropf 18 Cubitmeter frifde Luft einftromte, ju 0,0025 gefunden. Wenn alfo ber geringfte Grab von Luftung angewandt wird, so lagt sich erwarten, daß man bis 5 pro mille Roblenfaure finden werde. Wir folgern nun, daß die Dofis von 5 pro mille Roblenfaure Diejenige fen, welche nie über-Schritten werden barf. 3m Sommer, wenn die Temperatur im Saale 20° Cent. betragt, finden die Unwesenden eine Luftung von 16 bis 18 Cubikmeter pro Ropf und Stunde oft faum hinreichenb.

6) Was die bewohnten Raume andetrifft, wo keine Luftungsapparate angebracht sind, so beweis't die Erfahrung, daß auf eine hinreichende Bentilation durch die Riben der Thuren und Fenster nicht zu rechnen ist. Mehrentheils bes schränkt sich die Wirklamkeit der lehtern höchstens darauf, daß sie die Berderbniß der Luft, wenn sie in einem hermetisch verschlossenen Raume stattsinden würde, auf die Hälfte reducirt. Wo also ein bewohnter Raum mit keinem Bentila-

tionsapparate versehen ist, hat man ben Luftinhalt besselben nach obigen Grundlagen zu berücksichtigen. Ein Schlaffaal, wo 50 Personen die Nacht zubringen, und der 8 Stunden geschlossen bleibt, müßte also 6 × 8 × 50 = 2400 Cu-bikmeter oder etwa 50 Cubikmeter pro Kopf Luft enthalzteu, und nach Berlauf von 8 Stunden würde sich die Nothewendigkeit der Luftung herausstellen.

7) Man braucht nur einen Blick auf bie beigefügte Tabelle ju merfen, um fich ju überzeugen, bag manche Spital= fale im Berhattnif ihres raumlichen Inhalts viel zu ftart bevollert find. In einem der Manfardschlaffale der Salpetriere betragt der Luftwechfel in der Stunde nur 1.5 Cubifmeter pro Ropf. Ich tonnte einen Schlaffaal in einem Befangniffe anfuhren, wo derfelbe nur 0,7 Cubikmeter betragt. Aehnlich verhalt es sich mit dem Umphitheater der Gor= In Betracht ber angedeuteten Resultate ftellt fich Die Nothwendigkeit der Bentitation im Intereffe ber Befundheit jederzeit beraus, wenn man offentliche Bebaude, Die gur Aufnahme gablreicher Menfchen bestimmt find, nicht fo groß bauen fann, ale es bas normale Athembolen fo vieler Unwesenden ohne funftliche Luftung erheischt. Bollends in Sofpitalern, mo die Luft aus fo gabtreichen Urfachen verberbt wird, murde eine fortgebende Erneuerung berfelben aus Rerordentlich viel vortheilhafter fenn, ale bie periodifche Luf= tung burch Deffnen ber Kenster und Thuren. selbst bei'm fatteften Wetter.

Auch in vielen Fabriken und Manufacturen befinden sich die Arbeiter nur zu hausig in nicht gehörig gelufteten Raumen. Wie viele trautige Beispiele von körperlicher und geistiger Verkummerung ließen sich nicht anführen, beren Hauptgrund lediglich in der Beschaffenheit der Luft zu suschen ist, welche der Mensch unter solchen Umständen täglich viele Stunden hintereinander einzuathmen gezwungen ist!

8) Die Befchaffenheit der Luft in den Cavalleriepferdes ställen hat die Aufmerksamkeit der Regierung seit mehrern Jahren in Anspruch genommen. Die von mir dargelegten Analysen (vergl. die Tabelle) scheinen zu dem Schlusse zu berechtigen, daß die neuerdings den Pferden gewährte Luftration zu gering sey. Wenn man die über die Respication des Menschen erlangten Resultate auf das Pferd anwendet, so gelangt man zu dem Schlusse, daß das Pferd in einem geschlossenen Stalle stündlich wenigstens 18 bis 20 Cubikmeter Luft bedarf. Sit der Stall nicht geschlossen, so können die Dimensionen geringer seyn. Die Analyse der aus dem Pferzbestalle der alten Reitbahn in der Militärschule genommenen Luftproben beweisset, daß dort für die Reinheit der Luft in hinreichendem Grade gesorgt ist.

9) Rudfichtlich ber Unwesenheit miasmatischer Stoffe in eingeschlossener Luft haben sich die Resultate unter allen Umständen, wo wir Versuche angestellt, negativ gezeigt. Nirgends wurde eine wahrnehmbare Karbung der Schwefelzfäure ober des Kali, nirgends eine Reaction auf essigfaures Blei wahrgenommen. Was das Sumpfgas anbetrifft, so kann bessen etwaige Beimischung in jenen Utmosphären den in gewöhnlicher Luft enthaltenen Verhältnistheil nicht überzsteigen.

ben. Dergleichen Wirkungen machen sich zuweilen in ber Des putirtenkammer bemerklich; wenigstens hat man bieß nach ber Beranberlichkeit ber Maabregeln zu schließen, zu benen sich ber Beizer, in Folge ber ihm zugehenben verschiedenartigen Beschwerben, bequemen muß.

Die Bestimmung ber angeblich in ber Luft enthaltenen migematischen Stoffe hat, abgesehen von bem Umftanbe, daß man eine weit größere Luftmaffe analpsiren muß, mancherlei Schwierigkeiten. Um den Berhaltniftheil bes im Buftande von Baffer vorhandenen Bafferstoffe und den bes in Korm von Roblenfaure vorhandenen Roblenftoffe zu ermitteln, mußte man die Luft vor ber Unterfuchung berfelben erft vollig austrodnen und von Roblenfaure befreien. Dun murden aber in diefem Kalle die angewandte Schwefelfaure und bas Rali jene Stoffe ohne 3meifel verschlucken und ver= andern. Man wird alfo, um ein bundiges Refultat gu erlangen, gang eigenthumliche Berfahrungsarten anzuwenden und zugleich fo bedeutenbe Luftmaffen in Girculation gu fegen haben, wie die, mit benen die Berren Dumas und Bouffingault bei ben von ihnen beabsichtigten neuen Luftanalysen zu operiren gedenken.

10) Die Unalpsen von kunstlichen Utmosphären scheinen, nach den an Thieren beobachteten Wirkungen zu urtheilen, zu beweisen, daß die Dosis von reiner Kohlensaure, die der Mensch, ohne sofert zu sterben, vertragen kann, ziemzlich beträchtlich sep. Der Hund kann in einer aus 30 Prozent Kohlensaure und 70 Procent gemeiner Luft bestehenden, solglich noch 16 Procent Sauerstoffgas enthaltenden Utmosphäre sein Leben einige Augenblicke (quelques instans) fortsehen.

Das Thier widersteht ber Ufphyrie unter dem Ginfluffe biefes Giftes um so turgere Beit, je hoher feine Rorpertems

peratur ist.

In einer 5-10 Procent Koblenfaure enthaltenben Ut= mofphare erlischt die Flamme eines Lichtes; Thiere konnen barin fortleben; allein das Uthemholen geht muhfam von Statten, und warmblutige Thiere erleiden barin bereits große Beangstigung.

Man hat ofters in Bergwerken Gelegenheit gehabt, zu bemerken, bag die Arbeiter in Luft fortleben konnten, melde ben Berbrennungsproces nicht zu unterhalten im Stande war; allein wie gefährlich ber Aufenthalt in einer folchen Utmosphäre fen, bafür sprechen so viele traurige Beispiele, bag wir über diefen Gegenstand nichts mehr zu sagen brauchen.

11) Für schablich barf bemnach jede Atmosphäre erklart werben, welche soviel Roblensaure enthält, wie die aus ten Lungen ausgeathmete Luft. Die Erfahrung lehrt sogar, daß feibst unter dieser Granze die Respiration nicht mehr in normaler Weise stattsindet. Dieß leuchtet ein, wenn man beobachtet, daß der Verhaltnistheil an Kohlensaure um so bez deutender wird, je mehr die eingeathmete Luft in den Strom der Circulation eingeführt wird, so daß in den ihrer Austreibung vorhergehenden Augenblicken unsere Organe sich mit einem Gase in Berührung besinden können, welches bedeuztend starker mit Kohlensaure geschwängert ist, als die unter gewöhnlichen Umständen ausgeathmete Luft. Erfahrung und Induction sprechen also dafür, daß unsere Organe durch eis nen geringern Verhältnistheil, als 1 Procent Kohlensaure, ans gegriffen werden können.

12) Rudfichtlich bes Grabes ber Berberbniß ber burch Bers brennung von Kohlen in einen Afphyrie verantaffenden Buftand vers festen Buft, fehlte es bis jest noch burchaus an entscheibenden Bersfuchen. Mit Berwunderung sah ich, wie eine auf diese Beise mit 3 bis 4 Procent Kohlensaure geschwängerte Atmosphäre ploglich einen ftarken hund tobtete, mahrend es jur hervorbringung berfelzben Birkung nicht weniger als 30 — 40 Procent reiner Roblenssaure bedurft hatte. In meiner Abhandlung habe ich nachgamiesen, baß diese Wirtung von der Temperatur unabhanaig war. Der Tod tritt weit früher ein, als das Berloschen eines Lichtes.

Ein Rilogramm atübende Roblen fann die Luft eines verschlossenen 3immers von 25 Gubitmeter raumtichen Inhalt in einen Buftand versegen, welcher Aspotitie veranlaßt. Diese Resultate geben den sich langerer Zeit von mehrern Chemikern ruchsichtlich der Gefährlichteit mander Beizungemetheden geäußerten Bedenken, namentlich den von Geren Gay-Luffac gegen eine unlängst von England berübergebrachte Methode, bei welcher die Producte der Berbrennung der Steinkohlen in den geheizten Raum eindringen, ausgestellten Bemerkungen neues Gewicht. Nicht nur kann die Luft durch die Bildung von Roblensaure und das Verschwinden des Sauersstesses irrespiradel werden (in welcher Beziehung man an die Unsschädlichkeit der Verbrennung geringer Quantitäten glauben könnte), sondern die Luft kann auch, wie wir gesehen haben, plöglich äußerst giftige Eigenschaften annehmen.

Bie lagt fich unter biefen Umfianden die energisch wirkende Siftigkeit einer Usphyrie veranlaffenden Utmosphare erklaren, da doch die Dosis ber anwesenden Roblenfaure und die Entziehung des Sauerstoffs an sich über die thatsachlichen Birkungen keinen genü-

genden Mufichluß geben?

13) Durch die Analyse stellte sich allerdings die Anwesenkeit von & Procent Kohlenorydaas und von einigen Zehntausenbtheilen Kohlenwasserschaft beraus *). Auf die Gistigkeit dieser Substausen ist bereits von mehreren Seiten ausmerklam gemacht werden **). Der Berddtenistheil tieser beiden Gase, wie ihn die Analyse dazs that, schien auf den ersten Blick nicht fähig, einen schöllichen Einsstuß auf den Draanismus zu äußern: allein mehrere mit Thieren angestellte Versuche baben mir bewiesen, daß das Kohlenoryd selbst in sehr geringen Dosen gesährliche Jusäle, ja den Tod, veranlassen fann. So stiebt der Sperlina augenblicklich in Luft, welche 5 Procent bieses Fasie enthält. Bei einem Berkältnistheil von 1 Prosent fann es höchstens binnen 2 Minuten tödten.

Dagegen außert bas Sumpfaas in ber Dofis von 1 Procent binnen viel langerer Beit burchaus teine gefahrliche Birkung; ebenso zeigt fic bas bimachenbe Gas felbst in ber Beimischung von

mehrern Procenten feineswegs gefahrlich.

Bei den durch die Berbrennung von Kohlen veranlagten tobtslichen Wirkungen scheint demnach bas Kohlenorphgas die Hauptrolle zu spielen, und da man bessen Gefährlichkeit, namentlich in so schon Dosen, noch durchaus nicht gehörig beachtet bat, so thut es drinaend Noth, darauf ausmerksam zu mochen ***). Uebrigens ist es sehr erklärlich, das dieselbe in einem Zimmer verbrannte Koklennunge, je nach der Verbrennlichkeit der Kohlen und je nach den mit, ihnen binnen einer gegebenen Zeit in Berührung tretenden kuftmengen, sehr verschiedene Wirkungen auf die Luft des Zimmers hervorbringen kann. (Comptes rendus des seances de l'Ac. d. Sc. T. XIV., No. 23. 6. Juin 1842.)

^{*)} Ein wenig olmadenbes Bas tonnte, wenn bavon vorhanben war, allerbings von ber Schwefelfaure verfchludt worben fenn.

^{**)} Als Samuel White einige Athemzüge in Kohlenernbgas gethan hatte, verler er bas Bewußtinn, und is hielt ichmer, ihn in's Leben zuruckzurusen; man mußte ihm Sauersteffiaas einblasen (Bibl. brit. Sciences et Arts, T. XI.): auch erklärt herr Devergie, gegen Nysten's Meinung, dieß Gas ohne Weiteres für giftig. Das Kohlenwassersses veranlaßt in der Doss von 10 Precent, nach Seguin's Beobachtungen, Ohnmacht

^{***)} In Devergie's Traite de Chimie legale findet man einen Fall angeführt, wo Personen in einem Zimmer, we sich ans fange fein Grund ber Ungesundheit ber Luft ermitteln ließ, von Asphyrie befallen wurden und beinahe umgekemmen warren. Endlich entdeckte man einen glimmenden Balken, bessen gasformige Producte in das Zimmer einströmten.

Tabelle über bie Berlegung verschiedener eingeschloffenen Utmosphären.

Orte, wo bie Luft gesammelt warb.	Sauerflofigas in 1000 Eneiten tradner Luft.	Koblenfaure in 1000 Theilen trodner Lufe.	Raumficher In- halt D. Lotals in Cubifnetern.	Sahl der In-	Dauer to Uusfenibalis ober Berichluffes in Stunben.	Bolum d. Luft pro Ropf wah, rend der Dauer d. Aufenthalis.	Luftration auf ten Ropf und Die Stunde.	Bemerkungen.
1) Buffon's Gemache- baus im Pflanzengar- ten (Ubenbe))				12 wes		s	Pflangen ber heißen Bone. Diefes Gemachse haus wird von einem zweiten umschloffen. Die Luft wird um 6 Uhr Ab. aufgefangen. Das haus hat die Sonne zwei Drittel bes Tags.
2) Buffon's Gewachs: haus im Pflanzengar: ten (Morgens)	229,6	0,1	273,7	•	24	=	, ,	Die Luft ward am darauf folgenden Tage um 8 Uhr Morgens gesammett.
3) Chemisches Umphitheastre in der Sorbonne (vor dem Collegium)		6,5	1000,0	400 ?	12	s	•	Die Luft ward bei Eroffnung einer Borlefung des herrn Dumas gesammelt. Ein Flügel ber Thure war gebffnet.
4) Chemisches Amphitheaster in der Sorbonne (nach dem Collegium)		· '	1000,0	900	1,30	1,1	0,74	Die Luft wurde nach ber Borlefung bes herrn Dum a sogesammelt, mahrend fein Flügel ber Thure geoffnet war.
5) Schlaftammer (des Morgens) 6) Saal im Hofpital No-	229,4	0,4	81,0	2	8,0	40,5	5,0	gesammelt. In der Kammer ein Kamin.
tre Dame du Rosaire de la pitié (Frauen)	227,2	2,8	1958,0	54	9,0	36,0	4,0	dum 6 Uhr Morgens. Zwei Defen, mahrend ber Nacht schwach geheigt. Luft 1½ Meter über dem Fusboden gesammelt.
7) Saat im Hofpitat No- tre Dame du Rosaire de la pitié (Frauen) 8) Manfard-Schlaffaat in	229,1	0,8	1958,0	54	2,30	36,0	4,0	Um 9 Uhr Morgens, 21 Stunden nach ber Schließung ber behufs des Euftens geoffnet ge- welenen Fenfter.
ber Salpetrière (Ub- theilung der unheilba- ren Irren).	225,2	8,0	611,1	55	8,15	11/1	1,4	Thuren und Fenfter ichloffen ichlecht. Die Luft ward 0,60 Meter über dem Fußboden aufgefans gen. Luft ichwer, merklich riechend.
9) Schlaffaal in ber Salspetrière (Epileptische Free).	226,0	5,8	2417,0	121	9,0	19,9	2,2	Thuren und Fenster schlossen bester. Die Luft ward 0,60 Meter über bem Fußboden genommen. Luft schwer, merklich riechend.
zweiten Arrondissement (im Hofe)	227,1	2,7	230,0	116 Knaben und Mädchen von	3,0	u	-	Uebter Geruch. Die Thure und ein Guckfens sterchen sind halb offen geblieben. Sohe der Lufts schicht, aus der die Luft herrührte, 0,60 Meter über dem Fußboden.
11) Saal ber Primar: fchule des zweiten Ar- rondissements (bei vol- ter Euftung)	223,4	verlo: ren	721,0	180 Rnaben von 7 bis 10 Sahren	4,0	s		Kein merklicher Geruch, Luft bei 1,50 Meter über dem Fußboben genommen. Durch den Uppelschlot strömten auftundlich 1080 Cubikmeter Luft aus.
12) Saal der Primar- fcule des zweiten Ur- rondissements (unvoll- ständige Luftung) .	=	4,7	721,0	180	4,0	s	ε	Rein merklicher Geruch. Luft bei 2,50 Meter lüber bem Fußboben gefangen. Austündlich ström: ten 837 Cub. M. Luft durch den Appelschlot aus.
13) Saal ber Primars fcule bes zweiten Ur- rondiffements (bei auf- gehobner Luftung)		8,7	721,0	180	4,0	3,1	0,/1	Die Zuströmungs = und Ausströmungsöffnungen der Luft verstopft. Der Saat ist schwül und das Athembolen der Kinder etwas beschleunigt. Ins nere Temperatur 18° Cent., äußere 16°.
14) Deputirtenkammer (im Innerndes Uppelschlots) 15) Komische Oper (Fa:)		2,5	5000,0	600	2,30	s	s	Rein Geruch. 11,000 Cub. Meter Luft entsweichen allftundlich durch ben Appelichlot. Luft bei 1 Meter Sohe über dem Fußboden
vart=Saal)imParterre	=	2,3	5000,0	1000	2,30	:	s	gefangen. Durch ben Schlot des Kronleuchters fromen allstündlich 80,000 Cub. M. Luft aus.
16) Komische Oper (Fai vart-Saal) in ben hoch: ften Bogenlogen 17) Geschlosserer Pferbe-		4,3	5000,0	1000	2,30	\$	s .	Luft ganz oben an der Decke aufgefangen, und zwar in dem Appelcanale, der sich in den Schlot des Kronleuchters begiebt.
ftall in der Militär= { fchule 18) Gelüfteter Pferbestall }	222,5	1,05	339,5	g leichte Pferbe	7,45	87,7	4,7	Ich habe bie Schließung bes Stalles felbst überwacht. Luft bei 2 Meter bobe aufgefangen. Thuren und Fenster schloffen schlecht. Naturliche Luftung durch bie Luten, beren
ebendafelbft }	229,2	2,2	2980,0	57 Pferde		52,2 vorausges fest, daß der Stall ges fcoffen fen	vorausge: (fammtliche Deffnungen mahrend ber Racht etwa 3 Quadratmeter betrugen.

	Kohlen: fåure pro mille.	Sauer, stoffgas Behntau. sendstel.	Stickgas pro mille.	Rohlens orndgas pro mille.	Rohlens wasserstoff: gas pro mille.	28 emer fungen.
Buft, welche burch Berbrens nung von Roblen flidenb gemacht worden war		191,9	. 756,2	5,4	0,4	Die Luft ward in der Schicht gefaßt, in wels cher ber hund, mit dem der Bersuch angestellt ward, athmete, und zwar 10 Minuten nach des sen Tode, in dem Augenblicke, wo das Bachs- licht erlosch.
Luft, welche burch Berbren- nung von Kohlen stinkenb gemacht worden ma	3,1	s	g	s	•	Die Eufe tödtete einen Grünsinken auf ber Stelle. Die Flamme eines Wachslichtes ward nicht blasser. Die Luft ward in dem Augenblicke gefaßt, wo
Luft, welche mittelft reiner Rohlenfaure ftidend ge- macht worben war	304,4	160,0	536,0		• }	ber hund verendete.

Miscellen.

ueber ben großen Crater bes Bulfans gu Samaii giebt ein Schreiben von Dr. G. Storer, batirt honolufu auf Dabu ben 24. October 1840, an Profeffor Gillimane jest fole gende Schilderung: "Es ift eine ungeheuere Grube, taufend guß tief und feche Englifche Deilen im Umfange, mit perpendicularen Banben, ausgenommen an einer Stelle, mo fie burch einen tiefen Abhang erreicht wird, und bas Bange diefes großen Reffels voll pon tochenber, blafenwerfenber, fprubeinder gava. Die Dberflache in einem Mugenblicke fcmarg, wie Tinte, und im folgenben Strome und Pfuble und Musmurfe von graulich blutrother Fluffigkeit zeis gend, Die zuweilen bis zu einer Dobe von funfzig ober fechszig Bug geschleubert marb und mit einem unbeschreiblich schreckenerres genben, ploglichen Platichen gurucfiel. Der Anblic bes Gangen mar hollische Eeine Bezeichnung kann es ausdrücken.. Bei Nacht ist es über alle Beschreibung großartig. Das hausige Aufsbligen, bie gischenben und unterirbischen tief schallenben Explofionen erinnerten mich an eine große Ctabt in Flammen, wo Pule vermagagine ober Minen fortwahrend plagen. Der Befuv ift in Bergleichung gahm. Rurg vor meinem Befuche mar die Lava an einer neuen Stelle ausgebrochen, etwa feche Englische Meilen nord.

öftlich von bem Crater, und floß gegen die See herab in einem Strome, ber vierzig Englische Meilen lang und von einer bis sies ben Meilen breit war. Ich sab das Leuchten in einer Entfernung von hundert Englischen Meilen! Sie erreichte das Meer in funf Lagen; warf drei hügel auf von hundertundzwanzig die zweihunz bertundfunfzig Kuß hobbe; drang, in einer Breite von dreiviertel Englischen Meilen, zweitausend Fuß über die alte Uferlinie in's Meer vor und erhiste das Wasser zu beiden Seiten die auf funfzig Englische Meilen weit so sehr, daß die Fische myriadenweise todtz gebrüht am Ufer angehäuft wurden. Ihr Einfall in das Meer war von furchtbarem Jischen begleitet und von Detonationen, wie die Salven schwertz Urtillerie, welche zu hilo, zwanzig Meilen entsfernt, gehört wurden 2c."

Ueber bie Seibenwürmer ist bemerkenswerth, baß, nach Berger, 24,000 Gier berselben eine Biertelunze wiegen; die Raupe lebt 45 bis 53 Tage, vergrößert ihr Gewicht in breise gig Tagen 9,500faltig und frist während ber achtundzwanzig lege ten Tage ihres Lebens gar nichts. Um 739 Pfund Maulbeerblätter erhält man 70 Pfund Socons; 100 Pfund Socons geben 81 Pfund gesponnene Seibe und 100 Pfund Socons geben einen Fasben von 88,000 Klaftern känge.

heilkunde.

Ungeborne blafenformige Ausbehnung ber urethra und Bildung eines neuen normalen Canals.

Bon Dr. 2B. Benbrifeg in Umfterbam.

(hierzu Figur 18. A und B auf ber mit biefer nummer ausgeges benen Tafel.)

Allgemein bekannt sind die angebornen organischen Fehrter ber innern und äußern Organe des uropoetischen Systems, wie wir sie bei'm Mangel der vordern Blasenwand (der sogenannten inversio vesicae urinariae), bei den nach verschiedenen Richtungen hin stattsindenden Spaltungen der urethra mit Verstümmelung der äußern Genitalien (dem sogenannten Hermaphroditismus) beobachten. Ges hort es aber schon zu den Seltenheiten, daß die Ents wickelung so wichtiger Organe plöstich angehalten wird, so daß wirkliche Defecte als Folge solcher Bildungs-

hemmungen vorkommen, fo find Ueberbilbungen einzelner

Theile jener Organe noch viel feltener. Ein Fall jener zweiten Gattung

Ein Fall jener zweiten Gattung ber Anomalie ist mir zu Augen gekommen, und ward Gegenstand meiner Behand- lung. Bergeblich habe ich nach einem ahnlichen Falle die medicinischen Schriften durchsucht, wo zwar von Erweiterung der Harntohre hinter Stricturen oder Harnsteinen, nirgends aber von angebornen Erweiterungen dieses Canals die Rede ist.

Im Fruhling bes Jahres 1840 kam ber achtiahrige Sohn eines Malers aus haarlem mit feinen Eltern zu mir, die über ben Zustand ihres unglücklichen Kindes im hochsten Grade betrübt waren und um so mehr an einer Ubhulfe seines seltenen Gebrechens zweiselten, als sie seit ber frühesten Jugend bes Knaben nicht verfaumt hatten, arztlichen Rath zu suchen; sie stellten ihn, mit stets wieder

getäuschten Hoffnungen, fast aller Orten vor und hatten so ziemlich die Runde durch Holland gemacht, als sie gleich nach meiner Ruckkehr aus Paris mich aufsuchten.

Ich fand folgende pathologische Merkwurdigkeit : Der penis bes, ubrigens mobigeftalteten und gefunden, meder geistig noch physisch hinter Rindern feines Ulters gus rudftebenben, Knaben zeichnete fich burch einen Schlaffen, fal= tenreichen, beutelartigen Unbang an feiner untern Glache aus; biefer Uppendir nahm feinen Unfang gleich hinter ber fossa navicularis und erftrecte fich mit einer bedeutenden Bo: genlinie bis unter ben arcus pubis; die Seitenflachen beffelben lagen fchlaff aneinander. Ich hielt Unfange biefen berabhangenden Gad fur eine blofe Falte ber außern Saut, wie man dergleichen Sautflugel fich uber bie Phalangen ber Finger ausbreiten fieht, und wie ich einmal ein folches breis ediges Sautfell von der linken regio inguinalis queer abmarts über bie Commiffur ber untern Ertremitaten bis eine Sand breit unter bem Poupart ichen Bande rechter Seite berabsteigend beobachtete. Unders zeigte fich ber Buftand bei ber emissio urinae: Der harn murbe babei mit gewohn= ter Rraft aus der Blafe ausgetrieben und behnte alsbald bie vermeintliche Sautfalte, abnlich einem burch Gas ausgebehnten Ballon, gleichmäßig aus. Der gange Inhalt ber innern Blafe hatte fich nun in jener außerhalb bes, Bedens liegenden zweiten Blafe gefammelt; doch fdien es mir, bag Die Capacitat biefer lettern bie ber erftern fast noch um ein Dritttheil übersteigen muffe, ba dieselbe zwar betrachtlich und fauftgroß ausgebehnt mar, bie außere Saut indeg noch feis neswegs glangend gespannt und bie Gefchwulft nicht eben febr prall angufublen mar. Die Gefchwulft mußte nach bem Uriniren nothwendig fo bestehen bleiben, da fein Tropfen bes gelaffenen Sarns aus bem orificio urethrae ausfloß; bennoch war die glans vollkommen von der urethra perforirt, wovon ich mich bei ber Ginfuhrung einer bunnen Bougie überzeugte. Ich fchlog baber auf bas Borhandenfenn einer flappenartig die vordere Mundung des Urethrafactes perichließenden Kalte ber Schleimhaut, die fich gegen bas Lumen ber urethra glandis, gleich hinter ber fossa navicularis (bei gefülltem Gade) anlegte, und bas Musfliegen bes Beutelinhalts verhinderte. Diese Bermuthung fand fich fpater bei Eroffnung des Sactes bestätigt. Um fich nun des Inhaltes jener Borderblafe zu entledigen, umfaßte fie ber Rnabe mit beiben Banben und brudte fie mit einiger Rraft vollständig aus. Unfer Erstaunen uber ein fo unges wohnliches Manoeuver erregte feine kindliche Freude. Go hatte fich ber ungluckliche Rnabe feit fruhefter Beit geholfen, und ebenso hatten es noch fruber, mahrend ber Sulflofigkeit beffelben, feine Meltern gemacht. - Um mich genauer über die Structur jenes widernaturlichen Unbanges zu belehren, fullte ich benfelben mehrere Mal burch Ginfprigungen mit lauwarmem Baffer; ein babintergestelltes Licht zeigte bann eine vollkommen durchscheinende Geschwulft. Ich führte bann einen geraden elaftischen Catheter burch bas orificium urethrae ein, verfolgte die untere Flache der corpora cavernosa und gelangte mit Leichtigkeit in die Sarnblafe, indem nur an der Unfange und Endesmundung der Urethraaus=

behnung ein leichter Wiberffand bas gleichmäßige Borbringen bes Inftrumentes momentan aufhielt. Ginen gefrummten filbernen Catheter, beffen Spite ich fogleich abwarts fuhrte, als ich das Hinderniß hinter ber fossa navicularis überwunden hatte, konnte ich bequem uber die gange untere Blade bes Sades hinfuhren. Es blieb mir alfo in biagno= ftifcher Beziehung fein Zweifel übrig: Die obere Band ber urethra war normal beschaffen und ftutte naturgemaß bie barüberliegenden cavernofen Korper; nur die untere Wand berfeiben fentte fich von ba an, wo die urethra aus bem Beden unter bem arcus pubis heraustritt, abmarts und breitete fich auch ju ben Geiten fo weit aus, bag baburch eben der Sack entstand, beffen vorbere Munbung gleich bin= ter der fossa navicularis lag - folglich hatten wir es mit einer beutelartigen Musdehnung ber untern Wand ber urethra penis ju thun. - Ebenso ift es einleuchtend, baß die Prognofe - blieb die Deformitat fich felber uber= laffen - nur eine bochft traurige Musficht fur die Bufunft bes Anaben gab, ba, nachft ber mangelhaften excretio urinae, vorzugemeife die Unmoglichkeit bes Gefchlechteverfehre ftorend in das Leben bes Rranten eingreifen mußte. -Rur mit Muhe wollten fich die bieber überall abgewiefenen und von ber Unheilbarkeit des Uebels burch arztliche Beugniffe nur ju febr überzeugten Eltern gu einem operativen Beilverfahren verftandigen, gaben aber gulegt meinen Borstellungen Bebor, und ich behielt ben Knaben auf einige Bochen bei mir.

Reduction bes Sackes in einen chlindrifchen Canal — folglich Entfernung alles Ueberfluffigen und Wiedervereinisgung ber gemachten Bundrander mar hier die Aufgabe, und am nachften Tage febritt ich folgender Beife jur Operation.

Der kleine Patient wurde auf einen Tifch in ber Steinschnittslage gelagert, von Uffiftenten geborig firirt, ber Sack bis zu feiner größten Ausdehnung durch lauwarmes Baffer ausgespritt und ftropend gefüllt, bann ein mannti= cher Catheter bis in die Sarnblafe geführt und biefer fammt bem penis von einem Uffiftenten aufwarts gerichtet und fo gehalten, wie die gefurchte Steinsonde bei'm Seitenftein= fcnitte, nur wurde ber penis ftart gegen die Bauchbecken aufwarts gerichtet, um ihn moglichft anzuspannen. Mit einem bauchigen Biftouri machte ich, unter der glans beginnend, von der raphe aus einen großen Bogenfchnitt, ber wieder an der Scrotalhaut in die raphe guruckfehrte; burch einen ahnlichen, an ber entgegengesetten Seite gemache ten Bogenschnitt hatte ich bemnach ein großes ovalaires Sautstud umschrieben, bas junachft von dem barunterliegen= ben Bellgemebe fauber lospraparirt und fobann vollständig entfernt murbe; die Bulle, welche die inficirte Baffermaffe noch enthielt, bilbete eine nur dunne Schicht und bestand aus fammtlichen Sauten ber urethra, beren Fafern burch bie ftarte Musdehnung nur etwas auseinandergetrieben maren; ich brang in biefelbe behutfam ein bis auf die ben Sad vollständig austleidende mucosa und entfernte bann auch diefe Bulle burch zwei gebogene, ichnell mit ber Scheere geführte Schnitte, mobei bas Baffer fogleich ausfloß, Die Geschwulft collabirte und ber Catheter, ber gangen Lange

bes penis nach, vor Augen lag. Un ber vordern und hintern Munbung bes Sackes bilbete bie Schleimhaut von Une ten ber zwei faltenartige Borfprunge, und ich hielt es nicht für überflüffig, die urethra vorn gegen die fossa navicularis und hinten gegen (ben aufsteigenden Theil berfelben) die prostata bin 2 Linien weiter ju fpalten, um jene Borfprunge ju vernichten, weil diefe fonft fpater, auf Urt ber gewohnlichen Stricturen, bem freien Durchgange bes Sarns ein Sinderniß geworben maren. Der gangen Range ber Buntrander entlang trennte ich auf einige Linien Die Saute ber neugubildenden urethra von ber augern Saut, weil ich beabsichtigte, beide fur fich befondere gu heften. fprigende Befage murben leicht torquiet. Darauf fpannte ich junachft die Urethrabaute uber ben Catheter, um ju feben, ob die neu zu bildende Barntohre bei'm Beften einen enlindrischen, bem normalen an Weite möglichft gleichkom= menben, Canal baritellen murbe, und entfernte bei biefer Probe nachtraglich noch fo viel mit ber Scheere, als gur Bitbung bes Canale überfluffig mar; ein Uehnliches gefchah mit ber außern Saut; boch ichloß ich beibe Saute nicht zu fest um den Catheter, weil ich auf eine fpater burch bie Cicatrifation noch junehmende Coarctation des Canals der urethra rechnen mußte. Ueber bas einliegende Inftrument wurden nun erft bie untern und feitlichen Wande ber urethra burch nabe beisammenliegende suturae nodosae beren Bahl fich auf funfgehn belief - geheftet und bas eine Fabenende hart am Anoten abgeschnitten, mabrend bas andere, langere, nach Mugen hangen blieb; auf Diefelbe Beife murben barauf die Sautwundrander burch fieben suturae circumvolutae vereinigt und die Faben ber Anopfnath gwis fchen ben Faben ber umwundenen nach Mugen geführt. Das Unlegen ber Befte murde burch die große Unruhe bes außerft empfindlichen Anaben fehr erschwert, und bei feiner andern Operation hatte mir je ein Rranker fo heftig uber Schmerzen geklagt. Siermit mar die Operation beendet, und wir theilten die Freude bes Anaben uber ben fcon jest wohlgestalteten penis; es murden einige ftubende Compresfen unterlegt, und ber fleine Patient gu Bette gebracht. Der Catheter blieb noch mehrere Stunden und fo lange liegen, ale es ber Rrante ertragen fonnte, mas um fo min= fchenswerther mar, ale fich gleich in ben erften Stunden, mahrscheinlich als Folge bes Operationereiges, fogar fcon bei geringer Unfammlung von Barn, ofter ein Drangen gum Uriniren einstellte. Nachher murbe ber Catheter bei'm jedes: maligen Bedurfniffe jum harnlaffen auf's Reue behutfam langs ber obern Wand ber urethra eingeführt und blieb bann immer eine Reibe von Stunden, ohne ben geringften nachtheiligen Reig ferner auszuuben, liegen; benn bie urethra war febr bald an biefes Manoeuver gewohnt, welches die Frangosen mit: "Faire l'éducation du canal de l'urethre" gang naiv bezeichnen. Bahrend auf diefe Beife ber ftete mit dem Catheter entleerte Sarn außer aller Beruhrung mit ben gehefteten Bunbrandern blieb, ging bie Berklebung und Seilung berfelben außerordentlich rafch und überraschend gut von Statten, fo daß ichon in der britten Boche nur noch eine fleine, etwa 2" große Stelle in ber

Mitte bes Canale unvereinigt geblieben mar und eine Sarn= robrenfiftel am penis bilbete, aus ber bei'm Sarnen einige Tropfen Urin auslicherten. Um vierten Tage murben feche Rnopfe und vier ummundene Befte vorfichtig gelof't, und am fiebenten Tage nach ber Operation fammtliche ubrige Mathe; die Entfernung berfelben mar burch die vollstandig erfolgte Agglutination vollkommen gerechtfertigt, und einige eiternde Stellen an ben Durchschnittspuncten bet Rabel beile ten bald barauf von feibft. Rach Berlauf von fechegehn Tagen ließ ich ben Anaben gum erften Mal ohne Sulfe bes Cathetere barnen, und ber giemlich fraftig ausgetriebene Sarn floß in einem Bogenftrable von normaler Starte burch den neuen Canal aus dem orificio urethae aus. Da Diefer erfte Berfuch fo überque gluctlich ablief. fo ließ ich jebt ben Catheter ganglich meg; nur murbe ber Rrante por ju fartem Drangen und Preffen mabrend bes Urinirens gewarnt. Die oben bezeichnete fleine Fifteloffnung murbe gwar durch ofteres Betupfen mit Lapis infernalis immer fleiner und mar bald nur noch von der Große eines Stednabelfopfe; - boch hatte ich nicht die Freude, fie gang ge-Schlossen zu feben, weil die Eltern, in gu großer Unbanglich= feit an das Rind, nach ber vierten Woche ichon kamen, um es abzuholen und nach Saarlem gurudguführen, bevor die Genefung vollstandig beendet mar. Go verlor ich, lei= der ein Benig ju fruh, diefen intereffanten Sall aus ben Hugen und vernahm weiter nichts von meinem jungen Datienten; boch ift eben bieg ein Umftand, ber mich glauben lagt, daß auch jene kleine Deffnung sich endlich geschloffen und bie Beilung ein vollständig befriedigendes Refultat gehabt habe, weil fonft die übermaßig beforgten Eltern mir gewiß ihren Liebling noch ein Mal wurden vorgeführt ha= ben. -

A Seitliche Unsicht vor ber Operation bei ber emissio urinae;

B vordere Unficht mahrend der Operation.

Umfterbam 1842.

Dr. D. hendrifeg.

Mangel einer Bruftbrufe.

Mit Bezug auf den von uns in Nr. 1. des Bandes X. der Neuen Notizen bekanntgemachten Falles ist uns von Herrn Dr. Fr. Nied zu Erlangen die interessante Mittheizlung freundlichst gemacht worden, daß sich in Nürnberg ebenfalls ein Fall von angeborenem Mangel der rechten Brustedrüfe besindet. Es betrifft ein 5 Jahre altes Mädchen, welches völlig gesund und das Kind gesunder Aeltern ist. Außer dem Mangel der Brustdrüfe bietet der thorax noch mehrere Misbildungen:

1) Linke Seite des thorax: Schluffelbein normal; die funf bis fechs obern Rippen- (mit Ausschluß ber ersten, die normal ift) sind gegen das Bruftbein bin mehr ober weniger stark nach Born gewölbt; diese Wölbung der Rippen ist- in der Gegend der Berbindungsstelle der knorpesligen und knochernen Theile der Rippen am starkften, so daß hier ein stumpfvorspringender Winkel sich bilbet, der an der

vierten und funften Rippe am bedeutenoften ift. Bon ber fechsten an find die Rippen normal, aber burch ben Gegen= fas ber obern mehr ober minder fart nach Born gewolbten Mippen Scheinbar flacher und etwas nach Innen tretend. Die linke Salfte bes thorax erscheint baber wie in zwei Salften getheilt, in eine obere, mehr gewolbte und eine untere, mehr flache und icheinbar eingebruckte. Sonft ergiebt fich auf biefer Seite keine Ubnormitat. Die mamma ift bereits fo deutlich entwickelt, daß fie durch das Gefühl bestimmt erkannt werden kann und ift mit gang normaler Barge verfeben. Die mamma Scheint fogar mehr, als ge= mobnlich, entwickelt ju fenn, aber nur in Folge ber ichon ermahnten Ubnormitat ber Rippen; ba die mamma haupt= fachlich auf der vierten und funften Rippe auffitt, gerade Diese Rippen aber ben am Meisten vorspringenden Binkel bilden, fo scheint fie bei'm erften Unblide ftarter hervorzurg= gen und vergrößert zu fenn.

2) Rechte Seite bes thorax: Schluffelbein normal, ebenso die erste Rippe. Die zweite und dritte bil= ben an ber Bereinigungsstelle von Knorpel und Knochen ei= nen febr ftark nach Born fpringenben Binkel; Die Knorpel beiber Rippen find miteinander vermachfen; die vordern Enben dieser Rippenknochen zwar getrennt, aber ohne größeres Interstitium, ale etwa 1 bis 2 Linien. Die Berbindung von Knorpel und Knochen ber vierten Rippe ift getrennt; ber Knorpeltheil bildet, mit feinem freien Ende nach Born tretend, eine ftarte Protuberang unter ber Saut, mabrend ber abgetrennte knocherne Rippenbogen nach unten getreten ift, fo daß zwischen ihm und ber nachst obern Rippe ein bedeutender Zwischenraum ftattfindet. Bei ber Inspiration brangt fich durch biefes Interstitium die Rippenpleura und mit ihr die außere Saut als eine muscatnuggroße, blafenformige Erhabenheit nach Mugen. Es ift nicht unwahrschein= lich, daß die Intercoftalmusteln an diefer Stelle fehlen. -Die übrigen Rippen find normal, nur icheinen fie etwas nach Unten verbogen und flacher, als gewohnlich, wie die Rippen ber linken Geite. Das Intereffantefte ber rechten Bruftfeite ift aber ber gangliche Mangel fowohl der Bruft= marge, ale ber mamma. Bon beiden ift nicht die geringfte Spur zu entbeden. Da felbst bie Bruftmuskeln (pectoralis major und minor) nur außerst schwach entwickelt sind, vielleicht theilweife ganglich fehlen, und daher die Saut un: mittelbar auf ber fnochernen Wand bes thorax aufliegt. fo ift die Untersuchung außerordentlich erleichtert, und es fann der Einmand, ber vielleicht gemacht merben fonnte,

bag, wenn auch die Warze fehlt, boch vielleicht die mamma, wenn auch nur unvolltommen gebilbet, vorhanden fenn konne, auf's Bestimmteste juruchgewiesen werden.

Das Brustbein bildet in der Mitte einen stumpfvorstes benden Winkel, in Folge dessen es etwas zu kurz erscheint. — Die Unsicht der hintern Seite des thorax bietet auf der linken Seite keine Ubnormität; auf der rechten Seite zeigt sich das Schulterblatt sehr unbedeutend in die Höhe geschosben; dieser etwas höhere Stand der Schulter ist wahrscheinslich das Resultat einer etwas stärkern Wöldung der mittlern Rippen dieser Seite, wodurch zugleich der untere Winkel des Schulterblattes etwas nach Außen gedrängt wird. — Die Wirbelsaule ist normal. —

Einen Fall auf ben Ruden, ben die Mutter bes Kins bes, in ber Mitte ber Schwangerschaft, erlitten hat, fann wohl nicht mit diesem Mangel ber mamma und dieser Mißsbildung ber Knochenwand bes thorax in ursächlichen Zufammenhang gebracht werden. (Der Fall ist veröffentlicht in J. Schlözer's Diff. über die angeborenen Mißbildungen ber gesammten weiblichen Genitalien. Erlangen 1842.)

Miscellen.

Atrophie ber Geschtechtsorgane in Folge von Spphilis beobachtete herr Bourguignon bei einem 38jahrigen Manne, ber verschiedene sophilitische Affectionen rasch hintereinander hatte und sie unregelmäßig behandeln ließ. Der penis nahm ab, bald bis zu der Größe, wie bei einem fünssährigen Knaben; alle Haare der regio pubis gingen aus; die Haut an den Ertremitäten wurde weiß, und die Ciedmaaßen bekamen ganz weibliche Formen; die Kräfte nahmen ab, der Character anderte sich auf ahnliche Weise, die Stimme blieb aber unverändert; zugleich waren setunbare Symptome, Rachengeschwüre, Erostosen ze. vorhanden. Eine sech Monate fortgesetze Behandlung mit Jod und Merkur beseitiate die suphilitischen Symptome, und dabei besserte sich auch der Justand der Geschlechtsorgane, obwohl dieselben nicht ihr früberes Volumen wieder erreichten. (Gaz. med. 16. Juillet 1842.)

Die Safenschart Dperation macht Dr. Schindler auf die Beife, daß er ein schmales Bistouri von Innen nach Aus gen durch den Spaltenrand an dem Winkel durchsticht und lange bes Randes, entweder in gerader oder in halbmondsomiger Biegung, herunterzieht. Diese Art der Führung des Schnittes gemahrt besonders den Vortheil, daß man eine schiefe und dadurch viel breitere Bundslache mit Leichtigkeit bewerkstelligen kann. (Grafe's Journal, 29. Bb.)

Die Peterfilie betrachtet herr Péraire ale ein specificum, welches unmittelbar neben die China zu setzen sen und als antiperiodicum und febrifugum wirke, burch ein gummiharziges und bitteres Princip. (Bulletin med. de Bordeaux)

Refrolog. — Der verbiente Oberchirurg bes hospitals St. André zu Borbeaux, Moulinie, ift leiber ploglich gestorben.

Bibliographische Neuigkeiten.

Nouveau manuel complet de l'observateur au microscope. Par M. Dujardin. Paris 1842. 8.

A Cycle of eighteen Years in the Seasons of Britain; deduced from the meteorological observations made at Ackworth, in the West Riding of Yorkshire, from 1824 to 1841 etc. By Luke Howard etc. London 1842. 8. Mit 5 Zaf.

The simple Treatment of Disease deduced from the Methods of Expectancy and Revulsion. By James M. Gulley, M.D. London 1842. 8.

Deformities of Spine and Chest successfully treated by Exercise alone. By C. H. R. Harrison. London 1842. 8.

Mene Motizen

aus bem

Gebiete der Matur - und Meilkunde,

gefammelt und mitgetheilt

von bem Ober Medicinalrathe Grorten gu Beimar , und bem Medicinatenthe und Profeffor Grerie p gu Berlin,

No. 501.

(Mr. 17. des XXIII. Bandes.)

September 1842.

Gebruckt im gandes : Industrie : Comptoir ju Beimar. Preis eines gangen Bandes, von 24 Bogen, 2 Thir. oder & Fl. 30 Kr., des einzelnen Studes 3 ger. Die Tafel schwarze Abbildungen 3 ger. Die Tafel colorirte Abbildungen 6 ger.

Maturkunde.

Muthmaaßungen über die erste Bildung der Zellen und ihrer Kerne in vegetabilischen und animalischen Geweben, gegründet auf die Untersuchung anor= aanischer Niederschläge.

Bon P. Sarting.

(hierzu Figur 1. bis 12. auf ber mit Rr. 500. [Rr. 16. bes XXIII. Banbes] ausgegebenen Tafel.)

Schon seit geraumer Zeit habe ich mich mit ber miz croscopischen Untersuchung einer großen Menge von Niederzschlägen und ben merkwurdigen Formwechseln derselben bezschäftigt. Im nächsten Hefte des Bulletin des sciences physiques et naturelles der Niederlande wird ein auszührlicher Bericht, ausgestattet mit den nöthigen Abbildunzgen, über die Resultate erscheinen, welche diese Untersuchung ergeben hat. Durch das dabei in Anwendung gebrachte spritematische chemische Berfahren sind jedoch einige Beobachstungen, die vielleicht auch zur Erklärung einiger physiologisscher Thatsachen benutt werden könnten, aus ihrer Berbinzdung gerissen worden, und es schien beshalb nicht unzwecksmäßig zu seyn, den Lesern dieser, ausschließlich der Naturzgeschichte und Physiologie gewidmeten, Zeitschrift eine allgesmeine Uedersicht derselben vorzulegen.

Betrachten wir zuerft in Rurge bie allgemeinen Ergebniffe ber angestellten Forschungen, um nachher gang befonbers bei Demjenigen zu verweilen, mas einige Unwendung

auf bie Phnfiologie geftattet.

Die Form ber mit dem Microscope untersuchten Niesberschläge ist sehr verschiedenartig; jedoch lassen sich dieselben auf einige Hauptsormen zurücksühren, von denen einige prismitiv und andere consecutiv sind. Zu den erstern gehören:

1) der crystallische, 2) der gallertartige, 3) der moleculäre und 4) der durchscheinend häutige Niederschlag. Die beiden ersten ersahren, nachdem sie einsmal entstanden sind, keine ferneren Formwecksel, was der Fall ist dei den beiden letztern, woraus der zusammenshängend moleculäre, der moleculäresstocklage, der No. 1601.

molecular-hautige (wovon der molecular-blattformige nur eine Mobistication ist) und endlich der körnige Niederschlag entstehen. Diesen letteren, das Endresultat der auseinanderfolgenden Fermwechsel, welche bei manchen Nies derschlägen stattsinden, habe ich die tertiäre microscos pische Formation genannt, während die übrigen zu den secundären Formen gehören. Hinschtlich aller dieser Elassen von Niederschlägen kann man das Nähere im obens genannten Bulletin sinden, wo zugleich auch Dassenige ausseinandergesett ist, was die Beobachtungen über das Entstes hen der Ernstalle, wie auch der Einfluß, den die Märme und eine lange Präcipitation auf dieselben ausüben, ferner hinsichtlich der Gestalt, Größe und Bewegung der Molecule ze, gelehrt haben.

Borguglich find es die hautigen Dieberfcblage, die mir aus einem physiologischen Befichtepuncte einige Aufmerkfam= feit zu verdienen Scheinen. Diefe Claffe ift febr gablreich. Die Diederschlage von Gifene, Rupfere, Quedfilbere, Midele, Robalt= und Uranfalgen, burch Gifenenanur= und Gifenenas nibfalium, von Gifenfalgen burch bernfteinfaures Ummoniaf. von Ralf: und Bittererdefalgen durch fohlenfaures Rali und Natron ze, bestehen unmittelbar nach ber Bermifchung ber Muflofungen aus großen, mit gablreichen Kalten verfebenen. pollfommen burchicheinenden Sauten, welche man, ohne es ju wiffen, schwerlich fur eine anorganische Cubstang halten burfte. Diefer vollkommen bautige Buftand ift jedoch in ben meiften Fallen nur temporar und geht nach furgerer ober langerer Beit verloren. Um bem Lefer eine beutlichere Borfiellung von bem Bange biefer Formwechfel gu geben, wird es nicht unzwedmäßig fenn, hier einen biefer Dieber= ichlage, welcher biefelben befonbere beutlich zeigt, etwas ums ftanblicher zu ichreiben.

Wenn man einer concentrirten Auflösung von Chlors kalk (1 Theil Chlorkalk auf 3 bis 4 Theile Wasser) eine gleichfalls concentrirte Auflösung von neutralem kohlensauren Kali zusest und ein Wenig von dem sich babei gebilbeten, aus kohlensaurem Kalke bestehenden Niederschlage unter das

17

Microfcop bringt, fo findet man, baf berfelbe aus einer bautigen Maffe befteht, welche fo durchscheinend ift, daß fie allein an den gablreichen Kalten unterschieden merden fann (fiebe Figur 1.) Diefes fpringt noch mehr in's Muge, wenn man von jeder der Auflofungen einen Tropfen auf das Dbjective glaschen dicht aneinander bringt und beide fodann mit einem Glasfcheibchen bedeckt. fo daß fie ineinanderfließen. Betrach= tet man biefe Mifchung burch bas Bergroßerungeglas, fo wird man anfänglich gar nichts von einem niederschlage gemabr werden konnen, aber faum hat man das Glasfcheib= then ein Wenig verschoben, fo durchkreugen ungahlige Falten bas gange Felb, fo dag man meinen follte, die Faben bes unregelmäßigen Bewebes einiger Spinnenarten vor fich gu baben. Dieraus ergiebt fich zugleich, bag biefe Baute feines: wegs fprobe und hart, fondern im Begentheile fehr biegfam find. Rach einem Beitraume, beffen furgere ober langere Dauer hauptfachlich von dem hohern ober niedern Barmes grade, von dem weniger ober mehr concentrirten Buftande ber Auflösungen, wie auch von noch andern Umftanden abhangt, worauf wir fogleich gurucktommen werden, fangen Diefe Baute an, ben erften Formwechfel ju erfahren. Die durchscheinende Beschaffenheit und die Biegfamkeit verschwin: bet nach und nach, ber niederschlag wird molecular-hautig, b. b., es bilden fich in den Sauten gabllofe, außerft fleine Rorperchen, mabrend biefelben jugleich ichon bei ber geringften Berührung fehr leicht gerreißen (fiebe Figur 1. a). Untersucht man den Niederschlag furge Beit darauf, fo sieht man, daß ein Theil ber Baute bereits gang verschwunden ift, und daß aus fleinen Moleculen bestehende Flocken die Stelle derfelben eingenommen haben. Die Bahl Diefer Flot: fen nimmt langfam gu, und nun bemerkt man auch, daß in ber Mitte ber Moleculen, aus melden Diefelben gufam= mengefett find, großere, mehr oder weniger runde, dunklere Flede entstehen. Diefe Flede ober eigentlich Rorner werden allmalig großer und von scharferem Umfange, mahrend die Floden felbft mehr burchicheinend werden und endlich gang verschwinden, worauf alsbann die Korner, abgesondert oder miteinander vereinigt, rudftanbig bleiben. Diefe befigen nun noch nicht alle einen scharfen Umfang und sind auch noch meiftentheils undurchscheinend; doch endlich bekommen auch Die Umfange eine volltommene Scharfe, mabrend die meiften, befonders die fleineren, gang : ober halbburchicheinend merden. Ihre Beftalt ift in vielen Fallen volltommen Eugelformig (fiebe Figur 3.), zuweilen ellipsoidifch (fiebe Figur 4.), in andern Fallen mehr unregelmäßig (fiehe Figur 2). Giniges mal habe ich beren mahrgenommen, die ein fleineres Rugel: chen, gleichsam einen Rern, einschloffen; ein andermal beftanden diefelben aus gablteichen fleinen Rugelchen und hat. ten beghalb ein maulbeerartiges Aussehen, was besonders bei benen der Fall war, die sich in einer Auflösung von Chlor: calcium in Gummimaffer gebildet hatten (fiebe Figur 5).

Auf diefelbe Weife nun, wie die beschriebenen Korner in bem aus tohlenfaurem Kalke bestehenden Niederschlage entstehen, bilden sich dieselben auch in allen benjenigen Fallen, in welchen irgend ein molecular-flociger Niederschlag biesen Formwechsel erfahrt. Ausnehmend schon ist berselbe, wenn man einer Austösung von 2 Theilen schwefelsaurem Rupfer in 8 Theilen Wasser einen Theil Ammoniakstüssisseit von der Stärke der Pharmacopoea Belgica hinzufügt. Dieses Verhältniß ist jedoch absolut nothwendig, denn nimmt man eine doppelte Quantität Wasser zur Austösung des Rupfersalzes, so wird man auch nach verschiedenen Tagen den Niederschlag noch unverändert sinden, während bei dem angegebenen Verhältnisse die Vildung der Körner in der gewöhnlichen Temperatur bereits nach einigen Minuten einen Anfang nimmt (siehe Figur 6 und 7.) Dieses deutet des halb an, daß, unter gewissen günstigen Umständen die Niederschläge allein diese Form annehmen, und daß also die Kille, wo ich bisseht das Entstehen der tertiären Formation nicht habe wahrnehmen können, noch keinesweges deweisen, daß dieselbe absolut nicht stattsinden könne.

Schon aus dem Gefagten wird man entnehmen ton. nen, baf die Bildung Diefer Rorperchen die Folge ift von ber gegenseitigen Ungiehung *) und Bereinigung der Moles culen, aus benen die Flocken jusammengefest find, jedoch ei= nestheils wegen ber nur theilmeife durchfcheinenden Befchaf= fenheit diefer Flocken und anderntheils in Folge der meiften= theils febr langfamen gegenseitigen Unnaberung ber Mole. culen ift die Bereinigung etwas undeutlich mabrzunehmen; aber mit der größten Deutlichkeit findet Diefelbe ftatt in ben Diederschlagen, welche ursprünglich aus voneinander abgefonderten Moleculen bestehen, wie es, g. B., bei bem Dieberschlage der Fall ift, welcher entsteht, wenn man einer Auflosung von unterschwefeligsaurem Ratron die eine ober bie andere Mineralfaure zusett. Auch hier vereinigen fich bie Moleculen zwar erft zu Flocken, aber biefe find fehr flein, und man fieht hier, ohne bag der geringfte Zweifel ubrig bleibt, wie die Theilchen zu kleinen Rugelchen und diese wieder gu großern fich vereinigen.

Die Beit, welche zu biefem vollständigen Formmechfel erforderlich ift, ift bei den verschiedenen Diederschlagen auffallend verschieden. Go braucht, j. B., citronfaures Gilber hierzu verschiedene Tage, während der Niederschlag, welcher entsteht, wenn man einer Auflosung von Chiorbarnum eine Auflofung von fohlenfaurem Ummoniat gufest, fast unmit= telbar nach der Bermifchung bei gewöhnlicher Temperatur aus runden, fehr großen Rugelden befteht, fo daß biefer Umftand beinahe zu der Bermuthung bringen fonnte, als ob diefe Rorner in manchen Fallen eine primitive Formation maren. Es ergiebt fich jedoch auf's Deutlichfte das Begentheil, wenn man die in schmelzendes Gis geftellten Auflofungen auf bem ebenfalls bis jum Gefrierpuncte erkalteten Db= jectivalaschen untereinandermifcht und bann fogleich unter bas Bergroßerungsglas bringt, mo fich bann ergiebt, bag ber Dieberschlag aus molecularen Sauten befreht, welche fich jeboch fammtlich in einer febr furgen Beit, etwa innerhalb 10 Secunden, gang in Rorner verandern.

^{*)} Ueber bie inbarirenbe Anzichunges und Buruckfrogungekraft ber Moleculen febe man ebenfalls bas obenermannte Bulletin nach.

Diefer Ginfluß ber Temperatur ift befonbere merfivur= big. Alle Formmechfel ber Niederschlage werben burch einen bohern Barmegrad befchleunigt, burch einen niederen vergogert. 3ch habe beshalb, um die Befebe bes Ginfluffes ju erforschen, welchen die Barme auf die moleculare Ungies bungefraft ausubt, eine große Menge von Beobachtungen an bem Niederschlage bes fohlenfauren Raltes angestellt, und obichon ich anfänglich bei diefer Untersuchung mit einer Menge gang unerwarteter Sinderniffe ju fampfen hatte, fo habe ich boch endlich mein Biel gludlich erreicht. Der ausführliche Bericht dieser Reihe von Beobachtungen wird, wie ich hoffe, bald ber Deffentlichkeit übergeben werben tonnen. Borlaufig moge bier ein furger Muszug berfelben Plat fin= ben. Die Beit, welche erforderlich ift gur vollständigen De= tamorphofe bei verschiedenen Temperaturen, wird ausgebruckt burch bie Bahlen einer geometrifchen Reihe, wovon fur jeben Grad des hunderttheiligen Thermometers 1,15273 der Erponent ift; b. h., wenn die Beit bekannt ift, welche ber Niederschlag bedarf, um bei einem gemiffen Barmegrabe ben vollstandigen Formmechfel zu erfahren, und man biefe Beit m, ben Barmegrad t und ben Erponenten p nennt, fo wird die Beit, die fur einen hohern Barmegrad t' erforderlich ift,

gefunden burch $p^{t-t'}$ und umgekehrt fur einen nieberern Barmegrad t'' burch $p^{t''-t}m$. Db dieses Gesetz auch anwendbar sen auf die übrigen Niederschläge, werden ferners weite Untersuchungen ergeben.

Rach diefer furgen Auseinandersetzung wollen wir feben, inwiefern diefe Thatfachen einige Fruchte fur die Phy= fiologie zu versprechen Scheinen. Ich bekenne, bag ich mit einiger Mengstlichkeit von dem Felde der Beobachtung auf bas der Muthmagungen übergehe, jedoch fommen mir biefelben nicht zu gewagt vor, um fie ber Aufmerkfamteit ber Raturforfder fur gang unwurdig zu halten. Die Grangen zwischen Reihen und Reihen, zwischen organischer und anor= ganischer Ratur verschwinden boch mit der Beit immermehr. und jeder Beitrag, wie gering berfelbe auch fen, um die Unalogie zwifchen ben Gefegen, welche bie Erfcheinungen in biefen beiden großen Sauptabtheilungen der Rorper beherrfchen, anzuzeigen und somit ben buftern Begriff ber Lebens= fraft burch bie mehr fur bie Beobachtung und Berechnung faglichen Rrafte ber anorganischen Natur ju erfegen, fann, fobalb er fich nur auf Grunde ftust, nicht ale gang nuplos betrachtet werben.

Schleiben hat uns gelehrt, wie sich die Zellen in ben vegetabilischen Geweben bilben, und aus den schonen und wichtigen Entbedungen Schwann's wissen wir, daß auch alle animalischen Gewebe ursprünglich aus Zellen bessehen. Brown hat schon langst entdeckt, daß viele Zellen Kerne enthalten. Nach den so eben genannten Beobachtern entstehen diese Kerne vor der Bildung der Zellen, die sich erst später entwickeln. Schleiben hat dieselben Entoblaften genannt und wahrgenommen, daß sie durchgangig einen oder zwei, selten drei oder vier kleinere Kernkörperchen enthalten, während auch Schwann hinsichtlich der Entoblasten in den animalischen Geweben dasselbe angedeutet hat.

Diefe Entoblaften bilben fich in ber Mitte einer mehr ober weniger hellen Feuchtigkeit, welche meiftentheils eine Ungahl febr fleiner Moleculen enthalt. (Giebe Dutler's Archiv 1838. Taf. III. Fig. 2. und Schmann's Untersuchungen Taf. IL Fig. 12.) Diefe Feuchtigkeit beifit Cotobla: ftem. Was die Urt und Weife anlangt, wie fich die Entoblaften in bem! Entoblaftem bilben, fo außert fich Schwann (S. 207 Taf. III. Rig. 1, e a u. b) in fols gender Urt: "Es wird querft ein Reinforperchen gebildet; um biefes ichlagt fich eine Schicht gewohnlich feinkorniger Subftang nieber, die aber nach Mugen noch nicht icharf begrangt ift. Indem nun gwifden die vorhandenen Moleculen biefer Schicht immer neue Moleculen abgelagert werben, und gwar nur in bestimmter Entfernung von dem Rerntorperchen, grangt fich die Schicht nach Mugen ab, und es ent= fteht ein mehr ober weniger begrangter Bellenkern."

Man fieht, daß diefe Befchreibung in ben Sauptfachen ubereinstimmt mit berjenigen, welche ich gegeben habe von

ber Bildung ber Korner in den anorganischen Niederschlägen. Der einzige Unterschied besteht in der Anwesenheit eines Kernkörperchens; aber zuerst findet man dasselbe, nach Schwann (S. 206), nicht in allen Kernen, und zweitens ist es auch gar nicht selten, daß man unter den Kornern der tertiaren Formation einige antrifft, die solch ein kleines Körperchen einschließen. Man kann deshalb als hochst wahrscheinlich annehmen, daß beide, sowohl die Eptoblasten,

als biefe Korner, ihre Entstehung berfelben Urfache verbansten, namlich ber phosiden Unziehungsfraft ber Moleculen. Rach Schwann follen bie Eptoblasten, die durchgangig fest find, zuweilen hohl werden, ich glaube inzwischen, daß bei so kleinen Korperchen ber Schein fehr leicht tauschen kann. Man findet auch unter ben Kornern der Niederschlasten.

ge einzelne, die fo vollkommen burchscheinend find, daß man biefelben bei einer oberflächlichen Untersuchung fur hohl haleten kann, mahrend fie nur mehr abgerlattet, als die übrie

gen find und bas Licht meniger brechen.

Eine andere Frage ift es, ob die Moleculen bes Cyto: blaftems aus organischem ober anorganischem Stoffe befte= ben. Sier Schlieft fich eine Beobachtung an, welche ich fcon fruber in Diefer Beitschrift mitgetheilt habe, namlich baf bie Rerne ber Blutscheibchen nach ber Berbrennung fo= viel unverbrennbare Theile rucfffandig laffen, daß biefelben noch beutlich ju unterscheiben find (fiebe Fig. 10. e Fig. 11). Schwann betrachtet nun diefe Rerne, und, meines Erachtens mit Recht, ale Entoblaften. Ich habe, um gu untersuchen, inwiefern diefes eine allgemeine Gigenschaft ber Entoblaften fenn mochte, ein bunnes Scheibchen einer jungen Zwiebel, in beren Bellen biefelben in großer Menge porhanden maren, auf diefelbe Beife verbrannt; obidon jedoch die Umfange ber Bellen felbft nach ber Berbrennung noch fehr deutlich maren, fo konnte ich bennoch von ben Rernen feine Spur mehr entbeden. Diefes negative Refultat beweif't jedoch noch teinesweges, bag biefe letteren feine un= verbrennbare Salzbasen enthalten, benn die Ufche fann sich gerftreut haben, ober fo durchscheinend geworben fenn, bag Dieselbe unmöglich unterschieden werden fann, wie bieses

17 *

nothwendig ber Fall fenn muß, wenn die ruckständigen Theilchen aus einer Substanz bestehen, welche in der Wars me fcmiligt und glasartig wird, 3. B., aus phosphorfautem Kalke.

Richten wir nun, nachbem wir bie Berbindung angezeigt haben, welche gwischen der Bildung der Entoblaften in ben organischen Geweben und berjenigen ber Rorner in ben anorganifden Riederichlagen besteht, unfere Mufmerkfamkeit auf Die Bellen felbft. Struve (Journ: fur pract. Chemie V. S. 450), Göppert (Poggendorff's Unnalen XXXVIII S. 568), Raspail (Chimie org. p. 516), Reade (Lond. and Edinb. Phil. Mag. Nov. 1837. p. 413) und Deper (Jahresberichte, 1838. G. 31) has ben Beobachtungen befannt gemacht, welche beweisen, bag Die Bande ber Pflangengellen burch bie Berbrennung ihre Korm nicht verlieren und alebann aus anorganischen Gub: Stangen bestehen. Die einfachste Urt, fich hiervon ju uberzeugen, besteht in dem Berbrennen eines Theiles ber Epi= bermis eines Blattes auf einem Glasicheibchen, und gwar auf Diefelbe Beife, wie ich Diefes fruher fur die Bluticheib= den angegeben habe. Man erkennt alsbann gang beutlich nach vollkommener Berbrennung noch alle Bellen und felbit Die Umfange der stomata (fiebe Fig. 12). Blatter, die eine bunne Epidermis befigen, wie diejenigen von Rumex acetosa oder von Sambucus nigra, find hiergu am geeignetsten. Befeuchtet man die fo verbrannte Epidermis Diefer Blatter mit Baffer, fo erfolgt feine Beranderung, aber burch Bufat einer fehr geringen Quantitat Indrochlor= faure lof't Alles fich auf. Berbampft man die Auflofung burch Barme, fo bleibt ein an ber Luft beliquescirendes Salg rudftandig, welches mit oralfaurem Ammoniat einen Diederschlag bildet. Defhalb bestehen die verbrannten Banbe biefer Bellen nun hauptfachlich aus Ralt, ber mahricheins Die animalischen Be lich an Rohlenfaure gebunden mar. webe anlangend, miffen wir, daß viele Infuforien Bullen besiten, die aus Rieselftoff bestehen, mahrend ich bei der Berbrennung ber Bluticheibchen ebenfalls Spuren biefer Bullen ubrig bleiben fab, welche allerdings fehr gart maren, wie man es auch von fo dunnen hautigen Theilen nicht anders erwarten fonnte, bennoch aber beutlich genug, um feinen Zweifel übrig zu laffen, besonders wenn ich mich für diesen Zweck der Blutscheibchen eines Salamanders bediente (siehe Fig. 10. f und Fig. 12.).

Die meisten ber so eben genannten Beobachter sind ber Meinung, daß diese anorganischen Stoffe einen Bestandtheit der Grundorgane selbst ausmachen, aber, nach Menen, sollen dieselben allein durch die Feuchtigkeiten, welche die Zellenwände durchdringen, in Austosung gehalten werden; es ist jezdoch höchst schwierig, wo nicht unmöglich, sich die große Quantität zu erklären, welche von einigen dieser Stoffe, 3. B, dem Kieselstoffe, ausgelöst senn mußte, so daß unter andern die Spongia lacustris durch die Berbrennung nicht weniger als 40 Procent Kieselstoff liesert (Struve l. c.).

(Schluß folgt.)

Miscellen.

Der Bulcan auf bem Dic von Teneriffa im Deto: ber 1837. "Im Bufe bes "piton" (ber guderhutahnlichen Rup: pe, welche fich majeftatifch in der Mitte ber den Berg fronenden Ebene erhebt) angetommen, flettern wir noch eine Stunde uber Ufche und Steine und erreichen endlich bas erfehnte Biel, ben bochften Punct bes monftrubfen Bulcans. Der rauchende Crater zeigte fich unfern Mugen wie eine boble fchmefelige Salbfugel, bedect mit Reften von Bimeftein und Steinen, etwa 400 Meter breit und 100 tief. Das Thermometer, welches Morgens 10 Uhr im Schat: ten 50 hatte, gerbrach, ale es an einer Stelle, aus melcher fcmefelige Dampfe bervordrangen, auf ben Boden gefest murbe. Muf ben Randern und in dem Crater find eine Menge Rauchoffnungen (fumerolles), burch welche ber Schwefel hervorkommt, ber bie Bafis bes Gipfele bilbet. Die Gewalt, mit welcher bie Dampfe hervordringen, ift groß genug, um Detonationen zu verantaffen. Die Sige bes Bobens ift fo, bas es unmöglich ift, bie guße einige Mugenblide barauf ruben gu laffen." (berr Coupvent, in Note 12. ju bem 1. Thl. 1. Ubth. ber Voyage au Pole Sud etc. par Dumont d'Urville, pag. 201.)

Bon ben Patagoniern sagt herr Gervaize, ber sie 1837 mit Capt. Dumont D'Urville besuchte: "Ich habe bei ibnen nicht die Riesen angetroffen, von welchen die altern Schiffsahrer gesprochen haben. Die größten, welche ich gesehen, batten M., 86; aber sie schienen mir im Allgemeinen von schonen Bau zu seyn. Ihr Antlig ist schön, ber Kopf start, ber Korper gut gebildet, aber nicht musculos. Bei den Frauen ist, glaube ich, die Größe in Proportion beträchtlicher, als die der Ranner: das Antlig ist mir weniger hubsch vorgesommen, doch habe ich es nicht genau beurtheilen konnen, wegen des Schmuges, womit sie bebeckt sind und ber gelben Farbe, womit sie sind das Gesicht bes malen.

Metrolog. - Der verbiente Belgifche Chemiter van Mons, Profesor an ber Universitat zu Comen, ift gestorben.

heilkunde.

Ueber die Mittel, durch welche sich eine, gereizten Lungen zusagende, Atmosphare herstellen laßt.

Bon Julius Teffrens, Mitglieb ber Royal Society. (Hierzu Figur 14 und 15. auf ber mit Ar. 500. [Ar. 16. bes XXIII. Banbes] ausgegebenen Tafel),

Wie munichenswerth es ware, bag man es babin brachte, folde tunftliche Atmofpharen, in melden gungenfrante ohne

Befchwerbe athmen tonnen, mit Sicherheit zu bereiten, leuchtet aus vielen Grunben ein.

Um bei der Wahl der Mittel richtig zu verfahren, muffen wir Die hauptpuncte, auf die es ankommt, uns vergegenwartigen.

Erftlich hat man zu bedenken, daß viele ber fchlimmften Soms ptome bei chronischen Lungenkrankheiten großentheils von der Besichaffenheit der eingeathmeten Luft herruhren; und wir durfen und von der Beruchfichtigung biefes Punctes nicht baburch abichrecken laffen, daß es kaum möglich ift, eine den ganzen Körper einhule

tenbe, biefem und ben Eungen gleichmäßig aufagende, funft iche Utmosphare berguftellen; nur durch Unwendung der legtern auf den teidens ben Theil burfen wir hoffen, zu gunftigen Reluttaten gelangen bu tonnen. Wir muffen alfo fur die in einem gereigten Buftande ber findliche Lunge eine andere Utmosphare bereiten, als die, welche ben gangen Körper umgiebt.

3meitens muß bafur geforgt werben, bag unfere kunftliche Utmofpbare fortmahrend, auch ohne Buthun bes Patienten, auf Die

Lunge einwirft.

Drittens, ba bei'm Einathmen einer nicht zusagenden Luft die Respiration des Patienten sortwährend unregelmäßig von Statten geht, woraus ein ungesunder Justand des Bluts und gangen Draganismus und folglich eine sehr ungunstige Ruckwirkung auf die Krantheit seibst entspringen muß, so muffen unfere Maakregeln darauf abzielen, der eingeathmeten Luft jene mitden Eigenschaften zu ertheilen. vermöge deren sie frei und in hinreichender Menge eingeathmet werden kann, sowie darauf, daß alle durch das Athomen verdorbene Luft ebenso ungehindert wieder ausgetrieben werden konne.

Biertens, wenn unfere Machregeln bezwecken, ben Organissmus fur die Dauer ber Nacht zu beruhigen, so durfen sie bem zu Bette geben und ber horizontalen Lage bes Korpers nicht bindertich senn und den Korper in seinen Bewegungen nicht geniren.

Fünftens muß bafür gesorgt werben, baß ber Patient bei ber Unwendung derselben oder anderer Maaßregeln im Sause berumgeben könne; benn so lange irgend Susten oder ein Symsptom vorbanden ist, welches beweis't, daß die gewöhnliche Utzwonsphare für den gereisten Justand der Lungenmembran nicht taugt, kommt es sehr darauf an, daß der Patient fortwährend, bei Zag und bei Nacht, die künstlich modisciete Lust einathme. It eine Krankbeit der Urt chronisch, so kommen Perioden vor, welche oft viele Zage bintereinander anhalten, und während deren, meiner, auf vielsache Ersahrung gegründeten Ueberzeugung nach, es für den Patienten außerordentlich heilsam wäre, wenn er Zag und Nacht unausschicht eine für den Justand der Lunge passende Lust einzahmete. Ich kann diese Ansicht durch vielsache Belege untersstügen.

Sechstens ift ber indirecte Schabe, ben irrespirable *) Luft in bem Falle veranlaßt, wo man ben Patienten bas haus buten läßt, in Bezug auf ben allgemeinen Gesundheitszustant und die Gemuthsstimmung und folglich auch rucksichtlich ber Lunge, so erheblich, baß bei unseren Maagregeln zugleich barauf Rucksicht genommen werben muß, daß bem Patienten eine so ungunftige Einsperrung erspart werbe, baß er sich, ohne in ber freien Bewegung seiner Biebmagen irgend behindert zu sehn, im Freien bewegen konne und bennoch immer eine bem Juftanbe feiner Lungen angemessen Art von Luft eins

athme.

Siebentens, ba eine Ueberladung mit Rleidungeftuden, fo nobthig fie auch in andern Beziehungen fenn mag, die haut unftreitig ermubet und in ihren Functionen ftort, gleichsam eine theile weise hauterstidung veraniaft, so muß, nach Moglichfeit, barauf Bebacht genommen werden, dem Organismus burch andere Mittel, als schwere Kleidungeftude, die nothige Warme zu sichern, und ihn vor jeder Erkattung zu schüten "). Dies gehort allere

b ihn vor jeder Erkaltung ju ichugen **). Dies gebort alle

") D. h. ben Uthmungswegen nicht jusagende. D. Ueberf.

binge feineswege birect und no hwenbig gur Behandlung bes Bungenubels, ift aber boch wichtig genug, um nebenbei alle Beachtung

gu verbienen.

Uchtens muffen unfere Daagregeln, rudfichtlich bee Daupt. punctes, namtich ber Beranberung ber Luftquaitat, fomobi pin= ficalifder, ale mechanifder Urt fenn; benn einestheils muß bie Conftitution ber Luft felbft modificirt werden, anderntheile bie littere bon allen barin ichwebenden feften Stoffen, ale Ctaub, Rug 2c., gereinigt merben. In erfterer Begiebung trangt fich norblichen Climaten alebald die Rudficht auf, bag es mehrentheile nothig ift, bie Temperatur ber Luft zu erhoben, weit bie gungen gang vorzuge lich durch Ralte gereigt werden. Ferner muß die Constitution ber Buft in Bezug auf beren Reuchtigfeit modificirt werben. Gelbft falte Luft ift oft fur eine Membran , die burch ben Berbunftungsproces nachtheilig afficirt wird, ju troden, und fo feucht diefelbe bei einer niedrigen Temperatur auch fenn mag, fo trochnen wir diefelbe doch, indem mir fie bis jur Commertemperatur erheben, in bem Grabe aus, baß fie fich ju ber erforderlichen tinbernden Ginwir: tung burchaus nicht mehr cianet. Deghalb muffen uns bie Mittel, fie mit Reuchtigfeit angufchmangern, ju Gebote fteben, und fo nach: theilig bie feuchte Buft, wenn fie gugleich fatt ift, ober warme Buft, bie nicht feucht ift, auf die Lunge wirten mag, fo werben mir boch, wenn wir beibe Mgentien, Barme und Reuchtigkeit, mit. cinander verbinden und biefelben nur auf die gunge einwire fen laffen, in ber Praris finden, bag reigbare gungen in ben meiften gallen eine folche Buft gut vertragen tonnen, und bag ibr Buftand baburch erleichtert wirb.

Bei grundlicher Ermagung ber obenangebeuteten Puncte wird man die Wichtigkeit begreifen, welche die Erfulung aller biefer Bedingungen bei gungenleiden hat. Manchen von diesen acht Indiacationen kann entsprochen werben, während der Patient im Bette liegt; bei andern dagegen ift auch die Möglichkeit der bequemen Ortsveränderung im hause und im Freien zu berücksichtigen. Für den erstern Fall halt offendar die Erfulung der Indicationen wes

niger fcmer, als fur ben legtern.

Solange ich baber nur ben Fall eines im Bette liegenden Patienten im Auge hatte, schien es nicht besonders schwierig, Mitstel aussindig zu machen, vermöge deren die wunschenswerthen Lust-qualitäten den Lungen ununterbrochen zugeführt werden könnten, ohne daß der Patient dadurch belästigt wurde oder besondere Ausenersfamkeit dabei nothig batte, insofern sich nämlich die Einwirzkung der künstlichen Atmosphäre nicht über ben ganzen Körper zu erstrecken brauchte. Der dabei anzuwendende Apparat weicht in vielen Beziehungen von demjenigen ab, welchen ich früher für Dosspielder zur Behandlung acuter Krantheiten nach einem ähnlichen Beilversahren, wie das empsohlene, in Verschlag brachte; da er jedoch noch nie ausgeführt worden ist, so werde ich den Leser hier nicht mit den Details seiner Construction besannt machen.

So wichtig und bebeutend die Erleichterung auch senn mag, welche vielen Leibenden burch einen folden Apparat gewiß zu Theil werben murbe, so wurde dessen Birkung boch, mit Ausnahme bettlägeriger Personen, auf die Nacht beschränkt senn An sich könnte berselbe also die Bedingung des fortwährenden, auch bie Aage stattschen Einathmens zuträglicher Luft

^{**)} Die Richtigfeit biefer Ansicht wird, meines Erachtens, burch eine kurztich, angeblich mit gutem Erfolge, in gewissen Stabien ber Lungenkrantheiten angewandte Curmethode nicht im Geringsten erschüttert, bei welcher man unter einer luftbichten Beste die haut des thorax nicht nur durch dessen eigene Ausdunstung, sondern auch durch den ganzen Tag über getragene nasse Tücher oder Schwämme seucht erhält. Beigt sich diese Behandlung wirklich so vortheilbaft, wie man behauptet, so veransaßt sie zu interessanten Betrachtungen. Es wird das durch offenbar die so mit nassen Gegenständen belegte Portion der haut gerade in den entgegengesesten Zustand versest, in welchem sich die Paut in einem tropsichen Elima besinder, wenn der Körper bei leichter Bekleidung einer sehr trockenen Lust ausgesest ist. Im erstern Falle wird bie Ausdunftung

allerdings scheindar verstärkt, in der That aber vermindert, indem ein Theil derjenigen, welche früher in Dunstgestatt entwich, nun in trepfbarstüffiger Gestalt zurückzehalten wird. Bielleicht bat in diesem Falle die innere Lungenoberstäcke ben unterdrückten Theil der hautfunction zu übernetmen, so daß die Lungenmembran mehr Feuchtigkeit aussendert und daburch ein hauptgrund der Athmungsbeschwerde, nämlich die austrochnende Wirtung der Luft, theilweise beseitigt wird. Uebrigens kann, meines Erachtens, jede Behandlung dieser Art nur eine Zeit lang Rugen gewähren, und die Wichtigkeit einer unausgesetzt freien hautthätiaseit und folglich der Vermeibung allzuchwerter Rleidung, insofern dies ohne die geringste Erkältungsgesahr geschehen kann, kann badurch keineswegs geringer erscheinen.

nicht erfällen und auch nicht ben inbirecten, aber höchst bebeutens ben Bortheil gewähren, daß ber Patient nicht das Saus zu hüten brauchte. Uebrigens ist für viele Patienten das Einathmen einer geeigneren Luft gerade bes Nachts so außerst wichtig, daß ich, wenngleich sie vermöge ber alsbald anzugebenden Maapregeln einen bedeutenden Theil der fraglichen Bortheile erlangen können, doch weder das Streben, noch die Hoffnung aufgebe, einen, den Bebürfniffen einer im Bette liegenden Person völlig entsprechenden Apparat in Ausführung zu bringen. Mittelst desselben muß sich der in die Lunge gelangenden Luft jede beliebige Jusammensehung geben lassen, während die Bestimmung der zweckmäßigsten Beschaffenheit berselben in jedem besondern Falle dem Scharssin und der Erfaherung des Arztes anheimgestellt bleibt.

Ich werbe nun den Berlauf meiner Bemuhungen zur Erfüllung ber sammtlichen obigen Indicationen angeben, und wenn ich mein Biel erreichte, wurde ich einen großen Ersolg erlangt zu haben glauben. Allerdings kann ich mich nicht rühmen, bereits allen Ansforderungen genügt zu haben; ich bekenne frei, daß ich manche Schwierigkeiten disset unüberwindlich gefunden habe; allein auf der andern Seite darf ich versichern, daß meine Bestrebungen kein auf der andern Seite darf ich versichern, daß ich weit größere Ersfolge erreicht habe, als meine kühnsten Erwartungen mich vorherzsehen ließen. Ich machte mich an's Werk, nachdem ich mir über die zu erfüllenden Bedingungen und die Reihenfolge ihrer Wichtigskeit vollkommen klar geworden war, und mein Respirator ist das Gesammtergedniß meiner Bemühungen, einen allen Anforder rungen nach Möglichkeit entsprechenden Apparat herzustellen.

Obwohl ber Rame und bie leiftungen diefes Inftrumentes bem Publicum bereits in giemlich weiten Rreifen befannt find, fo merben die Borguge beffelben noch bei Beitem nicht hinlanglich aners fannt, felbit von Denen nicht, welche die auffallenoften und uns mittelbaren Birtungen beffelben an fich in Erfahrung gebracht has ben. Die Mergte bedienen fich beffelben noch nicht in geborigem Umfange. Somobl ructfichtlich feines Principes, als feiner Birfung, hat man viele Umftanbe bisher noch wenig beachtet. Dieg ruhrt wohl mit baber, bag ich bieber weber bem argtlichen, noch dem großeren Publicum einen umftanblichen Bericht über bas Inftrument abgestattet habe, indem außer den wenigen Seiten, burch die ich nach Erfindung beffelben meinen Refpirator im Allgemeinen ber Aufmerksamkeit ber Aerate empfahl, fast Richts baruber gur Deffentlichkeit gelangt ift, es feven benn die vereinzelten Rotigen, melde von Beit zu Beit von Solden, Die fich bes Respirators be-bienten, bekannt gemacht worden sind. Ich fublte mich langft auf-gefordert, einen vollständigen Bericht über bas Instrument und deffen Birkungen aufzuseben, besonders da sich mittlerweile viele intereffante Erfahrungen in Bezug auf baffelbe angefammelt haben, und weil ich, da nach und nach der Respirator vielfach in Unwendung gekommen und bekannter geworben ift, von mehreren Seiten um befriedigendere Nachrichten über benfelben angegangen wors ben bin.

Uebrigens ift es nicht meine Ubsicht, in einem wissenschaftlischen Journale eine ausführliche Abhandlung über den Respirator zu liefern, sondern ich werde mich darauf beschränten, eine gedranate Darstellung seines Princips und seiner Entwickelung, so wie seiner Wirkung in mehreren ber interessanteften Falle mitzutheilen.

Es ließen sich Beispiele anführen, daß, aus Ermangelung einer gediegenen Behandlung dieser Materien, selbst in arztlichen Schriften von verdientem Ause ganz irrige Ungaben über diese Ersindung zur Deffentlickeit gelangt sind. Ich könnte mich über solche Missverstandnisse mit Fug und Recht beklagen, wurde dies jedoch auf sich beruhen lassen, wenn nicht die Wissenschaft und das Publicum dabei interessirt waren, daß abnliche falsche Nachrichten widerlegt und beren Wiederholung verhindert wurde.

Schon an dem Beispiele einer einzigen Classe von Patienten latt sich darthun, daß man sich bei'm Schreiben über bergleichen Gegenstände der größten Umsicht zu befleißigen habe. Es giebt in England viele Tausende, die durch Kamilienverhältnisse genöthiat werben, im Vaterlande zu bleiben, welche sogar außer dem haufe ihren Geschäften nachzehen muffen, obwohl sie dadurch, daß sie sich im Winter der freien Luft aussehen, schon nach wenigen Jahren auf-

gerieben zu werben in Befahr find. Unter biefen bebienen fich icon viele hunderte bes Respirators und werden badurch in ben Stand gefest, ihren Berufegeschaften ohne Schaben obzuliegen. Ich beschränke mich hier auf Angabe ber geringsten Leiftungen bes Inftrumentes, indem ich von ben vielen Fallen abfebe, in denen beffen Gebrauch eine allmalige Beilung bes Leibens herbeigeführt hat. Run liegt auf der Sand, bag fur folde Perfonen die gunftige Meinung, die fie vor dem Gebrauche bes Respirators von bemfelben gefaßt hatten, von ber bochften Bichtigfeit war; benn ihnen hat bas Inftrument die unschagbarften Dienfte geteiftet, und ich ftebe nicht an, diefe Thatfache gur öffentlichen Renntniß zu bringen, weil ber Respirator von mehreren Geiten ungunftig beurtheilt more ben ift und baburch andere Beibenbe ter Bortheile, Die berfelbe ac= mabrt, verluftig geben tonnten. Man hat unlangft brucken laffen, baß jeder roh gearbeitete Upparat diefelben Dienfte leifte, wie mein aus Metall bergeftelltes Inftrument; und wie Biele tonnten burch biefe, auf eine vollige Untenntnig des Princips ber Erfindung ge= grundete Behauptung irre geleitet, wie Biele ein Opfer berfelben werben, wenn ihr nicht offentlich wiberfprochen murbe! Gine folche offentlich ausgesprochene irrige Unficht bat beireiflicherweise weit mehr auf sich, ale wenn bin und wieder ein Urgt in feiner Pris vatpraris ben Gebrauch bes Inftrumentes, aus Unfenntnig ber Sache, wiberrath. Allerbings hat baffelbe bereits einen fo weit verbreiteten Ruf erlangt, bag man fich babei beruhigen gu burfen meinen tonnte; allein es mare boch bedauerlich, wenn man in bem Urtheile und ber Erfahrung bes Publicums, oder ber Patienten, ben einzigen Schug gegen die Brrthumer ber Merzte gu fuchen hatte. Es liegt auf ber Sand, bag alle ahnliche Diggriffe ber Legtern bas Bertrauen bes Boltes zu ber Beilfunde in einem bochft fcabe lichen Grade verminbern muffen, mas, gumal in unferer Beit, gu beflagen ift, wo die Quadfalberei überall ihr unverschamtes haupt bon Neuem erhebt. Mus biefen Grunden febe ich mich aufgefore bert, hier einen furgen, aber hinreichend vollständigen Bericht über bie Erfindung mitzutheilen, in welchem bas Princip und bie Bir= fungeart bes Respirators genau auseinandergesest find, und burch ben ber Lefer in ben Stand gefest wird, fich felbst ein bundiges Urtheil uber den Berth diefer Erfindung ju bilden. In den oben angegebenen ache Indicationen befitt berfelbe bereits die Darlegung ber von mir zu erfullenden Bedingungen, fowie bie Borgeichnung bes Pfades, welchen ich bei ber Entwickelung meiner Erfindung einzuschlagen batte.

Da ich erst spater barauf versiel, die thierische Warme zu benugen, so fehlte mir Unfangs ein Hauptmittel zur Erreichung meisnes Iweckes, und ich mußte mich einstweilen barauf beschränken, zur atmosphärischen Behandlung sammtlicher Oberslächen, der haut und ber Lunge, Maaßregeln in Unwendung zu bringen, die ich früher ersonnen hatte, um der Luft in Wohnhäusern die richtige Beschaffenheit zu geben. Damals drängte sich mir die Wichtigkeit einer, auf die Nothwendigkeit der Bewegung im Freien und der Beschitigung alkuschwerer, die Haut ermüdender, Kleidungsstücke hindeutenden Indicationen, recht lebbast durch den Fall eines meisner Verwandten auf, der sehr gefährlich lungenkrank war.

Bei biesem Patienten zeigte sich bie Einsperrung im Saues, wegen ihres Ginflusses auf andere erkrankte Organe und auf das alls gemeine Besinden, noch schädlicher, als die Einwirkung der katteften Luft im Freien, wiewohl lehtere jederzeit ben Kranken in einen ungemein leidenden Justand verseste und einen tobtlichen Ausgang der Krankheit ebenfalls beschleunigen mußte.

Das Beburfnis einer tragbaren Quelle ber Barme und Feuchtigkeit zeigte fich bringend, und die Beseitigung des in der Luft Condon's enthaltenen Staubes und Ruses war ebenfalls ungemein wunschenswerth; benn der aufgehustete Bruftschleim ward badurch, wenn der Patient langere Zeit im Freien zugebracht hatte, wirklich schwarz gefärbt.

Buerst kam ich auf ben Gebanken, eine gampe anzuwenden; allein die Unbequemlichkeit und Shwere irgend eines Apparates bieser Art, namentlich des Schlots, welcher sich notbig machte, um die Producte der Berbrennung über den Kopf hinauszuleiten, und der Nebentheile, die dazu gehörten, um die zur Respiration gelangende Luft, welche außerhald des Gehäuses der Lampe ge-

warmt warb, zu befeuchten, ließen mich biefen Plan alsbalb aufgeben, gegen welchen sich überdieß noch manches Andere erinnern ließe. Ich rebe von demfelben auch nur, weil neuerdings ein sols der Eampenapparat, der noch dazu eine höchst verkehrte und schäde die Ginrichtung besigt, in Borschlag gebracht worden ist und, wie man hort, sogar den Beisal von Aersten erhalten hat. Lestere können aber offenbar nur obenhin geurtheilt haben, da die Lust bei diesem Apparate durch die Producte der Berbrennung vergiftet und in einem schädlichen Grade ausgetrocknet wied. Die ganze Ersindung ist so sehr unter aller Eritik, daß ich berfelben gar nicht erwähnt haben wurde, wenn sie nicht unbegreislicherweise von eis nigen Aersten sogar empfohlen worden ware.

Bundchft versiel ich barauf, die nothige Erwarmung der Luft von dem menschlichen Rorper selbst, und zwar von dessen außerer Oberstäche, bewirken zu lassen. Bei nur einiger Berechnung zeigte sich indes, daß die haut eine solche Entziehung von Warme in keiner Weise vertragen konnte, da scho der natürliche Abgang dersselben, selbst bei dider Bekleidung, die haut in einem so froftelns den Justande erhalt, daß viele Patienten sich mit Rieidung übersladen mussen, so daß dieß und die siedente Indication an die hand gab.

3d ließ nun ben Begenftant gang fallen, bis mir einft, ale ich meinen franten Bermandten fpapieren führte, beifiel, daß die Erfaltung ber Athmungewege burd, bie falte außere Luft nur bas burch bewirft werbe, daß durch diefe Luft eine Quantitat Barme befeitigt mard, welche die Buft hinreichend, ja überfluffig, erwarmt haben murbe, wenn fie letterer vor bem Cinathmen mitgetheilt worden mare. Wenn man auf biefe Weife ber Luft bie Marme eine Station fruber mittheilen fonnte, ale fie mit den Lungenober= flachen in Berührung getommen mare, fatt bag fie, unter gewohnlichen Umftanden, eine Gration fpater ermarmt wird, fo murbe der gemunichte 3med erreicht fenn. Run ftellte fich ber Bes genftand aus einem neuen Befichtepuncte bar, bag namlich bie bon einem folden Patienten entwickelte Barme offenbar nicht hinreichte, um allen von Außen her an den Korper gemachten Unforderungen gu genugen. Dierin lag ber Grund, baf jener, burch jebe Eripis ration veranlagte Abgang von Barme burch die Lunge, bie Leiben bes Patienten fo außerordentlich vermehrte.

Run entstand die Frage, ob es nicht möglich fen, diese Barme ohne die unreinen ausgeathmeten Gasarten zurückzuerhalten. Dies war offenbar nur durch die sogenannte Fortleitungeschigkeit der Warme zu erreichen, und zur Benugung tiefer Fahigkeit sonnten begreisticherweise nur metallische Leiter sich eignen. Allein es ließ sich bezweiseln, daß selbst die besten metallenen Beiter die Barme bes Athems so schnell erfassen könnten, als dieß bei'm Ausathmen geschehen mußte. Daber muß man sich wirklich wundern, wie Personen, die auch nur mit ben Anfanasgründen der Phusik bestannt sind und benen bereits das richtige Material vorlag, sich einbilden konnten, daß jede beliebige Substanz das Metall in diesem Falle erseben könne.

Als ich mich an Erlebigung ber Aufgabe machte, die Leitungs- fähigkeit der Metalle zu dem in Rebe stehenden practischen Iwecke anzuvenden, versiel ich zuerst darauf, den warmen Athem durch eine Anzabl dunner Robern, oder von Metall umschlossener enger Raume, streichen zu lassen, von welchen aus die um diese Robern der eindringende kalte Luft erwärmt werden sollte. Abgeschen von der bedeutenden Länge und Undequemtickseit eines solchen Apparaztes, stellte sich derselbe jedoch auch im Princip als schleraft dare. Er würde vielleicht gute Dienste geleistet haben, wenn das Einzund Ausstehmen gleichmäßig stattsfände, so daß das eine unausgessetz eine dem anderen entaggngesetze Strömungen abwechselnd hin und berbewegen, paßte er nicht. Ich kalte für aut, dieses versehlten Manes dier zu gedenken, weil er mehrsach als eine Berbesserung des vervollkommeten Apparates in Versstag gebracht worden ist.

In jedem Falle, wo unausgesett zwei Gegenstromungen im Gange find, bient bas leitende Metall nur als ber Weg, auf wels them ber eine Strom bem anderen seine Barme mittheilt; allein in bem hier in Rebe ftehenden Falle war offenbar ein metallener

Barmefammler nothig, in welchem bie mit bem Athem ausfirdennende Barme fonell und ficher aufgefangen und gur Erwarmung ber bei'm Einathmen guftromenben talten Luft verwendet murbe.

Demnach lag auf ber band, bag, wenn bie Barme allen Portionen bes burchftreichenben Uthems mit ber gehörigen Ges schwindigkeit entzogen werden follte, bas Metall fich mit allen bies fen Portionen in unmittelbarer Berubrung befinden mußte; daber es barauf antam, ben Uthem in moglich viele bunne Strome gu gerspatten. Dieg ließ fich burch eine Menge bunner und furger Metallplatten, aa 2c. Figur 14., erreichen, welche parallel gu= einander ftreichen und ben Stromungen, ce und D. D. Die fcarfe Rante barbieten, mabrend bie Ebenen berfelben in die Rich= tung ber Stromungen fallen. Diefe Platten murben burch bie nach Mugen gebenbe Stromung, g. B. DD, ermarmt werben und, wenn fie fich in einem greigneten Rabmen aus einer fchlecht leis tenben Gubftang befanden, Die Barme fo lange an fich halten, bis diefe ihnen durch ben eindringenden talten Luftftrom, c, wies ber entzogen murbe, auf welche Beife man benn einen Refpirator befage. Dieg war die Geftalt meines erften, fraend zweckbienlichen Apparates, und mertwurdigerweife hat man mit auch biefe Form neuerdinge als eine Bervelltommnung meines verbefferten Refpira: tors auforingen wollen. Dbmobl biefelbe nun ungleich beffer ift, als der Robrenrespirator, fo murbe fie boch, wie ber Lefer leicht mahrnehmen wird, in ihrer Wirtung febr unvolltommen fenn. Denn ba bas Metall ununterbrochen von a bie b ftreicht, fo fann bie bem Munbe gunachft liegende Stelle, a, nie bedeutend hober erwarmt merben, ale bie außere Stelle, b, meil fich, megen ber metallifchen Berbindung, die Temperatur beiber Puncte fdynell in's Gleichgewicht fegen mirb. Bie bie relative Capacitat fur Barme, in Betreff bee Detalle und ber ausgeathmeten guft, auch befchaffen fenn mochte, fo fennte boch bei einer folden Conftruction die littere bim erfteren nur ihre balbe Barme mittheilen. Benn alfo bie, nach a gu liegende, innere Salfte jeber Platte ber nach Mugen gerichteten Stromung alle Barme, Die fie ihr entziehen tonnte, entzogen hatte, tonnte ihr die außere, nach b zu liegenbe, Balfte ber Platten nichts mihr entziehen, denn weil fich bas De= tall von a bis b ununterbrochen fortfeste, mar bie außere Balfte ber Platten, wenn ber Buftftrom an fie gelangte, bereits ziemlich fo boch temperirt, ale die innere. Muf diefe Beife mare gwar ein wichtiger Schritt in Bezug auf tie Barmeleitung gethan, aber das Mögliche noch bei Beitem nicht erreicht. Benn nun bie Barmes capacitat bes Detalls und Athems biefelbe mare, fo tonnte nur die Salfte der Barme tes lettern bom erftern aufgenommen merben, vorausgefest, bag bie Leitungefabigfeit des Metalles abfolut vollfommen fen, mas naturlich feinesmege ber Rall ift und fich burch tein Mittel erreichen lagt. Muf ber anbern Seite tonnte bie einwarte ftromenbe Luft nach ber Theorie bochftene bie Salfte ber in ben Platten aufgespeicherten Barme, alfo bie Balfte von ber balben Barme bes aus ben gungen ftreichenben Utbems, empfan: gen. Rach haufiger Bieberholung bes Proceffes murbe fich ber Betrag, aus Grunden, Die ich bier nicht weiter auseinantergufegen brauche, allerdinge mehr ber Balfte ber gangen Barme nabern, biefe Bobe aber nie gang erreichen und fich in der Pragis noch weit niebriger ftellen.

Deshalb ist eine tiefere Auffassung des Gegenstandes nothig um zu berjenigen Belltommenbeit des Apparates zu gelangen, bei welcher sich ein nict ganz oberstächlich gebildeter Arzt befriedigt siblen fann. Dem Leser wird bereits klar geworden seyn, daß sich mehrere Leitungstusen nothig machen. Der warme Athem muß, nachdem ihm eine Partbie von metallischen Leitern alle Wärme, die sie ihm entzichen kann, entzogen bat, mit einer zweiten, niedriger temperirten Partbie in Berührung kommen; benn hätte die letztere diesette Temperatur, wie die erstere, so könnte jene dem Athem offenbar keine Wärme mehr entzieden. Allein selbst zwei Partbieen reichen nicht hin. Es machen sich, je nach der Temperatur, welche wir der in die Lunge kreichenben Lust zu ertheilen wünschen serch bis vierzehn nöthig, und aus gewissen Fründen ist wünschenswerth daß jede Partbie deppett sen, so daß also die Gesammtzahl berselben deppett so groß wurde, wie oben angegeben. Imischen seerste doppelten Lage muß sich ferner ein kleiner Zwischenraum von etwa $\frac{1}{4}$ Boll besinden, und da sie zusammengenommen nur etwa $\frac{1}{4}$ Boll stark senn durfen, so muffen die Lagen selbst so dunn, als möglich, senn. Wenn wir die Platten a, a te. (welche als geometrische Ebee nen zu betrachten sind, die Länge und Breite, aber keine Dicke des sigen,) in bedeutender Ausbehnung nach der Lueere theilen, wir sie gleichsam in Linien (die Länge, aber weder Breite noch Dicke, bes sigen,), kurz in sehr feine Drahte verwandeln. Auf diese Weise verssiel ich darauf, geradezu Drähte anzuwenden, da beiden Principen, einer sehr seinen Bertheilung von Born nach hinten und einer derzsleichen von einer Seite zur anderen, entsprochen werden mußte. Durch beide ward nun die leitende Substanz in bloße aufrechtstes hende Linien verwandelt.

Um fo feine Drabte ju ftugen und gespannt ju halten, manbte ich garte Metallrahmen an, die bem Apparate ein gefenftertes Uns feben gaben. Gie mußten in einer eigenthumlichen Beife angefer. tigt werden, und bie Drahte wurden mit jebem horizontalen Stab: chen fo verlothet, daß jeder Rahmen zwei Drabtichichten ftugte. Die Rahmen felbit merben burch fleine Stugen auseinandergehals ten, welche jene nur an wenigen Stellen beruhren und aus einer fchlecht leitenden Subftang bestehen, fo baß fie ber felbftftanbigen Temperatur jeder einzelnen Schicht teinen großen Gintrag thun. Diefe Ginrichtung wird burch Figur 15. erlautert, welche einen Res fpirator, nach Befeitigung bes bas Metall beffelben theilweife bebedenden Lebers, barftellt. A, A, Die metallenen Rahmen; B, B, bie gwifchen biefen befindlichen Stuben. Die ftufenweife Birfung bes Instrumentes ift burch bie, ju beiben Geiten vorgezeichnete, Grabfcale angedeutet. Die linter Sand giebt die Temperatur ber verschiebenen Drahtparthieen ober Schichten, unmittelbar nachbem fie burch die Erspiration erwarmt worden find, an.

Die innerste Schicht ift durch das Ausathmen bis 80° Fahrerwarmt worden und ber, durch den Warmeverlust ziemlich bis zu berselben Temperatur verkühlte, Athem konnte derselben keine Wirme weiter mittheilen. Die nächste Schicht war aber kühler und konnte ihm daher Warme entziehen, so daß sie bis 76° temperirt ward, dis sie ihrerseitst keine Warme mehr vom Athem erlangen konnte. Auf ähnliche Weise waren die dritte und alle solzgende Schichten durch ihre stufenweise niedrigere Temperatur der kährt, der Luft Warme zu entziehen, nachdem jede vorhergehende Schicht ausgehört hatte, zu wirken, die die dem Apparat verließ, unter 50° gesunken war, und dieselbe die letzte Orabsschicht dis auf 44° erwärmt hatte.

Die Scale rechter hand zeigt bie allmalige Steigerung ber Temperatur ber einstreichenden Luft, von dem Gefrierpuncte (+ 32° Kahrenh.) bis 68°, indem sie allen Schichten, bis zur innersten, einen Theil ihrer Warme entzieht. Dieser Respirator besigt übrigens nur eine mittelmäßige Kraft; bei dem von der fakklen Kraft tann die einströmende Luft auf diese Weise augenblicklich vom Gesfrierpuncte die zur gewöhnlichen Sommertemperatur Bengalen's gessteigert werben. (London medical Gazette, May 1842.)

Miscellen.

In Begiehung auf ben Big toller bunbe verbient ein, in Englischen Blattern enthaltenes, Schreiben des geachteten Londoner Behrere der Beterinartunde, Minelie, Beachtung, ob= gleich es nicht eigentlich Reues bringt. Rachbem Derfelbe ber noch unerflatlichen Ratur bes furchtbaren Uebels gedacht und bemertt bat, bag er in biefem Gommer nicht einen einzigen Kall, im Sabr 1838 aber nicht weniger als achtundvierzig, zu behandeln gehabt habe, fahrt er fort: "Meine Borganger, Die Berren Blaine und Youatt, ebenfo wie ich felbft, find von muthenden Bunden gebiffen worden, und wir leben noch; wir haben bunderte von menschlichen Befen, welche von muthenben bunden gebiffen worben maren, dirurgifch behandelt, und in teinem Falle ift ber Tob eingetreten. Die Berhutung besteht in Folgendem: Die gebiffene Perfon muß, fobald als moglich, den gebiffenen Theil mafchen und reinigen; nicht bas Gift aus ber Bunde aussaugen, wie nur zu haufig geschieht, benn Unft dung fann burch eine bautlofe Stelle an ben Lippen erfolgen. Benn die Bunde oberflachlich und gerriffen ift, fo nehme man mit einer Scheere die Bundrander meg und bes tupfe bann jeden Theil ber Bunde tuchtig mit Bollenftein (falpeterfaures Gilber). Benn bie Bunde eine gestochene ift , wie fie es in manchen gallen badurch ift, bag ber Bahn bee Thieres tief in's Fleifch eingebrungen ift, fo muß ber Stift bes Bollenfteins forg-fattig jugefpigt werben, bamit er bis auf ben Boben ber Bunbe bringen fonne; wenn nothig, muß bie Bunde erweitert werben, wohei man aber im Gebrauche bes Deffers febr vorfichtig fenn muß, damit nicht durch daffeibe bas Gift auf frifche Bundflachen gelange. Das falpeterfaure Gilber gerftort bie Dberflache ber Bunde vollständig und neutralifirt das Gift, welches mit der ger= ftorten Dberflache weggelangt, ohne daß bie abforbirenben Gefaße barauf wirken, und wenn es tuchtig auf ben afficirten Theil anges wendet wird, fann fich ber Patient fur vollig gefichert halten. Sch empfehle nicht, nach ber Operation Breiumschlage ju machen, fondern fie ber Atmofphare ausgefest fenn gu taffen, und wenn einige ftartere Entzundung eintrate, fann fie burch Berband mit Dlivenot gelindert werden.

um Bermechfelung von Argneien in ben Apothes fen gu verhuten, hat herr Caroche, ju Bergerac, ber phars maceutischen Gesellichaft eine neue Ginrichtung ber Mufe fchriften vorgeschlagen, wodurch auf ben erften Blick gefahrliche Substangen unterschieden werben. Bon benjenigen Gubstangen, welche bie beftigften aiftigen Gigenschaften baben, find die Auffdriftefdilber ber Behalter, ber Glafer, Budfen und Raften, gur Balfte und ichrag, bas beist biagonal abgetheilt, mit hochrother Farbe bemalt; die, welche weniger beftig wirkend find, tragen einen rothen Streif, und bei gang unschuldigen Mitteln find bie Gtiketten (Muffdriften) gang weiß. - Diefe Ginrichtung in ber Difficin wice berholt fich nicht allein in ber Materialfammer und bem Borraths: Feller, sondern findet auch bei den dem Publico abgelieferten Urg= neien ihre Unwendung, fowie auf ben Papieren, in welche fie ges wickelt werben, fo daß die Aufmertfamteit unter allen Umftanben fortmåhrend ermedt merbe.

Bibliographische Neuigkeiten.

Lectures on Animal Physiology. By B. J. Lowe. London 1842. 8.

Tableau synoptique des végétaux du Département des Deux-Sèrres. Par M. B. Braguier et M. Maurette, de Luchon. Saint-Maixent 1842. 8. Histoire topographique et médicale du grand Hôtel-Dieu de Lyon, dans laquelle sont traitées la plupart des questions qui se rattachent à l'organisation des hôpitaux en général. Par J. P. Pointe. Paris 1842. 8. Mit Rupf.

Traité sur l'art de restaurer la face selon la méthode par déplacement ou méthode française. Par M. Serre, Professeur de clinique chirurgicale à la Faculté de Montpellier. Paris 1842. 8.

Mene Motizen

aus bem

Gebiete der Natur - und Heilkunde,

gefammelt und mitgetheilt

von bem Ober. Medicinafrathe Grorie g ju Weimar, und bem Medicinafraibe und Profeffor Grories gu Berlin.

No. 502.

(Mr. 18. des XXIII. Bandes.)

September 1842.

Gebruckt im Bandes Industries Comptoir zu Beimar. Preis eines ganzen Bandes, von 24 Bogen, 2 Thir. oder 3 Fl. 30 Kr., bes einzelnen Stuckes 3 ger. Die Tafel schwarze Abbildungen 3 ger. Die Tafel coloriete Abbildungen 6 ger.

Maturkunde.

Muthmaßungen über die erste Bildung der Zellen und ihrer Kerne in vegetabilischen und animalischen Geweben, gegründet auf die Untersuchung anor= ganischer Niederschläge.

Bon P. hart in g. (Hierzu Figur 1. bis 12. auf ber mit Nr. 500. [Nr. 16. bes XXIII. Banbes] ausgegebenen Tafel.)

Es will mich beshalb nicht allein bebunken, baß bie erste Urt, ben Gegenstand zu betrachten, ben bestehenden Ehatsachen weit mehr entspricht, sondern ich bin selbst Wilslens, einen Schritt weiter gehend, die Frage aufzuwersen: ob es so ganz ungereimt senn mochte, anzunehmen, daß die Bildung aller homogenen organischen Säute mit einer häutigen Präcipitation sogenannter anorganischer Stoffe beginnt, welche nachher ben eigentlich sogenannten vegetabilischen oder animalischen Substanzen zur Grundlage dienen?

Bur Beantwortung Diefer Frage ift es por Muem no= thig, nachzuweifen, bag fich wirklich auf biefe Beife Bellenmanbe bilben tonnen; benn wir miffen jest, bag bie Bellen als bie Grundform aller vegetabilifchen und animalifchen Gewebe betrachtet werden muffen. Es fann fich jedermann hiervon nun leicht überzeugen. Wenn man einen Tropfen einer Gifenchlorid= auflosung (ber gewöhnliche lig. stypt. Looff, ift hierzu gang geeignet) neben einem Tropfen einer gofung von einem Theil neutralem tohlenfauren Rati in brei Theilen Baffer auf einem Objectivglaschen fo anbringt, bag bie beiben Eropfen einander beruhren, fo entfteht im Beruhrungepuncte ein burchscheinenber, braunlichgelb gefarbter, hautiger Nieder-Schlag. Rach einigen Mugenbliden wird man, wegen bes Sauregehaltes in ber Gifenauftofung, eine Basentwickelung bemerten; Die hierdurch entwickelten fleinen Baeblaschen bringen burch bie Saute, und jedes berfelben umgiebt fich mit einer hautigen Sulle. Gehr balb fieht man eine Un: gahl biefer kugelrunden hautigen Bladchen in bem Tropfen ber Raliauflofung ichmimmen; bas in benfelben enthaltene Roblenfauregas entweicht nach einigen Mugenbliden und lagt

bie leeren Sullen gurud, an benen man nun eine großere ober kleinere eingeschnittene Deffnung entbeckt, burch welche bas Gas sich einen Ausweg gebahnt hat (liebe Kig. 8.).

Indem ich tochende concentrirte Auflosungen von Chlorfalt und neutralem fohlenfauren Rali mit einander vermisch= te, ift es mir einige Dal vorgefommen, bergleichen bautige Rorperchen entstehen ju feben; andere Dale fonnte ich, ob= fcon die Mifchung foviel wie moglich auf Diefelbe Beife geschah, nichts bavon bemerken. Die Urfache liegt jedoch gang auf ber Sand: durch das Bermifchen ber tochenden Muflosung wird namlich bie Baffergasentwickelung leicht gu ftart, fo bag bie Saute bavon gwar gerreißen, jeboch feine Beit haben, fich rings an die Gaeblafen anzufeben. Gebt man einer concentrirten Chlorcalciumauflofung eine außerft geringe Quantitat Calpeter : ober Galgfauer gu, und bringt bann einen Tropfen biefer Mifchung mit einem andern Tro= pfen einer Auflosung von neutralem toblenfauren Rali in Berührung, fo fieht man diefelben Rorperchen entfteben. welche ich foeben befchrieben habe; die ficherfte Methode jes boch, biefelben in großer Ungahl gu bekommen, ift folgende:

In ein 8 bis 10 Millimeter (3,670 bis 4,588 Preuß. Linien) weites, von unten geschloffenes Glasgefaß bringe man 12 Gramm (3 3 gr. 17,035 Preuß. Medizinalgewicht) einer Auflosung von 1 Theil Chlorkalt in 20 Theilen Baffer und fete bann 3 Gramm () 2 gr. 9,259 Preuf. Mebicinatgewicht) einer Muflofung von 1 Theil boppelteohlen= faurem Rali in 6 Theilen Baffer gu. Gobann fturgt man bas Gefaß auf einem horizontal liegenden Brete um. Nach einiger Beit wird man nun auf ber Dberflache ber Fluffigfeit eine Regenbogenfarben : fpielenbe Saut entfteben feben *). und zugleich entwickeln fich eine Ungahl Basblaschen, welche aus ber überfluffigen Roblenfaure befteben. Bringt man nun ein Wenig von der auf der Oberflache fcmimmenden Saut unter das Mikrofcop, fo wird man in derfelben eine Ungahl zellenartiger Bladden mahrnehmen, die anfanglich . alle einzeln berumschwimmen, und von benen viele boppelte

No. 1602.

[&]quot;) Biele hautige Riederschlage find leichter, ale Baffer und fallen bann erft in bemfelben nieder, wenn ber Formwechfel eine ges wife bobe erreicht hat.

haben (ffebe Rig. 9. b).

Wände besigen, mahrend sich bei einigen noch überdieß ein kleines Ringelchen, gleichsam ein Kern, bemerken läßt (siehe Fig. 9. a). Merkwürdig ist hierbei die starke schwankende Bewegung zwischen diesen Bläschen gegeneinander, die offentar nichts gemein hat mit der gewöhnlichen Bewegung der sehr kleinen Moleculen, sondern vielmehr electrischen Ursprunges zu senn scheint. Nach einiger Zeit haben viele sich zu Gruppen vereinigt, während sich zwischen dieselben die kleinen Rügelchen der tertiären Formation, eine Folge der Metamorphose des übrigen Theiles des Niederschlages, placiet

In Folge Diefer Beobachtungen fonnen wir es als ausgemacht betrachten, bag die Baute ber anorganischen Dieberschlage die nothige Biegfamteit und Dehnbarteit bes fiben, um bie Form ber Bellen annehmen gu tonnen, obichon ich weit bavon entfernt bin, ju behaupten, daß die Bellen in ben organischen Geweben auf Diefelbe Beife, wie oben befchrieben worden, namlich durch eine Gadentwickelung, ge= bildet merden; im Gegentheil ift hier vielmehr eine Musdeh: nung durch eine tropfbare Fluffigeeit anzunehmen. Auch ift Diefe fcon febr leicht burch bie Befete ber Endoemofe gu erklaren. Dimmt man namfich an, bag bie erfte Bellenhaut fich, wie bie Beobachtungen eines Schleiden und Schmann gelehrt haben, an den Rern auf ahnliche Beife, wie im Uhrglase, anschließt, und bag bie zwischen beiben ent= haltene Fluffigf it concentrirter ift, ale die umgebende, fo wird bas Bleichgewicht fich allmalig herzuftellen ftreben, und Die ichon gebildete Saut muß ausgebehnt und von bem Rerne entfirnt werben.

Es befteht jedoch eine Schwierigkeit, welche bie gange Spothefe auf den erften Blid uber ben Saufen gu merfen fcheint, namlich die oben befchriebenen Formmechfel ber haus tigen Niederschlage; Diefe Schwierigfeit verschwindet jedoch, wenn man die Sache etwas genauer betrachtet. Aus verfchiedenen Umftanden, derenthalben ich mieder auf bas Bulletin verweise, ergiebt fich, daß der einzige chemifche Unterfcbied zwischen dem urfprunglichen hautigen Riederschlag und bem fornigen allein barin besteht, daß ber erfte einen ansehnlichen Baffergehalt befist. Diefe Baffertheile verbin= den die unfichtbaren Moleculen ber Baute, aber hindern dies felben zugleich auch, fich einander zu nabern. Benn deghalb beftanbig neue Baffertheile die Saute burchdringen, dann muß ber Formwechfel, der allein die Folge Diefer gegenfeitigen Bereinigung Der Moleculen ift, nicht ftattfinden tonnen. Diefes gefchicht nun in den organischen lebenden Geweben burch die nie gang ruhende Endodmofe. Durch den Tob hort die Thatigkeit berfelben auf, und bann bemerten wir auch wirklich an vies len Geweben ein korniges Musfeben, mas benfelben mabrend bes Lebens, ober furg nach bem Tobe nicht eigenthum: lid mar.

Es ist inbesten noch eine andere Ursache vorhanden, welche dieser Vereinigung der Moleculen entgegenwirkt. Alle animalischen und vegetabilischen Flusseiten sind weiter nichts, als mehr oder weniger concentrirte Auslösungen von Eiweißtoff, Gummi, Juder 2c. Die Klebrigkeit dieser Stoffe seht sie mit dem ihnen zugetheilten Wasser noch mehr

in ben Stand, ben Formwechfel zu verhindern. Wenn man einer Auflosung von 1 Theil Chlorkalt in 4 Theilen Baffer eine Auflofung gufest von 1 Theil neutralem foblenfaus ren Rali in 3 Theilen Baffer, fo ift bei einer Temperatur von 12 - 14° C. ber gange niederschlag innerhalb brei Stunden fornig geworden; wendet man aber eine gleichftarte Muflofung von Chlorkalt in mit 4 Theilen Baffer verdunn= tem und filtrirtem Gimeiß an, fo find nach vier Stunden faft alle Saute noch gang burchicheinenb. Nach vierunde zwanzig Stunden ift ber Riederschlag zwar flodig geworben, boch zeigen fich noch keine Rorner. Noch augenfälliger ift der Unterschied, wenn man fich einer Summiauflofung (1 Theil Gummi auf 4 Theile Baffer) bedient, indem alebann nach vierundzwanzig Stunden der niederschlag in feiner Sinficht verandert ift. Erft nach verschiebenen Tagen haben die Diederschlage in Diefen beiden Fallen ben vollkommenen Formwechfel erfahren.

Bollen wir nun aus allen ben mitgetheilten Thatfachen eine Folgerung gieben, fo glaube ich, bag wir uns nicht gu weit von den unmittelbaren Ergebniffen der Beobachtung entfernen, wenn wir uns das Entftehen der Bellen und ihrer Kerne auf folgende Weise vorstellen: Erst entsteht in ber Mitte des Cntoblaftems ein molecularer ober flockiger Dieberschlags mahrscheinlich bestehen feine Moleculen aus einem anorganischen Stoffe. Rach einiger Beit erfahrt biefer Niederschlag ben Formwechfel, ben ich oben unter ber Benennung tertiare mik: ofcopifche Formation befchrieben ba= be, d. h. die Moleculen beginnen einander anzuziehen, und aus ihrer Bereinigung entfteben ein ober mehrere Korper= chen, um welche herum fich die Theilchen immer mehr an= haufen, fo daß endlich ein kugelformiges, ober ellipsoidisches Korperchen entsteht, welches der Entoblaft oder zukunftige Rern der Belle ift. Man braucht hierbei gar nicht angu= nehmen, daß die Cotoblaften allein aus fogenannten anorga= nischen Stoffen besteben, benn es fonnen in benfelben auch organifche Gubftangen aufgenommen werden, die in dem Entoblaftem aufgelof't find. Diefer fo gebilbete Rern wird nachher ber Stuppunct fur einen zweiten, jedoch nun hautigen Dieberichlag; biefe Saut, welche anfange beinahe in unmittelbarer Beruhrung mit der Dberflache bes Rerns fich befand, entfernt fich von demfelben nach und nach und behnt fich, mabrend fie mit den Randern an ober um den Rern befestigt bleibt, immer mehr und mehr in Folge ber fatte findenden Endosmofe aus, und hiermit ift die erfte Bilbung ber Belle vollendet, die fich nun andern anschließt, welche auf biefelbe Beife entstanden find, mahrend nachhet die ans fånglich noch hochft garten Banbe ber Bellen allmalig fefter werden und zwar burch bie organischen Substangen, welche bieselben burchbringen und mit ihnen endlich ein Ganges bilben.

Ich gebe gern zu, daß hiermit noch nicht Alles erklart ist, benn noch immer bleiben die Fragen übrig: durch welche chemische Reaction entsteben hier diese Niederschläge? Wie kommt es, daß die Haut sich gerade so und nicht anders an den Kern anschließt? Gleichwohl kann Niemand die Wöglichkeit einer chemischen Reaction in den organischen

Fluffigkeiten laugnen, wahrend fowohl biefe als ber lette Punct vielleitt aufgeklart werden konnte durch eine richtige Kenntniß der chemischen Zusammensehung des Cytoblastems, der Cytoblasten und der Zellenwande selbst. Dieses Alles liegt noch großentheils im Dunkeln, und vielleicht machen sich noch eine große Menge von Beobachtungen, unter gunstigen Umftanden angestellt, nothig, ehe man zu dieser riche tigen Kenntniß gelanat.

Begen Die vorgetragene Sppothefe Scheint Die Beobach: tung Schleiben's zu ftreiten, bag die Saut, aus welcher bie Bellenmande bei ihrer erften Bilbung befteben, in Baf-· fer auflosbar fen. Erftens tonnen jeboch Subftangen, Die in einer großen Quantitat Baffer auflosbar find, in einer verhaltnigmäßig geringen Quantitat beffelben (und biefe ift jum menigsten boch immer im Entoblaftem vorhanden, fo bag deghald biefe Schwierigkeit auch fur alle andern Stoffe gilt, woraus fich bie Bellen bilben fonnen) unauflosbar fenn und beghalb niebergeschlagen werben. Uber zweitens mochte ich fragen, ob Schleiben fid auch aufe Positivfte von ber Richtigkeit diefer Beobachtung überzeugt bat. man biejenigen Bellen, welche eine Fluffigfeit enthalten, wo: rin viele organische Substanzen aufgelof't find, in Waster bringt, erfahren biefe Bellen eine mehr ober meniger betrachtliche Unschwellung, in Folge ber ftattfindenden Endos= mofe. Sierdurch werden die Bellenmande fo verdunnt, bag biefelben endlich faum ober gar nicht mehr unterschieben mer= ben tonnen. Go fab Schulte von ben Sullen ber in Baffer liegenden Bluticheibchen endlich feine Gpur mehr. aber burd Bufat von Jodtinctur merben biefelben nichtes bestoweniger wieder sichtbar. Daß diefe Farbung ber Bel= lenmande durch Sod, fie fen braun ober blau, allein den or= ganifchen Cubstangen, wovon erftere burchdrungen find, jugefchrieben werden muß, liegt ubrigens gang auf der Sand.

Mas die bekannte Sypothese von Simon und Afchers fon anlangt, nach welcher Dels ober Fetttropfen sich in Blufsigkeiten, welche Raseltoff, Eiweißtoff ober Faserstoff ents halten, mit einer Sulle aus diesen Stoffens umgeben und so Zellen bilben sollen, so muß dieselbe mit der Eristenz der Bullen der Milcheugelchen, wovon ich mich bisseht noch auf keine Weise habe überzeugen konnen, stehen oder fallen. (Man vergleiche hierüber meine Beobachtungen, welche ich in dieser Zeitschrift, Theil VII. Blatt 219, mitgetheilt habe.)

Ich zweisele nicht, daß sich noch andere Thatsachen anstühren lassen, welche mit den hier entwickelten Unsichten schwerlich in Uebereinstimmung gebracht werden zu können scheinen; doch ist dieses gewöhnlich das Loos aller Bestrebuns gen, die Gesetze der Natur den Ergebnissen einer stets des schränkten und täuschenden Beodachtung unterzuordnen. Sollten indessen Gründe bestehen, oder ausgefunden werden, welche das Resultat dieser Untersuchungen (die ich übrigens selbst noch gar nicht für geschlossen oder ganz beendigt anssehe) widerlegen, so werde ich einer der Ersten sevn, eine solche auf Gründe gestützte Widerlegung anzunehmen und zu vertheibigen.

Dubemater, Februar 1841.

Erflarung ber Figuren.

Figur 1. Sautiger Nieberschlag von kohlensaurem Kalke, bargestellt burch Mischung concentrirter Auflösungen von Chlorkalk und neutralem kohlensauren Kali. a Punct, wo ber Nieberschlag molecular-bautig wird.

Figur 2. Korner ber tertiaren mikrofcopischen Formation, entstanden aus dem vorigen Riederschlage.

Figur 3. Korner, welche entstehen, wenn man eine Chlorfalkauflosung mit boppelt kohlensaurem Rali niedersichlaat.

Figur 4. Körner, welche entsteben burch 8 Theile eis ner Auslösung von 1 Theil Chlorkalk in 40 Theilen Wafeser, wenn berselben ein Theil einer Auslösung von 1 Theil neutralem kohlensauren Kali in 3 Theilen Wasser zuges fest wird.

Figur 5. Körner, welche entstehen, wenn einer Aufslösung von 1 Theil Chlorkalt und 1 Theil arabischem Gummi in 4 Theilen Wasser eine concentrirte Auflösung von neutralem kohlensauren Kali zugeseht wird.

Figur 6. Berschiedene Grade des Formwechsels im Riederschlage, welcher in einer Auflosung von schwefelfaurem Rupfer durch Ammoniakfluffigkeit bewirkt wurde. a Erste Bildung der Korner in dem flodigen Niederschlage.

Figur 7. a Diefelben Körner gan; gebildet mit ihrer naturlichen Farbe. b Einige diefer Körner, welche mehr abegeplattet, als die übrigen, sind und einen braunlichgelben Kern enthalten, der wahrscheinlich aus wasserleerem Kupferpopt besteht.

Figur 8. Sautige Blaschen, gebildet in bem Niederfchlage von kohlenfaurem Gifen. a Gins berfelben noch mit Gas gefüllt.

Figur 9. a Dergleichen Bladden in dem Niederfchlage von kohlensaurem Ralke. b Dieselben eingeschloffen zwischen ben Kornern ber tertigren Formation.

Figur 10. a Ein Blutscheibchen bes Frosches. b, c, d Aussehen ber Blutscheibchen mahrend ber verschiedenen Britabschnitte ber Berbrennung. e Die gang verbrannten Blutscheibchen. f Ueberbleibsel ber Hullen.

Figur 11. Gang verbrannte Blutscheibchen bes Sala-

manbers.

Figur 12. Ein Stüdden ganz verbrannte Epidermis eines Blattes von Rumex acetosa. a Ueberbleibsel der stomata. (Tijdschrift voor Natuurlijke Geschiedenis en Physiologie, uitgegeven door J. van der Hoeven en W. H. de Vriese. Achtste Deel. 2. Stuk. 1841.)

Ein Fall von überzähligen Bruftwarzen. Bon Dr. Chowne.

Elise G., 85 Jahr alt, von mittlerer Statur, Gesichtsfarbe, Haare und Augen blond, kam am 28. Januar 1842 mit ihrem breizehnten Kinde nieder. Sie ward dabei von Herrn Arthur Taylor, einem der Schüler unseres Spitals, unterstützt. Die Mutter der Wochnerin theilte Herrn Taylor im Laufe des Gespracks mit, daß ihre Tochter zwei Bruftmargen auf einer Bruft habe; biefe Mittheilung mar gegen ben Billen ber Tochter gemacht, welche ftete in Diefem Puncte große Buruchaltung gezeigt und Die Berren Ralph und Onow, welche in fruberen Mochenbetten ihr beigeftanden, mit biefer Eigenthumlichkeit nicht bekannt gemacht hatte. Sie hatte auch fruher bei brei Entbindungen des Beiftandes von Bebammen aus dem Sospitale genoffen, aber aud vor biefen Richts ermabnt. Diefe Scheu mar aber nun ziemlich abgelegt, und Dr. Chowne hatte feine Schwierigfeit, Alles ju erfahren, mas fie anzugeben vermochte. 2118 er bie Brufte unterfuchte, fant er zwei Bruftwargen auf einer jeden. Die normalen waren beide in ihrer normalen Lage, von gehöriger Große und Geftalt und von fehr icharf markirten Sofen umgeben. Die übergahligen Bruftwarzen glichen einander in manchen Puncten, wichen bagegen in anderen voneinander ab.

Die Aehnlichkeit bestand barin, daß sie benselben relastiven Plat auf den Bruften einnahmen; eine jede befand sich unter der naturlichen Warze, mit derselben fast auf perpendicularer Linie sich befindend; beide waren auf dersels ben Horizontalebene und so tief an der untern Scite stehend, daß, wenn die Bruste nicht unterstützt wurden, sie von densselben verborgen wurden. Man vermochte nicht unter einer derselben eine besondere, eine mamma bildende, Druse zu erstennen. Milch konnte aus beiden erhalten werden, und in jeder Brustwarze schien sie aus einem einzigen Aussuhrungssange herzukommen.

Die Unahnlichkeit zwischen beiben bestand darin, daß bie rechte ungefahr & der Größe der normalen Warze hatte, die linke dagegen so klein war, daß sie in gar keinem Berhaltenisse zur andern stand, und bei flüchtigen Beschauen für ein einfaches Muttermaal angesehen werden konnte. Die rechte hatte einen Hof, der vollkommen begränzt, mit Papillen besett und von derselben tiesbraunen Farbe war, wie der, welcher die normale Brustwarze umgab; die linke hatte wesder Hof, noch Papillen an ihrer Basis. Die rechte bot alle characteristischen Erscheinungen einer Brustwarze deutlich dar, der linken sehlten diese insoweit, daß sie bei oberstächlischer Besichtigung nicht einmal die Aehnlichkeit mit einer Brustwarze darbot und als solche nur durch genaue Untersuchung und durch ihren Milchinhalt erkannt wurde.

Milch floß aus der rechten Warze freiwillig und reichs lich ab, von der linken dagegen durftig und nur auf angewendeten Druck. Die rechte war Empfindungen untersterworfen, ahnlich den in einer normalen Warze erzeugten, von den Ammen "das Ziehen (draught)" genannt; die linke hatte diese nicht. Die Gesundheit der Wöchnerin schien durch diese Eigenthumlichkeit in keiner Weise beeinsträchtigt zu senn; sie war immer gut gewesen.

Die größte ber überzähligen Bruftwarzen hatte, als sie zuerst entbeckt wurde, noch nicht ihre gegenwartige Größe etreicht; die linke schien, so weit die Wochnerin zu entscheis ben vermochte, immer ihre ursprüngliche Größe beibehalten zu haben. Es war bemerkenswerth, daß sie nicht bemerkt hatte, daß sie mehr als eine Warze auf jeder Brust hatte,

als bis fie ihr zweites Rind faugte; bas erfte Rind mar eine todtaeborene Fruhgeburt, und fie hatte banach feine Milch. Sie fand im zweiten Bochenbette oft ihre Rleibung auf eine ungewöhnliche Beife feucht durch ben Musflug von Mild auf ber rechten Seite, und biefes trat fogar ein, wenn fie die gewöhnlichen Borfichtsmaagregeln bagegen ergriff. Buweilen, wenn fie nur halbangefleibet bafag, fand fie, bag die Milch an ihr herabfloß; glaubte aber immer, daß fie aus ber normalen Bruftmarge tame, bis fie gufallig, als fie fich einmal vor bem Spiegel mufch. Etwas am unteren Theile ber rechten Bruft bemertte, mas fie fur ein Maal hielt; fie zeigte es ihrer Mutter, welche es untersuchte und fogleich fand, daß diefes die Quelle fen, aus der die, die Rleidung befeuchtende, Mild gekommen war. Die andere Bruft murde barauf unterfucht, und die fleine Barge auf berfelben gleichfalls entbedt. Diefe murbe jeboch bamals nur fur ein Muttermaal gehalten und galt bafur fo lange, bis es von herrn Taplor, darauf von Dr. Chowne, R. Lee und herrn Canton, untersucht ward.

Nach dem Berichte der Wöchnerin hatte sie stets eine volle Brust und zuweilen eine schmerzhafte Empfindung auf der überzähligen Brustwarze, wenn "das Ziehen" in der Brust eintrat, doch ohne daß sie eine Ursache davon hatte ergründen können. Sie legte einmal ihr Kind an die überzählige Brustwarze an — dieses geschah bald, nachdem sie diese ihrer wahren Beschaffenheit nach erkannt hatte —, das Kind sand Mitch in Kulle, doch wiederholte sie den Bersuch nicht wieder. Während ihrer Schwangerschaft hatte sie stets Milch in den Brustwarze, als aus den normalen Brustwarzen heraus; sie hatte nicht Milch heraussließen sehen bei'm Nähren ihres ersten Kindes, aber in gegenwärtigem Falle kam sie sichtlich daraus hervor.

Es modte fonberbar, ja felbit unglaublich, ericheinen, daß beide, Mutter und Tochter, folange mit dem überfluffis gen Buwachs unbekannt geblieben fenn follten; allein es ift fehr mahrscheintich, daß die rechte übergablige Bruftmarge, gleich der linken, klein und ohne scharfe Granze blieb, bis die Function der Brufte machtig angeregt murde, badurch, daß die Person Mutter wurde und faugte, also der Aufres gung unterworfen mard, welche ein ftark faugendes Rind hervorruft. Wir haben zuweilen Beifpiele von Bermehrung bes Bolums an Theilen, die bis dahin noch nicht ihre ge= borige Große erreicht hatten, gefeben, wenn fie gur Musubung ihrer specifischen Functionen angeregt murben. Dr. Chowne halt es fur unmöglich, daß die Dochnerin oder ihre Mutter bie übergablige rechte Bruftwarze überfeben ha= ben konnten, wenn fie fcon vor bem Saugegefchafte in bem Buftanbe gemefen mare, in bem er bei nachmaliger wiederhols ter Untersuchung sie vorfand: wiewohl die auf der linken Seite, bei fluchtiger Untersuchung, noch jest leicht fur ein Maal genommen werden fonnte, tropbem, daß mit Leich= tigkeit Milch herausgedruckt merben konnte: die Bochnerin bemerkte aber auch freiwillig, daß bei ber erfien Entdeckung die rechte viel kleiner gemefen fen. Es ware mohl ber Muhe werth gemefen, ju unterfuchen, ob nicht die linke Marze, gleicher Reizung ausgesett, sich auf ähnliche Weise verändert haben wurde. (The Lancet, No. 14. July 1842.)

Miscellen.

Der Riefe von ganeuville. Bor Rurgem ift in bem fleinem Dorfe Baneuville (bei Borquin im Departement de la Meurthe) ein Mann gestorben, welcher burch feine außerorbentliche Große von 2 metres 32 centimetres (6 guß 11 3oll 6 Linien) fur einen Riefen gelten tonnte. Diefer Denich, Ramens Louis: Bacques, lange Beit unter ber Bezeichnung le geant de Laneuville bekannt, mar, von Aettern mittlerer Große, im Ottober 1788 geboren; fein Bachsthum, obgleich febr fchnell, wurde erft mit funfundzwanzig Jahren beenbigt. Babrenb funfzehn Jahren, wo er Frankreich, England und Schottland burchzog, erregte er allgemeines Erftaunen. Große und Starfe ber Ertremitaten ente fprachen feinem boben Buchfe. Mit breißig Jahren mog er 160 Rilogrammen (320 Pfund) und konnte mit feinem Daumen ein Runffrantenftuct bedecten. Geine Starte mar herfulifch, und bieß erflart bie große Entwickelung feines Dustelfoftems; er hatte große lange Danbe und langgeftrectte Finger; bie Bange feiner Gr= tremitaten gestatteten ihm, mit Brichtigfeit bie gwifden gehn und eilf Sup Dobe befindlichen Begenftanbe gu erreichen. Er hatte ein langes Gesicht, regelmäßige Buge, einen braunen Teint, haar und Bart ichwarz von Farbe und bict. Die Stirn, am oberen Theile nach hinten geneigt, machte oberhalb ber Nasenwurzel einen ftar-ten Borsprung, bie ohne Bweifel von ftarter Entwickelung ber Stirnhohlen abhing. Diese Eigenthumlichteit, welche nach ber Behre ber Phrenologie Gedachtniß anzeigt, sprache hier zu Gunften bieses Spftems, benn Couis. Jacques hatte ein erftaunliches Gebacht= nig, mas um fo mertwurdiger mar, ba es niemals cultivirt worden. Bon feiner Rindheit ber mar er von einer fcrophulofen Uffection befallen, welche am Balfe Rarben gurudgelaffen, feiner

gangen Constitution ihr Gepräge aufgebrudt und wahrscheinlich auch an bem erstauntichen Bachsthume Theil gehabt hatte: in ben tegten Jahren seines Lebens kehrte sie mit Pestigkeit zurück und gab sich burch hartnäckige Ophthalmie, große Geschwüre, chronische Auftreibung ber Gelenke, Hautwasserlucht ber Ertremtetaten zt. zu erkennen. Alt vor der Zeit, mit gewöltbem Rücken, schwankendem Gange, tiesen Runzeln im Gesichte, erbsarbiger Haut, gab ihm sein krankhafter Zustand im vierzigsten Jahre das Ansehen eines, zur hinfalligkeit gelangten, Greises. Ein sehr merkwürdiger Zustand dieses Kriesen war, daß nicht allein seine unteren Extremitäten unproportionirt lang gegen den übrigen Körper waren, sondern auch das Bein noch länger war, als der Schenkel; diese merkwürdige Länge der Beine war es, welche den Riesen als auf Stelzen gehend erscheinen ließ.

Fossile Menschenknochen, angeblich unter Reften vorweltlicher Thiere entbeckt. — Die lesten Nachrichten aus Rio Janeico erwähnen, daß Dr. Eund in den Hoblen der Kalksormationen in Minas Geraes einige Bersteinerungen von Mensschenkochen unter den Ueberresten von Palyonix Bucklandii, Chlamydotherium Humboldtii, Chlamydotherium majus, Dasypus sulcatus, Hydrochaerus sulcidens etc. entbeckt hat. Dr. Eund hat an zweihundert solcher Hoblen unterslucht, und unter den Saugesthieren sammelte er hundertunksunstätigen, obgleich gegenwartig nur achtundachtzig Arten jene Gegenden bewohnen. Die Menschenschochen sind zum Theil von Gisenpartifeln eingesprengt (intersected), und wenn sie zerbrochen werden, haben sie metallischen Glanz. (Times.)

Nefrolog. — Der fur naturbistorische Sammlungen von bem naturwissenschaftlichen Berein in hamburg und einer Actions gesellschaft nach ber Africanischen Westtufte gesendete herr Wrede ift leiber nach wenigen Wochen ein Opfer bes Clima's jener Gesgenden gefallen. Die von ihm gesammelten Naturalien, sowie ber noch übrige Actiensonds, werben pro rata unter die Actionaire vertbeilt.

heilkunde.

Merkwürdiger Fall von Selbstmord durch Eins führung eines festen Pfropses in die Rachenhohle. Mitgetheilt von P. D. handyside, D. M. (hierzu Kigur 13. auf ber mit Nr. 500. [Nr. 16. bieses Banbee]

ausgegebenen Tafei.)

Die Person, an welcher nachstehender Fall beobachtet warb, Mary Unne Palmer, war 29 Jahr alt und genoß ber kraftigsten Gesundheit, als sie ploglich am 27. Decems ber 1837 in der Rammer, die sie bewohnte, todt gefunden wurde. Den Bestimmungen des Anatomies Gesethes gemäß, ward mir die Leiche am 29. December zur öffentlichen Section überliefert.

Die Sohlen bes Ropfes, ber Bruft und bes Unterleis bes waren bereits untersucht worden, und in bem, ber Leiche beigefügten, arztlichen Zeugniffe war angegeben, die Berftors bene fen burch einen Schlagfluß (Upoplerie) weggerafft worden.

Als die Leiche in das Auditorium gebracht worden war, in welchem ich practische Anatomie vortrage, untersuchte ich bieselbe nochmals genau, im Beisenn des Dr. Mercer, meines damaligen Prosectors, und wir richteten dabei unsere Ausmerksamkeit in'sbesondere auf den Zustand der Schädelbiche und das Ansehen des Gehirns und seiner Membranen, die bereits in ausgedehntem Grade secirt waren.

Wir konnten jedoch durchaus Nichts wahrnehmen, was über die Ursache des Todes genügenden Aufschluß gegeben hatte. Ich trug demnach eine Bemerkung in das Cadavers Register ein, worin ich dieses Umstandes gedachte, nahm an, die Person sen an einfacher Apoplerie gestorben, und ließ, da ich mir vornahm, das Cadaver zu meinen Vorles sungen zu benuten, die Lippen desselben zunähen, damit die Käulniß weniger schnelle Fortschritte machen möge.

Da ich am folgenden 24. Januar Beranlassung hatte, die Muskelstructur des pharynx zu demonstriren, so führte ich zu diesem Ende den Finger in das hintertheit der Mundshöhle ein, um dasselbe mit haar auszustopfen; allein dabei fand ich, daß dieser Raum bereits von einer dichten, fremsden Substanz eingenommen war, welche anscheinend rundslich und zwischen der Zungenwurzel und dem weichen Gaumen so sest eingeklemmt war, daß sie bei Lebzeiten das Eindringen der Luft in die Lunge durch den Mund und die hintern Nasenlöcher vollständig verhindert haben mußte.

Diesen fremben Korper konnte ich durchaus nicht ausziehen, bevor ich den Finger von Unten und Hinten durch
den obern Theil der Speiseröhre eingeführt hatte, da ich dann
den vordern Theil eines festen conischen, etwas gekrummten,
Pfropfes von 3½ Boll Lange, an der Basis von 1½ Boll,

Tochter zwei Bruftwarzen auf einer Bruft habe; biefe Mittheilung mar gegen ben Billen ber Tochter gemacht, welche ftete in biefem Puncte große Burudhaltung gezeigt und die Berren Ralph und Onow, welche in fruberen Mochenbetten ihr beigestanden, mit biefer Gigenthumlichkeit nicht bekannt gemacht hatte. Sie hatte auch fruher bei brei Entbindungen des Beiftandes von Bebammen aus bem hospitale genoffen, aber auch vor biefen Richts ermabnt. Diefe Scheu mar aber nun ziemlich abgelegt, und Dr. Chowne hatte feine Schwierigfeit, Alles ju erfahren, mas fie angugeben vermochte. Mis er die Brufte untersuchte, fant er zwei Bruftwargen auf einer jeden. Die normalen waren beide in ihrer normalen Lage, von gehöriger Große und Geftalt und von fehr icharf markirten Sofen umgeben. Die übergahligen Bruftwargen glichen einander in manchen Puncten, wichen bagegen in anderen voneinander ab.

Die Mehnlichkeit bestand barin, daß fie benfelben relas tiven Plat auf den Bruften einnahmen; eine jede befand fich unter ber naturlichen Barge, mit berfelben fast auf perpendicularer Linie fich befindend; beide maren auf berfels ben Borizontalebene und fo tief an ber untern Scite ftebend, daß, wenn die Brufte nicht unterftust murben, fie von bens felben verborgen murben. Man vermochte nicht unter einer berfelben eine besondere, eine mamma bilbende, Drufe ju er= fennen. Milch fonnte aus beiden erhalten werden, und in jeber Bruftwarze ichien fie aus einem einzigen Musführunge= gange bergutommen.

Die Unahnlichkeit zwischen beiben bestand barin, baß die rechte ungefahr & der Große der normalen Warze hatte, die linke bagegen fo flein mar, baf fie in gir feinem Berhalt= niffe gur andern fand, und bei fluchtigen Befchauen fur ein einfaches . Muttermaal angesehen werden konnte. rechte hatte einen Sof, der vollkommen begrangt, mit Das pillen besetzt und von derselben tiefbraunen Karbe mar, wie der, welcher die normale Bruftmarge umgab; die linke batte meder Sof, noch Papillen an ihrer Bafis. Die rechte bot alle characteristischen Erscheinungen einer Bruftmarge beutlich dar, der linken fehlten diefe insoweit, daß fie bei oberflachli= cher Befichtigung nicht einmal die Mehnlichkeit mit einer Bruftwarze barbot und ale folche nur burch genaue Untersuchung und durch ihren Milchinhalt erkannt wurde.

Milch floß aus ber rechten Barge freiwillig und reich= lich ab, von der linken bagegen burftig und nur auf an= gewendeten Druck. Die rechte war Empfindungen unterterworfen, ahnlich ben in einer normalen Barge erzeugten, von ben Ummen "bas Bieben (draught)" genannt; die linke hatte diese nicht. Die Gesundheit ber Bochnerin fcbien burch biefe Eigenthumlichkeit in feiner Beife beein= tradtigt ju fenn; fie mar immer gut gemefen.

Die größte ber übergabligen Brustwarzen hatte, als fie zuerft entbeckt murbe, noch nicht ihre gegenwartige Große erreicht; bie linke ichien, fo weit die Bochnerin gu enticheis ben vermochte, immer ihre urfprungliche Große beibehalten ju haben. Es war bemertenswerth, bag fie nicht bemertt hatte, daß fie mehr als eine Barge auf jeder Bruft hatte,

als bis fie ihr zweites Rind faugte; bas erfte Rind mar eine todtgeborene Krubgeburt, und fie hatte banach feine Milch. Sie fand im zweiten Wochenbette oft ihre Rleibung auf eine ungewöhnliche Weife feucht durch den Ausfluß von Milch auf ber rechten Seite, und biefes trat fogar ein, wenn fie bie gewöhnlichen Borfichtsmaagregeln bagegen ergriff. Buweilen, wenn fie nur halbangefleibet bafag, fanb fie, baß die Mild an ihr herabfloß; glaubte aber immer, baß fie aus ber normalen Bruftmarge fame, bis fie gufallig, als fie fich einmal vor bem Spiegel mufch. Etwas am unteren Theile ber rechten Bruft bemerkte, mas fie fur ein Maal hielt; fie zeigte es ihrer Mutter, welche es untersuchte und fogleich fand, baf diefes die Quelle fen, aus der die, die Rleidung befeuchtenbe, Mild gekommen mar. Die andere Bruft murbe barauf unterfucht, und die fleine Barge auf berfelben gleichfalls entdecht. Diefe murbe jedoch bamals nur fur ein Muttermaal gehalten und galt bafur fo lange, bis es von herrn Taplor, darauf von Dr. Chomne, R. Lee und herrn Canton, unterfucht ward.

Rach bem Berichte ber Bochnerin hatte fie ftets eine volle Bruft und zuweilen eine fcmerghafte Empfindung auf der übergahligen Bruftwarze, wenn "das Bieben" in bet Bruft eintrat, bod ohne bag fie eine Urfache bavon batte ergrunden konnen. Gie legte einmal ihr Rind an die ubergablige Bruftmarge an - biefes gefchah balb, nachdem fie biese ihrer mahren Beschaffenheit nach erkannt hatte -, bas Rind fand Milch in Fulle, doch wiederholte fie ben Berfuch nicht wieder. Bahrent ihrer Schwangerschaft batte fie ftets Milch in ben Bruften, und diefe tam fomohl aus ber übergabligen rechten Bruftwarge, ale aus ben normalen Bruftwargen beraus; fie batte nicht Milch berausfliegen fehen bei'm Nahren ihres erften Rindes, aber in gegenwartis

gem Falle fam fie fichtlich baraus hervor.

Es modte fonderbar, ja felbft unglaublich, ericheinen, daß beibe, Mutter und Tochter, folange mit dem überfluffis gen Buwachs unbekannt geblieben fenn follten; allein es ift febr mahricheintich, daß die rechte übergablige Bruftmarge, gleich ber linken, flein und ohne fcharfe Grange blieb, bis die Function der Brufte machtig angeregt murde, badurch, daß die Perfon Mutter wurde und faugte, alfo ber Aufres gung unterworfen marb, welche ein fart faugenbes Rinb hervorruft. Wir haben zuweilen Beifpiele von Bermehrung bes Bolums an Theilen, die bis dahin noch nicht ihre geborige Brofe erreicht hatten, gefeben, wenn fie gur Mueus bung ihrer specifischen Functionen angeregt murben. Dr. Chowne halt es fur unmöglich, bag bie Bochnerin oder ihre Mutter die übergablige rechte Bruftmarge überfeben ha= ben fonnten, wenn fie ichon vor bem Gaugegeschafte in bem Buftande gemefen mare, in bem er bei nachmaliger miederhols ter Untersuchung fie vorfand : wiewohl bie auf ber linken Seite, bei fluchtiger Untersuchung, noch jest leicht fur ein Maal genommen werden konnte, tropbem, daß mit Leich= tigfeit Milch herausgebruckt merben konnte : Die Bochnerin bemerkte aber auch freiwillig, daß bei ber erften Entbedung die rechte viel kleiner gemefen fen. Es ware wohl ber Muhe werth gemesen, ju untersuchen, ob nicht die linke Warze, gleicher Reizung ausgeseht, sich auf ähnliche Weise verändert haben wurde. (The Lancet, No. 14. July 1842.)

Miscellen.

Der Riefe von ganeuville. Bor Rurgem ift in bem fleinem Dorfe ganeuville (bei Lorquin im Departement de la Meurthe) ein Mann gestorben, welcher burch feine außerorbentliche Große von 2 metres 32 centimetres (6 guß 11 3oll 6 Linicn) fur einen Riefen gelten tonnte. Diefer Denich, Ramens Louis. Jacques, lange Beit unter ber Bezeichnung le geant de Laneuville bekannt, mar, von Aettern mittlerer Große, im Ottober 1788 geboren; scin Bachsthum, obgleich febr fchnell, wurde erft mit fünfundamangig Sahren beenbigt. Babrend funfgehn Sahren, wo er Frankreich, England und Schottland burchzog, erregte er allgemeines Erftaunen. Brofe und Starfe ber Ertremitaten ente fprachen feinem boben Buchfe. Mit breißig Jahren mog er 160 Ritogrammen (320 Pfund) und konnte mit feinem Daumen ein Bunffrantenftuct bedecten. Seine Starte mar hertulifch , und bieß ertlart bie große Entwickelung feines Dustelfofteme; er hatte große lange Danbe und langgeftredte Finger; bie Bange feiner Gr= tremitaten acftatteten ihm, mit Beichtigfeit bie gwifchen gehn und eilf guß Dobe befindlichen Gegenftanbe gu erreichen. Er hatte ein tanges Beficht, regelmäßige Buge, einen braunen Teint, haar und Bart fcmarg von Farbe und bict. Die Stirn, am oberen Theile nach hinten geneigt, machte oberhalb ber Rafenwurgel einen ftarten Borfprung, bie ohne 3weifel von farter Entwickelung ber Stirnboblen abbing. Diefe Gigenthumlicteit, welche nach ber Lebre ber Phrenologie Gebachtniß anzeigt, fprache bier zu Gunften biefes Spftems, benn Couis. Sacques batte ein erftaunliches Gebacht= nis, mas um fo mertwurdiger mar, ba es niemals cultivirt worden. Bon feiner Rindheit ber mar er von einer ferophulofen Uffection befallen, welche am Balfe Rarben gurudgelaffen, feiner

ganzen Constitution ihr Geprage aufgebrudt und wahrscheinlich auch an bem erstauntichen Wachsthume Theil gehabt hatte: in ben letten Jahren seines Lebens kehrte sie mit Peftigkeit zuruck und gab sich durch hartnäckige Ophthalmie, große Geschwüre, chronische Auftreibung ber Gelenke, Hautwasserluch ber Extremitaten ze. zu erkennen. Alt vor der Zeit, mit gewöltbem Rücken, schwankendem Gange, tiesen Rungeln im Gesichte, erbfarbiger Haut, gab ihm sein krankhafter Justand im vierzigsten Jahre das Ansehne eines, zur hinfalligkeit gelangten, Greises. Ein sehr merkwürdiger Justand dieses Kiesen war, das nicht allein seine unteren Extremitäten unproportioniet lang gegen den übrigen Körper waren, sondern auch das Bein nech länger war, als der Schenkelt; diese merkwürdige Känge der Beine war es, welche den Riesen als auf Stelzen gehend erscheinen ließ.

Fossile Menschenknochen, angeblich unter Reften vorweltlicher Thiere entrectt. — Die lesten Nachrichten aus Rio Janeiro erwähnen, daß Dr. Eund in den Soblen der Kalksormationen in Minas Geraes einige Bersteinerungen von Mensschenknochen unter den Ueberresten von Palyonix Bucklandii, Chlamydotherium Humboldtii, Chlamydotherium majus, Dasypus sulcatus, Hydrochaerus sulcidens etc. entdeckt dat. Dr. Eund hat an zweihundert solcher Soblen unterslucht, und unter den Säugesthieren sammelte er hundertundfunfzehn Arten, obgleich gegenwärtig nur achtundachtzig Arten jene Gegenden bewohnen. Die Menschene knochen sind zum Theil von Eisenpartikeln eingesprengt (intersected), und wenn sie zerbrochen werden, haben sie metallischen Glanz. (Times.)

Nefrolog. — Der für naturbiftorische Sammlungen von bem naturwiffenschaftlichen Berein in hamburg und einer Actiens gesellschaft nach ber Africanischen Westüfte gesendete herr Wrebe ift leiber nach wenigen Wochen ein Opfer bes Clima's jener Ges genden gefallen. Die von ihm gesammelten Naturalien, sowie ber nech übrige Actiensond, werben pro rata unter die Actionaire vertbeilt.

heilkunde.

Merkwurdiger Fall von Selbstmord durch Gin= führung eines festen Pfropfes in die Rachenhohle. Mitgetheilt von P. D. handyside, D. M. (hierzu Figur 13. auf ber mit Nr. 500. [Nr. 16. bieses Banbee]

ausgegebenen Safel.)

Die Person, an welcher nachstehender Fall beobachtet warb, Mary Unne Palmer, war 29 Jahr alt und genoß ber fraftigsten Gesundheit, als sie ploglich am 27. Decempber 1837 in der Rammer, die fie bewohnte, todt gefunden wurde. Den Bestimmungen des Unatomies Gesetches gemäß, ward mir die Leiche am 29. December zur öffentlichen Section überliefert.

Die Sohlen des Ropfes, der Bruft und des Unterleis bes waren bereits untersucht worden, und in dem, der Leiche beigefügten, arztlichen Zeugniffe mar angegeben, die Berftors bene fen durch einen Schlagfluß (Upoplerie) weggerafft worden.

Als die Leiche in das Auditorium gebracht worben war, in welchem ich practische Anatomie vortrage, untersuchte ich bieselbe nochmals genau, im Beisen des Dr. Mercer, meines damaligen Prosectors, und wir richteten dabei unsere Ausmerksamkeit in sbesondere auf den Zustand der Schädelehoble und das Ansehen des Gehirns und seiner Membranen, die bereits in ausgebehntem Grade secirt waren.

Wir konnten jedoch burchaus Nichts mahrnehmen, was über die Ursache bes Todes genügenden Aufschluß gegeben hatte. Ich trug demnach eine Bemerkung in das Cadavers Register ein, worin ich dieses Umstandes gedachte, nahm an, die Person sen an einfacher Apopterie gestorben, und ließ, da ich mir vornahm, das Cadaver zu meinen Vorles sungen zu benuten, die Lippen desselben zunähen, damit die Käulniß weniger schnelle Fortschritte machen möge.

Da ich am folgenden 24. Januar Beranlassung hatte, die Muskelstructur des pharynx zu demonstriren, so führte ich zu diesem Ende den Finger in das Hintertheit der Mundshöhle ein, um dasselbe mit Haar auszustopfen; allein dabei fand ich, daß dieser Raum bereits von einer dichten, fremsden Substanz eingenommen war, welche anscheinend rundslich und zwischen der Jungenwurzel und dem weichen Gaumen so sest eingektemmt war, daß sie bei Lebzeiten das Eindringen der Luft in die Lunge durch den Mund und die hintern Nasenlöcher vollständig verhindert haben mußte.

Diesen fremben Kerper konnte ich durchaus nicht ausziehen, bevor ich den Finger von Unten und Hinten durch den obern Theil der Speiferobre eingeführt hatte, da ich dann ben vordern Theil eines festen conischen, etwas gekrummten, Pfropfes von 3½ Boll Lange, an der Basis von 1½ Boll, fowie am bunnen Ende von & Boll Starke, bicht an die Deffnung ber glottis gedrängt fand. Ich fertigte einen Abguß von dem Pfropfe an, welcher sich in dem Museum des Königt. Collegiums der Wundarzte befindet, und ließ von demselben, in der Lage, in welcher er sich vorfand, durch meinen ehes maligen Schüler, den Chirurgen Willington zu Warzwick, eine Abbildung machen, welche in Figur 13. der mit Nr. 500. ausgegebenen Tafel zu sehen ist.

Das Material zu biesem, gegenwärtig in meinem Cabinette befindlichen, Pfropse bestand aus weichen Baumwollenslocken, sogenannten Spulenden. Die Bekannten ber Berstorbenen sagten aus, die lettere habe sich bieses Materials zu ben Arbeiten bedient, mit denen sie in den letten Tagen ihres Lebens beschäftigt gewesen. Die Baumwolle war sehr bicht zusammengewickelt und mit zwei Flanellstreisen umwunben, welche sie das lette Mal, wo sie bei Lebzeiten sichtbar gewesen, geborgt hatte. Bulest hatte sie Alles mittelst einer

Starten Stednabel gusammengeheftet. Bei genauer Untersuchung der Mundhohle zeigte fich an bem weichen Gaumen, auf ber linken Geite bes Bapf= chens (welche Stelle bem Theile bes Pfropfes entsprach, wo der Ropf der Stecknadel hervorragte), eine fleine, aber tiefe, Berreigung bes Bewebes, welche, tropbem, daß feit dem Tobe fo viel Beit verftrichen mar, noch mit einem Scharfbes grangten ecchymotischen Flecke umgeben mar, ber eine hell= ginnoberrothe Farbung barbot. Un der rechten Geite bes weichen Baumens bemerkte man eine abnliche Ecchymofe, boch ohne Berreifung. Die Dberflachen bes vorbern Bier= tels der Bunge und ber bemfelben gegenuberliegende Theil bes harten Gaumens (welche Theile durch die harte und dice Bafis bes Pfropfes jufammengebruckt worden waren) boten einen ecchomotischen Queerstreifen bar, beffen Farbe fich jeboch blaffer zeigte, als bie ber fruber ermahnten Gc= Endlich bemerkte man an der epiglottis und ben cartilagines arytenoideae, welche burch bas lette Musathmen heftig außeinandergedrangt worden ju fenn ichies hen und durch die schmale rauhe Spige bes Pfropfes aus= einandergehalten wurden, Ecchymosen, die jedoch nicht scharf begrangt maren, und bei der Section zeigten fich bafelbit. unter ber ben larynx bededenben Schleimhaut, Spuren von geronnenem Blute. Rudfichtlich Diefer Erfcheinung vergleiche man die Abbildung.

Ich theilte die bei bieser Gelegenheit gemachten Beobsachtungen bem Staats-Procurator mit und sprach zugleich die Unsicht aus, daß dieser Propf bei Ledzeiten eingeführt worden sep, sowie, daß die Lage, in der er sich vorgefunz den, durchaus zu dem Schlusse berechtige, daß der Tod durch benselben augenblicklich bewirkt worden sep.

Das Resultat ber bemgufolge eingeleiteten gerichtlichen Un= tersuchung mar, bag bie Berftorbene Gelbftmorb begangen habe.

Da ich von verschiebenen Seiten angegangen worben bin, biesen Fall, wegen seines Interesses für die medicina forensis, bekannt zu machen, so entspreche ich gegenwärtig biesen Bunfchen. Er scheint mir vorzüglich beachtungswerth:

1) Begen ber Lange ber Beit, mahrend beren bie Ecchymofen ihr frifches Unsehen behielten. In biefem Buftande hatten fich die geborftenen Gefage vielleicht unabhangig von der Wirkung der Salpeterlofung (1 Unge auf 1 Pfd. Maffer) erhalten, welche man, nebst andern gewöhnlichen Aussprigungs-Substanzen, in die Arterien des Korpers injicirt hatte.

2) Wegen der sich daraus ergebenden practischen Nothswendigkeit, in Fallen von ploglich eingetretenem Tode, wenn die Beranlassursache nicht vorliegt, die Leichen hochst gesnau zu untersuchen, zumal wenn, wie in dem hier in Nede stehenden Falle, eine gerichtlichsmedicinische Untersuchung ans geordnet worden ist. Wir durfen und nicht mit der sorgsfältigen Besichtigung der äußern Oberstäche des Körpers und der Section der großen Höhlen begnügen, sondern mussen auch den Zustand der natürlichen Deffnungen des Körpers

genau untersuchen *).

3) Wegen der Lehre, die die Mergte daraus abnehmen konnen, daß sie in Fallen von Erstickung in ihren gericht= lichemedicinischen Berichten mit der größten Borficht gu Werke zu geben haben und fich ftete erinnern follten, bag, wenn der Tob durch Erstidung, fen es durch die Unwefenheit eines fremben Rorpers, burch mephitifche Bafe ober Strangulation, herbeigeführt worden ift, bas naturliche Unsehen des Körpers nicht nothwendig verandert zu senn braucht. Go erschien in dem fraglichen Kalle die Dberfläche der großen Rorperhohlen ruckfichtlich der Structur und ber barin enthaltenen Stoffe burchaus normal. Das, bei biefer Belegenheit angefugte, medicinifche Butachten mar alfo offenbar erft bann ju rechtfertigen, nachbem ber Schlundfopf und die übrigen naturlichen Deffnungen bes Rorpers, außer ben gewohnlich besichtigten Theilen, genau untersucht worden waren und fich feine befondere Urfache bes Todes hatte entbeden laffen. Erft nach einer folch en Leichenschau konnte billigerweisen auf Apoplerie, ale die Urfache bes Todes, ge= fchloffen merben, und diefer Schluß mare bann gerechtfertigt gemefen, felbit menn bie gewohnlichen franthaften Ericheis nungen ber Apoplerien gefehlt hatten, da bekanntlich die ein= fache Apoplerie Abercombie's **), oder die idiopathische Ufphyrie Chevalier's ***) dem Leben ein Biel gefest has ben kann, ohne bag fich an ber Leiche bie geringfte Spur einer frankhaften Beranderung mabrnehmen lagt.

Der einzige, mit dem hier dargelegten Aehnlichkeit has bende Kall, welcher bisjest zur öffentlichen Kenntniß gelangt zu senn scheint, ward vom Professor Wagner mitgetheilt +) und kam im Jahre 1833 zu Berlin vor. "Ein Verbrescher, welcher einsam in einen dunkeln Kerker gesperrt wors ben war, wurde, als der Warter nicht lange darauf nach ihm sah, todt auf dem Boden gefunden. Man glaubte ansangs, er sen vom Schlage gerührt worden. Man ließ ihm zur Aber und versuchte auf mehrsache Weise, ihn in's Leben zurückzurufen, aber Nichts schlug an. Nun erst bes

^{*)} Mehrere interessante Beobachtungen über gufallige Erstitztung hat herr Stae in Rr. 149. bes Edinburgh Medical and Surgical Journal mitgetheilt.

^{**)} Edinburgh Medical and Surgical Journ. XXI. 242.

^{***)} London Med. Chir. Transactions, I. 157.

^{†)} Bergi. London med. Gazette, 29. March 1854.

merkte man, daß er einen fremden Korper im Munde hatte, und biefer fremde Korper war ein 2 Ellen langes und 3 Elle breites wollnes Tuch, turz, ein Schawl, welchen ber Mann sich in die Kehle gestopft hatte. Hatte man biefes Subject unter andern außern Berhaltnissen todt gefunden, so wurde man sicher, ohne Weiteres, geschlossen haben, es fep ermordet worden."

Bor etwa funf Jahren horte ich von einem ahnlichen Selbstmorbe, ber hier in Edinburgh begangen worden sen, indem sich ein Mann sein Schnupftuch in die Keble gestopst hatte. (The Edinburgh Medical and Surgical Journal, No. CLI., April 1. 1842.)

Ueber ein einfaches Mittel zur Stillung bes Nafenblutens.

Bon Dr. Regrier in Ungere.

Jeber Arzt weiß aus eigener Erfahrung, wie bebenklich bas Rafenbluten werden kann, wenn es im Laufe einer Krankheit aufstritt, wo die Krafte bes Patienten schon consumirt find, zumat wenn das Blut schon einige Beränderung feiner normalen Beschaffenheit crlitten. Diese symptomatischen Blutungen baben in manchen Fällen allen Mitteln getrogt und selbst den Aod veranlaßt. Statt mich auf Beispiele mehrerer Autoren zu berufen, deute ich in dieser Beziehung nur auf die erste Nummer des trefflichen Werzetes (Guide du médécin practicien) hin, welches gegenwärtig der Dr. Balleir herausgiebt, und wodurch ich noch mehr veranlaßt worden bin. die Verdsfentlichung meiner Mittheilungen nicht langer binauszuschiedien.

Das Mittel, welches ich angeben mill, ift einfacher und ficherer, als alle bisjegt bekannten; es erfordert keinen Apparat und ift also auch ber Verstopfung ber Nafenhoblen vorzuziehen, welche immer laftig und besonders mahrend bes Schlafes unerträglich ift.

Erster Fall. April 1839. Ein Schornsteinfeger, 14 bis 15 Jahr alt, von guter Musculatur, hatte an einer Straßenecke schon viel Blut burch bas rechte Nafenloch verloren (etwa 200 Grammen). Das Blut floß noch sehr rasch. Das Gesicht war gefärbt; die Augen injieirt und thranend; ber Puls voll und weich; die haut beiß.

Ich ließ ben Knaben mit hechgehobenem Kepfe binlegen; mit bem Zeigesinger ber linken Sand druckte ich das rechte Rasenloch, aus bem das Blut floß, zusammen; und während dieser Zeit ließ ich ihn den rechten Arm senkrecht in die Hobe beben; ich empfahl ihm, benselben zwei Minuten in dieser Richtung empor zu halten. Nach zehn Setunden war die Hamorrbagie gehemmt.

Ich babe sehr vollkommen ahnliche Facta von activen hamor, ibagieen aesammett, die aus einer allgemeinen plethora, oder aus einer momentanen Gongestion nach bem Kopfe entstanden. Die nache Ausbedung des Armes, welcher bem Rasenlode, aus dem das Blut fliebt, entspricht, hat fast immer die Blutung gestillt. Rur zweis oder breimal fab ich die Blutung wiedereintreten, aber sie stand segleich still, als der Arm von Neuem erboben wurde. Die Epistaris erschien nie wieder, sobatd eine gewisse Quantitat Blut, etwa zweis die breihundert Grammen, schon abgestossen waren.

Zweiter Fall. August 1840. — herr Sch..., von Anstenis, Student, achtzehn Jabre alt, klein und von jartem Rorperbaue. Dieser junge Mann war nach Angers gekommen, um feine Eramina zu machen. Er wurde picklich von einem so ftarten Rafenbluten befallen, daß man die hulfe der Runft in Anspruch nebmen mußte. Dr. B... vererdnete einige innere und außere Mittel, die jedoch nicht hinderten, daß die Biutung mehrere Male

bes Tages fich wieberholte. In Abwesenheit biefes Arztes murbe ich jum Kranten gerufen, ber fich nun auf Tamponiren ber Rasfenlocher gefaßt machte.

Ich fant herrn Sch.... blaß und febr matt. Das Blut floß nicht. Der Kranke mar einem frischen Luftzuge ausgeset und brauchte innertich eine abstringirende saure Medicin. Ich rieth ibm, bei ber Wiederholung ber epistaxis den Urm fenfrecht in die Sche zu beben und mit der anderen hand bas Rasensch, aus dem bas Blut floß, zu verschließen.

Der Kranke konnte balb bas angerathene Mittel erproben, benn als bas Blut wieder mit vieler Gewalt herausstürzte, so fistirte es bei biefem Mittel fast augenbicklich. Dasseibe war mabrend ber Nacht und am folgenden Tage und fo oft der Fall, als die Bas morrkagie sich erneuern wollte. Obwohl der Kranke ein Kilos gramm Blut verloren hatte, so sammelte er doch bald so viele Krafte, um sein Eramen zu bestehen.

Dritter Fall. April 1841. — Monin, zehn Jahre alt, ein zartes, bleiches, schlecht genahrtes Kind, wurde von einer sehr bedeutenden epistaxis ergrissen, welche sich in vierundzwanzig Stunsden mehrere Male wiederhelt hatte. Warme Fußdber, Sinapissmen, Wasschung des halses und Kopfes mit kaltem Wasser, sowie kalte Compressen über das scrotum, waren ersolglos; die Hamors rhagie erneuerte sich beständig; das Blut sloß aus dem linken Nassenlocke. Monin hielt sich gerade aufrecht, schoß mit dem Zeiger singer der rechten hand das linke Nassenloch und hielt einige Misnuten ben linken Arm senkrecht in die Hohe. Die vermutbete Wirkung zeigte sich sogleich. Das Kind, welches diesem Uedel sehr unterworfen ist, hat es durch dasselbe Mittel seitdem immer bei seinem Auftreten beseitigt.

Bierter Fall. April 1842. — Ich murbe nach Ponts bee Ce von Dr. Betaub gerufen, um ibm bei ber Unterbrudung einer epistaxis beitufteben, welche bas leben eines achtjahrigen Kinbes (Sohn bes Thierarites Chauvin) bebrobte.

Als ich ankam, war das Kind ganz bleich und lag auf bem Bette, mit dem Kopfe auf die linke Schulter geneigt. Aus beiden Nafenlochern zugleich, ein sehr seltener Fall, floß blagrotbes Blut. Treg aller gewöhnlichen biutsillenden Mittel (mit Ausnahme der Berichtiesung der Nasenlocher), war die Blutung mehrere Male des Morgens wieder eingetreten. Die Lage des Kindes, sein Gesammts zustand, der kalte Schwife, der Gesicht und Brust bedeste, waren beutliche Borboten eines nahen Todes.

Man hatte mich gebeten, eine Belloc'sche Sonde mitzunehmen, um die Berschließung ber Nasenhöhlen vorzunehmen. Ich that es nicht, weil ich des Erfolges meines anzuvendenden Mittels zu sicher war. In der That stand auch die Blutung augendlicklich, sobald ich beide Urme des Kindes über seinem Kopfe erhoben batte. Dr. Vétaud war über die Schnelligkeit des Resultats erstaunt.

Die funfte Thatfache, bie ich bier mittheile, fceint mir von allen erwähnten bie bemerkenewertheste; sie gehort freilich nicht genau in bie Classe ber epistaxes, und boch hat bie Erhebung bes Urmes bieselbe Erscheinung, namlich Beseitigung ber Samorehagie, bervorgebracht.

Kunfter Fall. Samorrhagie, bie burch einen leich. ten Schnitt in ber haut ber Dberlippe entftand. -Bor einigen Jahren fchnitt ich mich bei'm Rafiren unter ber Mafe. Das Blut flog reichlich aus biefer fleinen Bunte, und ich fonnte mich nicht fertig raffren. Es mar mir nicht moglich, weber mit Summitaffet noch mit miebertolten Cauterifationen von Argentum nitricum, bas Blut ju fillen; benn ich bin vollblutig und mein Geficht ift roth. Bufallig bibe ich beibe Urme empor, um einen Gegenftand, ber über tem Spiegel bing, por bem ich ftand, berabs junehmen, und ju meinem großen Erftaunen febe ich, bag bas Blut, meldes noch vor einer Greunde febr fcnell gefloffen mar, ploblich ju fliegen aufhorte. Ich fentte bie Arme, und bas Blut fleg von Meuem; ich errob fie, und fogleich fiftirte ce. Muf diefe Urt erneuerte und bemmte ich bie Blutung funf bie feche Dat, um mich ficher ju überzeugen, ob bie plogliche Erbebung ber Urme auch wirklich bie Urfache ber hemmung ber bamerrhagie fen.

Enblich hielt ich die Ueme eine bis zwei Minuten in die Bobe: wahrend diefer Beit bildete fich in der Schnittwunde eine plaftische haut, welche allein genügte, um sicher die Blutung zu hemmen. Seit diesem Factum habe ich wahrgenommen, daß, wenn bloß Capillargesaße durchschnitten waren, die Blutung nicht genemmt wurde; die Wunde mußte zu diesem Behuse einige Arterienzweige von größerem Caliber enthalten. —

Ich ichließe biefen Muffag mit einer Erklarung ber angegebenen merkwurdigen Ericheinung.

Meines Dafurhaltens ift die Aufhebung bes Armes von Gine fluß auf die Kraft, mit der das Blut zum Ropfe fteigt; ich erklare mir das Factum folgendermaaßen:

Bei aufrechter Stellung und bei natürlicher Lage ber Arme an beiben Seiten bes Rumpfes, fließt bas, aus dem Aortenbogen kommende Blut nach zwei Richtungen, zum Kopfe und den Armen, und die zum Kopfe gelangende Blutmasse ift at der gleich, welche die oberen Ertremitaten bekommen. Diese Circulation wird durch eine Triebkraft bewerkstelligt, welche ich mit der Jahl 6 bezeichenen will.

Erhebt nun bas Individuum die herabhängenden Arme fenkerecht, so muß das Blut, welches in horizontaler Richtung aus den arterias subclaviis mit leichter Mühe in die arteriae brachiales floß, gegen sein Gewicht in das Caliber dieser letzteren Arterien fteigen, und ohne Zweisel wird, um diese neue Blutmasse emporzutheben, eine Kraft erforbertich seyn, die der gleich ift, welche das Blut gegen die Carotiden treibt, da beide Blutmassen gleich sind.

Damit nun das Blut, welches in den Carotiden in die Sohe steigt, burch das Geraderichten der arteriae axillares und brachiales an Triebkraft nichts verliere, so muß entweder die Kraft, welche das Blut in den Gefäßen des Kopfes und der Arme in Bewegung sest, von zwei verschiedenen Quellen ausgehen, das beißt mit andern Borten: diese Kraft darf in den Gefäßen, welche jene beiden Körpertheile mit Blut versehen, nicht gleich sen, oder wenn, wie hier ber Fall, das Blut von demselben Puncte ausgeht, so muß jene Kraft sich verdoppeln, da die Hilte derselben zu gleicher Zeit zur Emporhebung des Blutes in die arteriae subclaviae verwandt wird, wenn bei ausgehobenen Armen die Geschwindigkeit, mit der das Blut in den Carotiden in die Hohe steigt, sich nicht veringern soll. Man könnte daher bei dieser Hypothese die Triebkraft mit der Zahl 12 bezeichnen.

Aber ba, wie bekannt, Kopf und Arme ihr Blut nicht allein von berfelben Quelle, sondern, man kann sagen, von derselben 3 one der Blutsäule erhalten, welche die aorta durchläuft; und ba das Emporheben der Arme ben Jusammenziehungen des herzens teine größere Kraft verleihen kann, so wird natürlich die Triedkraft des Blutes in den Carotiden um die Halfte vermindert werden musen, und diese wird nun nur mit der Jahl 3 bezeichnet werden konnen.

Db biese Erklarung annehmbar, ob sie gegründet ist, bies überlasse ich bem Urtheile berjenigen Aerzte, welche bas angegebene Mittel erproben werben. (Archives generales de medecine, Juin 1842.)

Miscellen.

Gine eingekeilte Fractur bes anatomischen col-lum humeri hat herr Smith ber anatomischen Gesellichaft zu Dublin vorgezeigt. Der Bufall begegnete vor etwa acht Jahren einer zweiundsunfzigiahrigen Frau, welche in bem Richmond-Hospital, in der Abtheilung des Dr. M'Dowell, aufgenommen murbe. Diefer bezeichnete den Kall ale eine Fractur bes humerus, ohne jeboch bie Erscheinungen mabrend bes Lebens naber zu bezeichnen. Funf Jahre fpater murbe bie Frau abermale in das Spital aufgenommen, wegen einer eingefeilten Fractur bes Schenfelhalfes. Sie murbe von herrn Ibams behandelt; einen Monat fpater ftarb fie an einer Diarrhoe. Run wurde bas Schultergelent un= terfucht. Der Urm war etwas verfurzt und die Schulter nicht fo voll und rund, wie die der entgegengefesten Geite. Bei Eroffnung bes Gelentes fand fich, bag ber Dberarmtopf in bas fpon= gibfe Bewebe bes Rnochens fo tief eingefunten mar, bag er faft in einer Sohe mit ber Linie lag, welche ben anatomifchen Sals bes Dberarmenochens bezeichnete. Das tuberculum majus mar nach außen geneigt und bilbete an der außeren Glache des Knochenichaftes eine auffallende Musbiegung; rund um ben eingebruchten Belentfopf fand fich eine Ginfaffung von neugebildeter Anochenmaffe, welche an der inneren Seite am auffallenoften mar. - Die Figur 19., der mit Mr. 500. (Mr. 16. diefes Bandes) ausgegebenen Zafel, gelieferte Beichnung giebt eine Unficht ber gegenfeitigen Lage ber beiben Rnochen - Brudiftude.

Die vollständige Erstirpation der parotis ist von herrn Isambert, zu Neu-Orleans, vorgenommen und die Beschreibung der Acadenie royale de Médecine zu Paris eingesens det worden. Die Operation wurde nethwendig durch eine, die ganze Parotibengegend einnehmende Geschwulft, welche seit sast zwanzig Jahren vorhanden und sehr lange Zeit schmerzlos geblies ben, seit sieden oder acht Monaten aber der Sig sehr bestiger stechender Schmerzen geworden war. Ehe herr Isambert deschwulft selbst angriff, legte er eine vorläusige Ligatur um die carotis communis, welche erst zusammengezogen und sessgehende, als die die Operation begleitende Hamorrhagie dazu nochtigte. Die Folgen waren glistlich (die Munde vernarbte schnell und die heilung hat Bestand gehabt). Es sind sechs Jahre versstoffen, seit die Operation gemacht wurde, und man hat kein Symptom von Recibiv bemerkt.

Eine ungeheure elephantiasis bes scrotum hat R. J. Souto Umaral, zu Rio Janeiro, am 25. Juni 1840 erstirpirt und die Operation in einundzwanzig Minuten beenbet. Die Geschwulft wog 143 Pfund. Umaral hatte beabsichtigt, die Austotung des frankhaften Gebildes, wie er sie schon früher vollssührt hatte, ohne Castration zu bewerkstelligen; allein unvorherzgeschne Umstände, weiche während der Operation eintraten, nöttigten ihn, den hoben mit wegzunehmen. Um 31. Juni befand sich ber Patient wohl, die Granulation war im Gange zt. Dies ist sich on der vierte Fall ähnlicher Art, den Umaral operirt hat, und sechs andere stehen bevor, unter benen eine elephantiasis der rechten großen Schaamlippe von so beträchtlicher Größe ist, daß die Geschwulft, selbst wenn die Frau steht, den Boden berührt. (Zeitschr. f. d. ges. Med., Nr. 8. 1842.)

Bibliographische Neuigkeiten.

Icones Plantarum. By Sir W. J. Hooker. New Series. Vol. I. Edinburgh 1842.

Observations pour servir à la Météorologie d'Abbeville. Par L. Brion. Abbeville 1842. 8. Formulaire des hôpitaux de Lyon; rédigé par MM. les médecins et chirurgiens de ces établissements, et publié par ordre de l'Administration. Lyon 1842. 12. (Bird für die Pharmacopoea universalis benugt werden.)

On the different forms of Insanity in relation to Jurisprudence. By J. C. Prichard. London 1842. 12.

Neue Notizen

aus bem

Gebiete der Natur - und Meilkunde,

gesommelt und mitgetheilt von bem Ober-Medicinatrathe Feortes ju Beimar, und bem Medicinatratheund Professor Frories zu Berlin.

No. 503.

(Mr. 19. des XXIII. Bandes.) September 1842.

Gebruckt im Landes : Inbuftrie. Comptoir ju Beimar. Preis eines gangen Bandes, von 24 Bogen, 2 Thir. ober 3 Fl. 30 Rr., bes einzelnen Studes 3 ger. Die Tafel fcmarge Abbilbungen 3 ger. Die Tafel colorite Abbilbungen 6 ger.

Maturkunde.

Ueber die Fafer.

Bon Martin Barry, Dr. M.

(Fortfegung bes in Rr. 468. b. Bl. mitgetheilten Muffages.)

Bei Untersuchung bes geronnenen Blutes fand ber Berfasser Scheibchen zweierlei Urt: solche, die verhaltnismassig blaß, und solche, die sehr roth waren. In den lettern bildet sich ein Filament, und diese Scheibchen sind es, welche zur Bildung des Blutklumpens beitragen, wahrend die blassen Scheibchen nur zufällig in dem Klumpen gefangen sind, meistens aber im Serum zurückbleiben. Er ist der Meinung, frühern Beobachtern sey die Anwesenheit des fasserchens defhald entgangen, weil sie ihre Ausmerksamkeit sast ausschließlich auf die im Serum zurückgebliebenen unvellstanz die entwickelten Scheibchen gerichtet und so die Unsicht gesfaßt hatten, die Blutscheibchen besäsen nur eine untergeordenete Wichtigkeit und seyen bei der Bildung der Fibrine nicht betheiligt.

Um bas Filament beutlich fichtbar ju machen, fest Dr. Barry ein chemisches Reagens gu, welches fabig ift, einen Theil bes rothen Farbeftoffs zu befeitigen, ohne bas Faferdien gang aufzulofen. Bu biefem Ende mendet er befondere eine Auflofung von 1 Theil falpeterfauren Gilbers in 120 Theilen bestillirten Baffere, zuweilen auch Chrom= faure, an. Er giebt zu, daß fich bei Unwendung biefer Reagentien, weil sie im concentrirten Buftande febr gerfto: rend mirten, ber Beweis ber Ubmefenheit irgend einer fichtbaren Structur nicht fubren laffe; ba es jeboch bier barauf ankommt, bas Borbandenfenn einer gemiffen fpecififchen Structur barguthun, fo behauptet er, baß zwei in ihrer Wirkung fo verschiebene Reagentien, wie Chrom und bie Mercurial = ober Gilberfalge, nicht bie namlichen Erscheinungen erzeugen konnten Rachbem bas Muge mit dem Unsehen bes auf diese Weise deutlich fichtbar gemachten Filamente vertraut geworden ift, laft fich baffelbe nach begonnener Coagulation ohne Beites No. 1603.

res in den Blutscheiben erkennen. Diejenigen Blutscheibe den des kleinen Bassersalamanders (newt), welche Faserschen besiten, nehmen oft das Unsehen släschensörmiger Blaschen an, an deren Membran man Falten bemerkt, welche nach dem Halse zu convergiren, wo man bei genauer Untersuchung einen kleinen Körper hervorragen sieht. Dies ses Körperchen ist das Ende des fraglichen Filaments, welches oft so weit hervorragt, daß man dessen merkwurdige Structur erkennen kann.

Der Verfasser beschreibt nun mehrere Erscheinungen, die er am Blutcoagulum beobachtet hat, und welche mit benen, die man in den Geweben des Körpers trifft, sehr viel Aehnlichkeit haben und offenbar von einem ähnlichen Billedungsprocesse herrühren. Er bezeugt die Genauigkeit der Gulliverschen Abbitbungen des coagulirten Blutes. Eine der merkwürdigsten der vom Verfasser bei'm Coaguliren des Blutes entdeckten Erscheinungen ist die Entbindung rothen Farbesloffs, und diese Verfanderung entspricht derzenigen, welche, seiner frühern Beobachtung zusolge, bei der Bildung der verschiedenen Structuren des Körpers aus den Blutesreperchen stattsindet. Er betrachtet die Erzeugung von Filamenten als die wesentliche Bedingung des Coagulirens.

Der Verfasser vermuthet, daß die gekerbten ober gestörnten Faserdien, welche Prosessor Mayer im Blute bemerkt hat, Dasselbe sepen, wie die von ihm beschriebenen platten, gesurchten und zusammengesetten Filamente; ist 1000 bet Meinung, daß in diesem Falle Mayer's Erklatung in Betreff ber Entstehung berselben irrig sen; indem man sehen konne, wie sie aus einem von Mayer nicht erwähnten Theile des Blutes, namlich den Korperchen, herzvorgehen.

Seren Ubbifon's Entbeckung von Rugelchen in ber oberften Schicht bes bei entzündlichen Krankheiten gelaffenen Blutes, sowie von beren Ginfluß bei Bilbung ber Speckshaut, wird von Dr. Barrn bestätigt, welcher biefe Rugelschen fur modificirte rothe Blutscheiben erklatt. Daß die Blutkugelchen sich mittelft Mutterzellen reproduciren, wie er

19

und herr Dwen behaupten, wird burch die Beobachtungen des Dr. Remak bestätigt; indes hat der Berkasser schoon vor längerer Zeit eine Theilung des Kerns als die eigentliche Art der Reproduction, nicht nur dieser Körperchen, sondern der Zellen überhaupt, angegeben. Mit dieser Bermuthung stimmen die Beobachtungen des Dr. Remak über die Blutkügelchen des jungen Hühnchens im Eie vollkommen überein. Ob die fernere Annahme des Verfassers, nämlich, daß die Mutterzellen modisscirte rothe Blutscheibechen sepen, gegründet ist, muß die Zeit lehren.

Die Erscheinung des scharfen Abbrechens ober Einkerbens des Bundelchens eines willkuhrlich beweglichen Muskels bei der transversalen Spaltung der Faser betrachtet Dr. Barry als eine naturliche Folge des von ihm in einem frühern Artikel beschriebenen Ineinandergreisens der größern Spiralen, indem der Bruch, mahrend er queer durch den Fascikel geht, benjenigen Weg einschlägt, auf welchem er

den geringften Widerstand trifft.

Nach des Verfassers Schilderung hat die Lage des Fislaments im Blutkörperchen auffallende Aehnlichkeit mit derzienigen der Jungen mancher Eingeweidewürmer im Sie, bei welchen die Filamente durch freiwillige Theilung reproducirt werden. Der Verfasser wirft schließlich noch die Frage auf: Ift das Blutkörperchen als ein Ei zu betrachten? (London, Edind. and Dublin Philosoph. Magaz. Sept. 1842. Vorgetragen der Royal Society am 5ten Mai 1842.)

Bemerkungen über das Knochensuftem. Bon herrn Choffat *).

Die interessante Frage, welche in ber Sigung am 21. Februar in ber (Pariser) Academie ber Wissenschaften abgehansbelt ward, veranlaßt mich, letterer, allerdings früher, als ich es sonst gethan haben wurde, bas Resultat von Versuchen über benselben Gegenstand mitzutheilen, um meine Ansprüche

auf Prioritat ju constatiren.

Die Physiologen, welche sich in der letten Beit mit ber Ernahrung bes Rnodienspftems beschäftigt haben, find fammtlich in die Fußtapfen Duhamel's getreten, b. b., fie haben die Beranderungen beobachtet, welche die Futte= rung mit mehr ober weniger fart mit Rrapp verfetten Mahrungemitteln in bem Unfeben bes Knochengemebes gu= wege bringt. Der von mir eingeschlagene Weg ift burche aus ein anderer und fuhrt mehr gerade gum Biele. Bei meinen Berfuchen uber die durch befondere Futterungsarten veranlagte Erschöpfung hatte ich Gelegenheit, mich bavon gu überzeugen, daß die Tauben eines Bufates von falkigen Stoffen zu ihrem Futter bedurfen; daß fie mit den von Natur in letterem enthaltenen Ralktheilen nicht ausreichen. Da bieß anfange nicht fehr ftart hervortretenbe Bedurfniß fpater hochft gebieterisch marb, fo erkannte ich hierin einen Fingerzeig, und ich ftubirte nun die Wirkungen, welche aus ber Entziehung biefes Bufabes an kalkigen Stoffen entspringen wurden. Muf biefe Beife gelangte ich zu Resultaten, bie mir fehr interesfant scheinen.

Meine Versuche umfassen eine fehr beträchtliche Zeitbauer; manche haben gegen zehn Monate in Unspruch genommen, und diejenigen, mit denen ich eben jest beschäftigt bin, werden noch viel långer dauern. Gerade dieser Umstand ist es, welcher mich bissett verhindert hat, eine zur volls ständigen Begrundung der von mir gezogenen Folgerungen genügende Unzahl von Bersuchen anzustellen.

Meine Tauben wurden nur mit Getralbe (Maizen) und zwar mit solchem gefüttert, welcher forgfältig gelesen worden war, um sowohl die Steinchen, als alle frembe Samezteien zu beseitigen. Ich stopfte sie täglich mit einem bestimmten Gewichte von solchem Waizen und ließ ihnen so viel Wasser zukommen, als sie saufen wollten.

Diefe Futterung vertrugen die Tauben anfangs, wie es fcbien, febr aut, und fie pickten nur baufiger an ihrem Raffige, ale es fouft zu gefchehen pflegt. Gie murben meift fett und weit fchwerer; allein nachdem biefe Diat einen, zwei oder drei Monate lang beibehalten worden, fingen fie an, weit mehr gu faufen, fo baß fie zwei, brei, vier, funf, feche, fieben, ja acht Mal fo viel Waffer zu fich nahmen, als querft. Die fruber festen Ercremente murben nun mehr und mehr weich und fluffig; es trat ein Unfange magiger, bann außerordentlich ftarter Durchfall ein; bas Rorperge= wicht verminderte fich allmalig, und endlich ftarben die Zauben im achten bis gehnten Monate, von bem Unfange bes Berfuche an gerechnet. Diefe Diarrhoe, welche von ber Unzulänglichkeit der im Futter enthaltenen Raletheile herrührte, ift bei'm Menschen, zumal mahrend bes Geschafts ber Anochenbildung, gar nichts Geltenes, obwohl man beren Urfache bisher verkannt hat. fich burch Unwendung von Ralepraparaten verhindern ober beilen.

Das merkwurdigfte Resultat biefer Berfuche ift jedoch die durch dieselben bewirkte Beranderung des Knochenspftems. In der That wurden in Folge der langern Entziehung der Ralkstoffe (d. h. besjenigen Theile beffelben, welchen die Tauben instinctmäßig neben ihrem gewöhnlichen Futter gu fich nehmen) bie Knochen zulett fo dunn, daß fie noch bei Lebzeiten außerst leicht brachen. Go fant ich bei einer meiner Tauben sowohl den linten Schenkelknochen, als beibe tibiae gebrochen. Bielleicht mar bas Thier mit feinen Beinen gwischen die Stabe bes Rafige gerathen; allein ba lettere menigstens 2 Centimeter (3 Boll) voneinander ab= ftanden, fo hatte es diefelben leicht wieder gurudziehen fonnen. Die dem auch fen, das Thier borte von nun an faft burchaus auf, zu faufen und zu verdauen, und ber Tob trat einige Tage fpater, in Folge bes breifachen Anochen= brudjes, ein.

Nach bem Tobe fant ich biefelbe Knochenbrüchigkeit, und als ich, 3. B., bei einer andern Taube, bei welcher ber Schenkel in der Beugung erkaltet war, benfelben vorssichtig strecken wollte, zerbrach das femur gleichfalls.

^{*)} Eine furge Rotiz uber bie Berfuche bes herrn Choffat finbet fich bereits in Rr. 497. G. 200 b. Bt.

Bei bemfelben Eremplate zeigte sich bas sternum in einer sonderbaren Beise verändert. Bevor ich die Zerglies derung begann, sand ich die orista dieses Knochens beweglich, fast, als ob dieselbe knorpelartig geworden sep. Als
ich in den Körper einschnitt und dieselbe näher untersuchte, sand ich, daß die Knochensubstanz an vielen Stellen versschwunden und nur noch durch das periosteum repräsentitt war. Nach der Maceration zeigte sich der Knochen sehr verduntt und mit einer Menge von kleinen Löchern durchbohrt; er war sehr brüchig, so daß er sich in eine gewisse Menge von dunnen und unregelmäßigen Fragmenten theilte und schon zerbrach, als man ihn mit einer Federsahne zu reinigen versuchte. Uebrigens steht dieses Stück der Acades mie, wenn dieselbe wünscht, daß ich ihr dasselbe vorlege, stets zu Diensten.

Ich habe Thiere mit kohlenfaurem Kalke und basisch phosphorfaurem Kalke behandelt, theile aber noch nichts Raberes über diese Bersuche mit, weil dieselben einestheils noch nicht zahlreich genug sind, und weil sie sich auch noch nicht über alle von mir zu berücksichtigenden Puncte erstretzken. Ich will nur angeben, daß sich bisjest aus meinen

Urbeiten Folgendes ergiebt:

1) Daß die in dem Knochengewebe abgelagerten Ralt=

falze großentheils reforbirt merben tonnen;

2) daß diese Resorption stattfand, wenn bas Thier in ben ihm bargebotenen Futterstoffen keine hinreichende Menge von kalkigen Theilen findet;

3) daß, fo meit meine Erfahrungen reichen, biefe Ree

forption ftete langfam und ftufenweile ftattfindet;

4) daß dadurch das Knochensystem allmälig dunner wird und die Thiere zulest von derjenigen Krankheit befallen werden, welche man Knochenbrüchigkeit nennt;

5) daß endlich dieselben Thiere in einem, in jeder Besgiehung vollständigen Bustand der Ernahrung erhalten wers ben, wenn man ihnen, außer dem Baizen, ein Benig toh:

lenfauren Salt gutommen lagt.

Schlieflich will ich bemerken, bag fich nach biefen Berfuchen mehrere ber febr intereffanten Thatfachen erklaren laffen, melde fich bei ben von der fogenannten Ballerte-Coms miffion angestellten Unterfuchungen berausgestellt baben *), indem fie beweisen, woran es liegen fann, daß viele Dab= rungestoffe, welche bas Leben eine gemiffe Beit lang aufrecht ju erhalten fabig find, boch teine abfolute Ernahrungs= fabigfeit befigen. Denn wenn von zwei mit derfelben Menge Maigen gefütterten Thieren berfelben Grecies bas eine, wenn man ihm nur biefes Nahrungsmittel gutommen lagt, nach mehreren Monaten berabtommt, mabrent bas andere fich bes vollkommenften Bebeibens erfreut, wenn man gu biefem Nahrungsmittel nur ein Wenig Rreibe hinzufugt, fo liegt der Grund barin, daß im lettern Falle bas Ano. chenfpftem ernahrt wird, mahrend es im erftern an Gubftang verliert.

Bevor ich fchließe, will ich ber Academie noch mittheisten, bag es mir gelungen ift, ben Anoden mittelft ber gal-

*) Bergl. Nr. 429. — 434. b. Bl.

vanischen Saule einen Theil ihres kalkigen Stoffes zu ents ziehen, und daß ich sie wahrscheinlich desselben auf diese Weise ganzlich hatte berauben konnen, wenn ich den Bersuch noch weiter fortgeführt hatte; daß ich endlich dieß Verfahren bei der Behandlung der Necrose anzuwenden gedenke, um die Zerstörung der Knochensequester zu beschleunigen, deren langssame Beseitigung, vermöge der fortgesetzen Eiterung, die des ten Unwesenheit unterhalt, so oft den Tod veranlaßt. (Comptes rendus de l'Académie des Sciences, Séance du 21. Mars 1842.)

Ueber die Wirkung der Strahlen des Sonnenspectrum's auf vogetabilische Pflanzen.

Bon Gir John &. Billiam Derfchel*).

Nachdem der Berfasser bie der Royal Society im Februar 1840 mitgetheilten Forschungen über bie Wirkung bes Connenspectrum's auf ben Farbestoff ter Viola tricolor und bes Buajacum= Sarges fortgeführt hat, berichtet er in diesem, berfelben Gefellichaft am 16. Juni 1842 porgetragenen, Artifel uber bie Refultate einer ausgebehnten Reihe ahnlicher Erperimente, fomohl in Betreff jener beiben Cubitangen, ale vieler andern vegetabilifder Karben aus Blumenblattern und Blattern verschiedener Pflangen. In bem Kalle, mo die Karben ber Guajacum-Praparate, fomobl burch Sige, als burch bie weniger brechbaren Lichtstrahlen gerftort werben, ermittelte er, daß, obmohl die bunteln Barmeftrablen eine Birtung bervorbringen, infofern fie nam= lich freie Warme mittheilen, fie boch unfabig find, jene eis genthumliche demifche Beranderung gumege zu bringen, welche andere, weit meniger Digfraft besitenbe, Strablen bei bemfelben Berfuche bemirken. Defigleichen fand er, baß Die durch die weniger brechbaren Strablen bemirfte Entfars bung burch bie Unmendung funftlicher irdifcher Dibe febr befdleunigt mird, mag biefe nun burch Fertleitung ober Musstrahlung mitgetheilt merben, mabrend fie auf ber andern Seite burch die lediglich marmenben Strablen, welche über bas fichtbare Spectrum binausreichen, unter burchaus abn= lichen Umftanben und bei gleich farter Concentration, taum ober gar nicht beforbert mirb.

Der Verfasser beschreibt alsbann die photographischen Mitkungen, welche auf mit verschiedenen Pflanzensäften ges fatbte und bann mit mancherlei Solutionen bestrichene Parriere hervorgebracht werden. Er fand die Wirkung des Sonnenlichts, sowohl rücksichtlich seiner Totalintensität, als der Vertheilung der wirksamen Strablen über das Spectrum hin, außerordentlich verschieden; indes bemerkt er doch, daß in Betreff der auf vegetabilische Farben ausgeübten Wirkung folgende Besonderheiten fast burchgehends obwalten.

Erstlich ift die Wirkung positiver Urt, b. b., bas Licht gerftort bie Farbe entweber ganglich, ober lagt einen

19 *

^{*)} Die Resultate der Untersuchungen besselben Forschers in Bestreff ber Wirkung des Sonnenspectrum's auf verschiedene misneralogische Stoffe findet man in Nr. 295. d. Bl.

Ton jurud, auf welchen es ferner keinen, ober boch weit langfamer Einfluß hat, so baß es also eine Urt von chromatischer Unalpse bewirkt, burch welche zwei besondere Farbenelemente voneinander geschieden, das eine zerstört, bas and bere verschont wird, so daß daß lettere allein sichtbar bleibt. Je alter das Papier oder die Tinctur, mit der es gefärbt, ist, desto kraftiger ist der Farbenton, welcher zuruchbleibt.

Zweitens ift die Wirkung des Spectrum's beinahe ganz auf die, von den leuchtenden Strahlen eingenommene Portion desselben beschränkt, und die leuchtenden Strahlen bileden hier einen Gegensah, theils zu den über den violetten Theil des Spectrum's hinausteichenden sogenannten chemisschen Strahlen (welche mit vorzüglicher Kraft auf Silberspräparate einwirken, hier aber fast alles Einflusses entbehren), theils zu den jenseits des Roth fallenden Barmestrahlen, welche völlig unwirksam zu senn scheinen. In der That ist dem Berfasser kein einziges Beispiel vorgekommen, daß diese Urt von photographischer Wirkung auf vegetabilische Farben sich die jenseit des äußersten Roth oder auch nur

gang fo weit, wie baffelbe, erftrecht hatte. Mußerdem bat der Berfaffer auch beobachtet, bag bie Strahlen, welche die Berftorung eines gemiffen Farbentons bewirken, in fehr vielen Fallen gerade Diejenigen find, die in ihrer Berbindung die Complementarfarbe bes gerftorten Farbentons, oder wenigstens eine Farbenmischung bilben, welche in dieselbe Claffe gehort, wie die Ergangungsfarbe. Go werden gelbe Farbentone, welche in's Drange gieben, durch die blauen Strahlen, blaue Farbentone durch rothe, gelbe oder orangefarbene Strahlen, purpurrothe und Lilafarbentone durch gelbe und grune Strablen am Rraftigften gerftort. Mus diefen Ericheinungen fcheint fich zu ergeben, Daß die leuchtenden Strahlen von den nicht leuchtenden durch eine nicht gang icharf gezogene Linie getrennt werden, die ben Unterschied in chemischer Beziehung bezeichnet; allein ob jene, insofern fie lichtgebend find, oder fraft einer beson= dern chemischen Gigenschaft ber fie begleitenden Barme, in= fofern fie marm find, wirken, biefer Punct wird, bes Berfaffere Unficht zufolge, durch beffen Erperimente über den Karbestoff des Guajacum unentschieden gelaffen. bas Lettere ber Fall, fo mußten die Chemiter funftig bei ihren Erperimenten in Betreff des aus verschiedenen Quels len ftammenden Barmeftoffe nicht nur Unterschiede in der Intensitat, fondern auch folde in der Qualitat gelten laffen, alfo annehmen, daß verfchiedene Urten von Barme eigenthumliche chemische Wirkungen auf die ihrer Einwirkung unterworfenen Rorper außern.

Eines der merkwürdigsten Refultate dieser Untersuchuns gen war die Entdeckung eines, vom Verfasser umftandlich beschriebenen Processes, vermöge dessen Papier, welches man mit einer Auflösung von citronsaurem Ammoniak-Eisen bestrichen, dann getrocknet und hierauf mit einer Auflösung von sesquiseisenblausaurem Potassum bestrichen hat, fahig wird, ein positives photographisches Vitb ungemein geschwind anzunehmen; ferner eines zweiten Processes, durch den ein auf Papier, welches mit der erstgenannten Auflösung getrankt worden, übergetragenes negatives photographisches Bild, welches anfangs kaum sichtbar ist, sich ploglich in voller Deutlickeit darstellt, wenn das Papier mit einer neux tralen Goldauslösung bestrichen wird. Das Bild erlangt seine volle Intensität nicht sogleich, sondern dunkelt sehr schnell bis zu einem gewissen Grade nach, worauf die Photographie eine unvergleichliche Schärfe und Aussührung der Details gewinnt. Diesen Proces nennt der Verfasser das Chrysotypiren *), um an dessen Aehnlichkeit mit dem calotypischen Versahren des Herrn Talbot zu erinnern, dem es in Ausehung der allgemeinen Wirkung so nahe kommt. (London, Edinburgh and Dublin philos. Magazine, Sept. 1842.)

Ueber eine neue Urt Blutegel.

Mitgetheilt von ben Professoren Bahlberg und Suß in Stochholm.

Da ich Gelegenheit gehabt habe, in einer der Königl. Academie der Wissenschaften eingelieferten Abhandlung über neue Blutegelarten auch eine einheimische und, wie es scheint, in größerer Menge vorkommende Art vorzulegen und zu beschreiben, welche wahrscheinlich zum Theil die an den meisten Orten schon seltene, allgemein angewandte Art dürfte ersehen können, habe ich es für nicht unpassich gehalten, hier die hauptsächlichsten Kennzeichen derselben und ihre Unterschiede von dem sogenannten Pferdes Egel, mit welchem sie vermuthlich bisher verwechselt worden ist, mitzutheilen, damit die Herren Aerzte und Apotheker, Jeder an seinem Orte, ihre Ausmerksamkeit auf sie richten mögen.

Die von mir Sanguisuga albipunctata benannte Urt characterisitet sich durch ihre stark warzige Haut, oben sowohl, als unten, schwarzbraune Grundfarbe, ohne alle rostzgelbe Zeichnungen, sechs ziemlich breite, ganz geradrandige, — nicht gezahnte oder eingeschnürte — kohlschwarze Rükfenltreisen, drei nach sedem Rande hin, und kleine, weiße, in bestimmter Ordnung rings um den Körper auf jedem fünften Segmente stehende Puncte. Diese Zeichnungen falz len am Besten in die Augen, wenn man das Thier unter Wasser ansieht. Dieser Egel übertrifft unsern gemeinen oft an Größe und unterscheidet sich sogleich von ihm durch seinen ganzlichen Mangel an rostgelber Farbe.

Der Pferveegel unterscheibet sich leicht von ihm burch bie geringere Große, glatte Saut, wenigstens unter bem Bauche grunliche Farbe, bas Fehlen der schwarzen Ruckenstreifen oder nur die Unwesenheit solcher, aus kleinen schwarzen Puncten gebildeter, keine solchen weißen Punctirungen, endlich einen ganz verschiedenen Bau der Bahne oder Kinnsladen, welche lebteren nur mit einigen wenigen größeren und stumpken, nicht so zahlreichen, kleinen und scharken, Bahnen, wie bei allen wirklichen Blutegeln (Saugern), verstehen sind.

^{*)} Unmerkung bes Verfassers. Gine Silberausibsjung bringt eine abnliche, ja noch intensivere Wirkung hervor, bedarf aber lang gerer Beit. Demnach wurde der Name Chrysotypiren weniger passen, als Siderotypiren.

Diese neue, mir in verschiebenen Eremplaren von Brn. Apotheter Strandberg in Gothenburg gutigft mitgetheilte Urt ift in großerer Menge unfern der Longelf im Rirchfpiele Rarabn gefangen worden und burfte, nach ben mir anderweitig zugekommenen Radrichten, sich auch bei Werio, Mabstena und Sundewall, ja mahrscheinlich in den meiften Gegenben bes Reiches finben.

Bas die medicinische Benutung bes Thiers betrifft, fo fann uber diefelbe Berr Profeffor Bug, melder fie verfucht hat, bas zuverlaffigfte Beugniß ablegen.

D. Wahlberg.

Die ermahnte neue Blutegelart ift von mir im Ges raphimen-Lagarethe gum medicinischen Gebrauche angewandt und bei den angestellten Bersuchen eben fo braudbar befun= ben worben, wie die officinelle. Indeffen find nicht mehr, als gehn Eremplare in Unwendung gezogen; biefe murben funf verschiedenen Personen applicitt, theils folden, welche eine grobe, fast rindenahnliche, theile folden, welche eine feine und weiche Saut hatten. Bei Allen faßten die Egel fcnell an, jogen bedeutend, und in feinem Falle folgte ir= gend eine Beschwerbe barauf. Diesem gufolge kann ich nur zu erneuerten Berfuchen mit biefer Egelart Diejenigen meiner Collegen aufforbern, welche in Dertern practiciren, an benen biefelbe ju finden fenn mag. Gollte fie fich als in jedem Falle vollig brauchbar ausweisen, fo wurde bieg fur ben Urgt, wie fur ben Upothefer, ein großer Bewinn

fenn, ba man ben officinellen Blutegel jest allmalig immer meniger berbeifchaffen fann.

(Hygiea, medicinsk och pharmaceutisk månadsskrift. Bd. IV. [No. 7. Jul. 1842.] p. 352 - 353.) Mitgetheilt von Dr. Creplin in Greifewald.

Miscellen.

Bon foetus in foetu ift wieder ein Kall von Schon: felb beobachtet und in ben Annales et Bulletin de la Société de Gand, Aout 1841, befannt gemacht. Das Rind mar von einer achtundemanzigiabrigen Mutter langfam geberen worben, hatte einen boppelten Scrotalbruch und ftarten Bauch und ftarb nach zwei Stunden ale afphyctifch. In bem Bauche verlief von ber Beber gum Rabel, an ber Seite ber vena umbilicalis, ein Strang, fibros mit cellulofer Scheibe, mit einer Bene und einer Arterie. In ber linken Bauchhalfte mar eine Cpite mit rothem serum und einem Embryo, von 16 Centimeter, an ber Umgebung abharirenb. Um Embryo thorax, Schabel, Bauch nicht gefchloffen, Ertremitaten rubimentar. Gein Rabelftrang perforirte bie Leber bes Rinbes, ging jum funiculus beffelben und mar ohne placenta. Zwischen bem Embryo und ber Leber lagen die prolabirte Bruft und Bauchein= geweibe in einer membranbien Bulle; man ertannte bie Lungen, bie ,,, mie im zweiten Fotalmonat"" aussahen. - Die Frau war bei'm fpateren coitus erschrectt, geftogen. (Beitfdyr. f. b. gef. Med., Aug. 1842.)

Bernftein ift jest auch in ber Gegend von Groß : Schones bect, ohnweit Behbenict, gefunden worden. Er wird auf Beranlasfung der Regierung jest ordnungemaßig gefucht und es find bereits 700 Pfund, zum Theil in toftbaren, 4 Pfund fchweren Studen, gefunden morben.

11 u

Beitrag zur Lehre von der Trepanation bei Ropfwunden mit Fractur des Schadels und Gehirnabsceg.

Von F. U. Uran.

Suganne Bolff, 25 Jahr alt, wird am 9. November 1841 in's Hotel-Dieu in ber Abtheilung bes herrn Blandin aufgenommen. Im Dienfte eines Beinhandlers hatte fie bei einer Prus gelei mit einer Flasche einige Schlage auf den Ropf befommen. Gie verlor auf einige Minuten die Befinnung, und ale fie wieder gu fich fam, war fie mit Blut bebeckt. Bei ihrer Aufnahme hatte fie in ber Gegend bes rechten feitlichen Stirnbeine eine gequetichte Bunde, beren Ranber tief eingebruckt maren, und auf beren Grunde man ben entblogten Rnochen leicht fühlte. Um Entguns bungezufallen vorzubeugen, murbe ein Aberlaß, Gieumichlage auf ben Ropf, ein Saarseil im Raden und - Rrautersuppe mit Brechweinstein (bouillon aux herbes emetife) verordnet. Nach und nach reinigten fich die Bundrander, und die Bunde hatte nur noch einen geringen Umfang. Aber ce blieb immer ein fiftutofer Bang. ber zu einem entblogten Theile bes Schabelfnochens fuhrte. Man 30g baraus breimal necrotisirte Anochenstude hervor, woven ber eine nicht weniger, als 15 Millimeter lang mar. Bon biefer Beit ab ging bie Beilung ber Bunde rafch vormarte, und am 13. 3a. nuar 1842 mar bie Bernarbung vollenbet. Da aber ftellte fich bei ber Rranten in ber Wegend ber Wunde ein fast beständiger und fo lebhafter Schmerz ein, bag fie nicht ichlafen tonnte. Gie fließ beftandig Schreie bes Schmerzes aus und konnte nicht die gerinafte Bewegung bes Ropfes ertragen. 3br Geficht war eingefallen, bie Bunge an ber Spipe etmas roth, aber feucht; fast bestänbiges Erbrechen; inden war boch bei allen diefen Bufallen bie Circulation rubig; ber Puls mar flein, gegen 60; die Contractiones und Bes wegungefraft ber Glieber auf beiben Geiten gleich; beibe Pupillen

reagirten auf gleiche Beife gegen ben Ginbruck bes Lichts, unb bas allgemeine Empfindungevermogen mar burchaus nicht gefchmacht. Diefer Buftand bauerte ununterbrochen fort und blieb fich, tres ableitender Mittel burch ben Darmcanal und wiederholter Unfegung

von Blutegeln hinter's Dhr, volltommen gleich.

Um 25. Januar. Da einige Personen 3meifel gegen die Na= tur bes Schmerges ber Rranten erhoben und an biefem eine Reue ralgie bes nervus infraorbitalis (foll mohl heißen supraorbitalis) zu feben glaubten, fo ließ herr Blandin (obwohl er biefe Deis nung wegen ber geringen Umschreibung bes Schmerges, wegen feis ner ununterbrochenen Dauer und wegen ber Empfindlichkeit, Die fich bei'm Drucke gu ertennen gab, nicht theilte) über dem foramen infraorbitale (supraorbitale) ein fleines Beficator vom Durdmef: fer eines Franc anlegen. Ich verband es Abends mit einem Gens tigramme Morphium-bybrochlorat. Bis Mitternacht fclief Die Rrante gut, bann aber machte fie auf und erhob auf's Reue bef= tige Rlagen. Um folgenben Mergen verband man bas Beficat nechmale mit Morphium, aber fie fdilief wenig und befand fich immer in bemfelben Buftanbe. Den 27. lieg Berr Blandin bas Beficat eintrochnen.

Den 28. Januar. Da berfelbe bie Rranke beständig in beme felben febr leibenben Buftanbe fant, ber burch feine Mittel erleichs tert werben fonnte, und eine fehr umschriebene cephalaigia frontalis, Erbrechen und fast beständige Uebelteit guaegen mar, ohne bag fich irgend eine Storung weder ber Beiftesthatigfeit, noch bes Bewegungs = ober bes allgemeinen Empfindungevermogens zeigte, fo entschied er fich, die Trepanation anguwenden, theile weil bie Rrante in einer fo augenscheinlichen Gefahr mar, bag biefe burch bie Operation nicht vermehrt merben tonnte, theile, weil biefer Gingriff ibm gestattete, Die Urfache ber Bebirnreigung, Die er in einem mehr ober meniger fpigen Rnodenfplitter vermutbete, ju be: feitigen. Nadbem baber Berr Blandin von der Rranten bie fcmerghafte Stelle fich hatte bezeichnen laffen, fo machte er bort

bie Trepanation auf bie gewohnliche Beife; es flog feine Riuffig: feit aus; bie dura mater mar vollfommen gefund; bie Ranber bes burchbohrten Rnochens waren weber eingefenft, noch gebrochen. 2016 Berr Blanbin ben Finger in bie Bunde eingeführt hatte, gab er an, bag er unter bemfelben eine Urt von Biderftand mahr= nehme, fo bag er glaube, es fen eine Fluffigfeit vorhanden; indeß burchichnitt er doch bie dura mater nicht, fondern martete ab, baß bie Ratur bem Abfceffe burch bie eine Deffnung einen Musgang verschaffen murbe. (Gieumschlage uber ben Ropf, ftrenge Diat.) Bleich nach der Operation murbe bie Rrante rubiger, fchlief in der barauffolgenben Racht und horte zu flagen auf. Much an ben fol= genben Tagen mar fie ohne Fieber. Gie flagt nur wenig ober gar nicht über ben Ropf, und fie fann ihn bewegen, ohne Schmer: gen ju empfinden. Gie flagte nur uber ein Saarfeil, bas fie im Nacken tragt, und welches man fogleich entfernt. Um Morgen nach ber Operation findet herr Blandin ben Biberftand in ber Bunde ebenfo bedeutend, als zuvor; aber er will noch warten, bis ber Abfreg mehr hervorrage. Um britten Tage barauf ift die dura mater mit Bleifchmarzchen bebectt; die Giterung hat begonnen, und biefe Membran befindet fich im Riveau ber Schabelfnochen. herr Blandin martet noch. Endlid, am 1. Februar, fucht er burch eine mit der Guige eines fehr feinen Biftouri gemachte fdrage Punctation ju erforichen, ob Giter unter ber dura mater ober in ber Gehirnsubstang selbst vorhanden fen. War nun biefe Punction nicht tief genug, ober batten fich die Ranber ber ichiefen Bunde unmittelbar wieder aneinandergelegt, furg, es flog fein Girer aus. Ginige Tage lang ift ber Buftand ber Rranten ziemlich befriedigend; fie leidet wenig am Ropfe, bat tein Fieber und ift mit Appetit. Aber in ber Racht vom 4. gum 5. Februar empfin= bet fie von Neuem Schmerzen im Ropfe; bie Rlagen fangen wie: ber an; etwas lebelfeit; trodene Bunge; fein Fieber; die Abmagerung nimmt beftanbig gu. (Beficator am rechten Schenkel.) Den 6. Februar. Die Arante bat im Ropfe und Salfe Schmerzen, bie auch in ber Racht fortbauerten und fie am Schlafe hinderten. Die Bunge ift trocken; bas epigastrium bei'm Drucke empfindlich; ber Pule etwas frequent. Den 7. Ubenbe: bie Rrante hatte einen Schüttelfroft.

Den 8. Kebruar. Die Bundranber sind angeschwollen und roth; die ernsipelatose Rothe erstreckt sich etwas über die Stirn. Die Bunde ift sichr schmerzhaft; die Lymphbrusen hinter und unter dem Kiefer sind angeschwollen und gegen Druck empsidich. Der Puls ist frequent, gegen 100, wenig voll; die haut wenig beiß. (Iwanzig Bluteget hinter dem Binkel des Unterkiefere; strenge Diat.)

Den 9. Februar. Die Blutegel haben einige Befferung bergbeigeführt. Die Ropfichmerzen und bas Fieber haben nachgelaffen. Die Rranke hat ein Wenig geschlafen, die Wundrander sind wenig ger angeschwollen, und die Rothe hat nicht sehr zugenommen. (Cataplasmen auf die Wunde. — Aussehung der Eisumschläge.)

Den 10. Februar. Patientin belirirt in ber Nacht; bas Ernsfipel hat sich mehr ausgebreitet; lebhafte Schmerzen im Kopfe; Puls gegen 108, unregelmäßig; trockene Zunge; Schmerz am epigastrium, Diarrhoe. (Zwanzig Blutegel hinter ben Winkel bes Unterfiefers.) Um Abend keine Besserung. (Nochmals Application von 25 Blutegeln.)

Den 11. Februar. Delirien in der Nacht; Puls an 120, klein, unregelmäßig. Die Kranke klagt beständig über Schmerzen im Ropfe; das Ernstpel bat sich jest über Stirn, rechte und linke Backe verbreitet, verschwindet aber bereits an den Stellen, wo es sich zuerst zeigte; trockene Junge; des Nachts Erdrechen; Schmerzen im epigastrium; beträchtlicher decubitus am Kreuzbeine; Durchfall; das allgemeine Bewegungs und Empsindungsbormdgen ist immer noch kräftig; der Geist, so sehr er auch bei dieser Kranken bei berchränkt ift, bat wenig oder aar nicht gelitten. Die Kranke antwortet immer richtig auf die an sie gerichteten Fragen.

Den 12. Februar. Das Ernstipel hat sich noch mehr ausgebreitet; es bedeckt den hintern Theil des Halses und kast das ganze Gesicht. Puls gegen 112. Die Delirien waren in der Nacht so start, das man die Kranke binden mußte; wüthendes Gesichreit; decubitus am Kreuzbeine hat sich beträchtlich vergrößert. In folgenden Morgen verfällt die Kranke in einen sehr beunruhigenden

Buftand von Entfraftung; fast immer auf bem Ruden liegenb, fcreit fie beftandig, befonders mabrend ber Racht; ber Puls ift febr frequent, unregelmaßig. Die Befichteguge find febr verandert ; bie Bunge ift trocken; bas epigastrium febr fcmerghaft; lebhafter Schmerz in ben Geiten ber Bruft; etwas buften. Die Rrante ift fo fdmach, bag wir nicht magen, fie einem grundlichen Gramen ju unterwerfen. Der Ernfipel fchreitet nicht weiter fort, verfcwindet fogar icon theilmeife. Aber die Schmache bauert fort, die Rrante flagt nicht mehr; aber wenn man fie nach bem Gibe bes Schmer= ges fragt, fo zeigt fie bie rechte Geite bes Ropfes. In ben letten Zagen ihres Lebens verfd,windet bas Ernfipel, aber bie Refpi= ration und Circulation find beftandig erfcmert; ber decubitus am Rreuzbeine ift fehr bedeutend, und am 18. Kebruar finden wir bie Rrante in folgendem Buftande: ber gange Rorper ift falt, die Ertremitaten blaulich gefarbt; die Respiration furg, erichwert, etwas rocheind und febr langfam; ber Puls außerft frequent und unregelmäßig. Die Rrante hat noch ihr volliges Bewußtienn; Alles beutet auf naben Tod, ber auch einige Stunden nach diefem Befuche ihren langen Beiden ein Biel fest.

Section , breißig Stunden nach dem Tobe.

Schabelhohle. Die Saut bes Schabels murbe freugmeis burchfcnitten, und bie Cappen murben nach Unten guruckgefchlagen; wir faben, bas bie tunftliche mit bem Trepan gemachte Durchbob= rung am feitlichen rechten und obern Theile bes os frontale fich befand. Die dura mater lag mit ben Anochenwanden in gleicher Sohe und hatte fich mit Fleischercrefcengen bedeckt. Diefe Deffe nung war burch eine fleine, etwa 2 Millimeter breite Rnochenbructe von einer andern unregelmäßigen Deffnung getrennt, welche et. wa 12 bis 15 Millimeter ilang und 8 bis 10 breit fenn mochte, und in welcher die dura mater gang unverfehrt in ber Bobe ber Rnochenflache ju feben mar. Ule man ben Finger in biefe beiben Deffnungen brachte, fublte man beutlich eine Urt von Fluctuation, oder meniaftens einen fehr bedeutenden Biderftand. Es hatte fic fein Anochensplitter in Die Schabelhoble eingefenft, man bemertte weber einen Bruch, noch eine Spalte um diese lettere Deffnung, welche offenbar burch die Ausstoßung des necrotisirten Anochenstücks welches wir mehrere Monate vorher ausgezogen hatten, entftan= ben mar.

Darauf machte man mit ber Magen biefchen Gage einen borigentalen Schnitt von ben tubera frontalia bis gur portuberantia occipitalis externa. hierdurch murde bas Bebirn in gwei ungleiche Theile getheilt, von benen der großere ben großten Theil bes vordern und mittlern und einen ziemlich großen Theil des bine tern gappens enthielt. In bem Mugenblide, wo die Gage in ben rechten vordern Gehirnlappen eindringt, fließt eine giemlich große Menge einer grunlichen, purulenten, fehr confistenten Fluffigfeit aus (phlegmonofer Giter). Rach ber Durchfchneibung findet man im pordern Theile bes rechten Gehirnlappens eine Unfammlung purulenter Fluffigkeit, bie fich von ber obern hirnflache bis gur Bafis erftrect und von Dben und Unten nur einige Millimeter Gehirnsubstang verschont hatten. Der innere Theil bes rechten Lappens ift ebenso wenig gerftort, ale beffen vorderer Theil, die Rrantheit icheint fich alfo vorzüglich auf ben außern Theil biefes Lappens beforantt zu haben, in welchem fie fich nach Augen bis zur fossa Sylvii und bem chiasma erftredt; biefer Abfeef ift betrachte lich; er hat minbeftens die Große eines Truthuhnereice. Er ent= batt eine große Menge grunlich getber confiftenter Fluffigfeit; er ift von allen Seiten von einer zelligen, refiftenten und minbeftens brei Millimeter bicen Pfeudomembran umgeben, beren innere voll= tommen glatte Flace fehr beutliche Gefagverzweigungen zeigt, wabrend bie außere Dberflache rauh ift und fich burch Befaffafern in bie Nervensubstang fortfest, von der fie jedoch leicht getrennt Benn man mit bem Finger an ben getrennten werben fann. Schabel leicht percutirt, fo pflangen fich bie Schwingungen an ber Dberflache ber im Ubsceffe befindlichen Fluffigfeit fort, obwohl ber Balg in unmittelbarem Bufammenhange mit ber dura mater ftebt, benn indem man bas Gebirn von hinten nach Born guruckschlagt (mas trog einiger Ubharengen an ben Bodern ber Schabelhable boch febr leicht war), finden fich bie außerften Binbungen ungers

fiort, und ber Giterbeerd ift von ber dura mater noch burch eine 3 - 4 Millimeter bide Schicht Gehirnsubstang getrennt. Koville, ber bei ber Untersuchung jugegen mar, macht bie Bemertung, bag bie mittlere Behirngrube nach links gegen ben porbern Theil bes Gehirns eingebrangt ift und bag jener Ubfcef fich in ben Binbungen gebilbet habe, welche von bem Boben bes brit= ten Bentrifele (ber substantia perforata media) ausgeben, unb von welchen er, wie er fagt, gezeigt hat, daß fie von ben bintern Bunbein ber medulia oblongata berfommen und folglich bem Ems pfindungevermogen angehoren.

Die Bebirnsubstang ift nicht mertlich in ber Umgebung bes Abscegbalges erweicht, inbeg ift im Allgemeinen ber rechte Gehirns lappen weicher, ale ber linke, und außerdem etwas mehr injicirt.

Die sinus venosi des Gehirns find nicht entgundet und ente halten teinen Giter. Der linke Behirnlappen, bas fleine Behirn und das mittlere Behirn bieten nichts Bemerkenswerthes dar.

Brufthoble. Die gungen zeigen an ihrer Dberflache eine veilchenartige Farbung, Die nach ber Bafie und nach bem bintern Theile ju fast gang in eine fcmarge Farbe übergebt; ber bintere Lappen beiber Lungen ift in feinem gangen abichuffigen Theile bepatifirt; das gungengewebe ift febr mit Blut infiltrirt, außeror= bentlich erweicht und hat ein characteriftifches granulojes Unfeben. Benn man hineinschneidet und vorzuglich, wenn man es jusammens brudt, fo fliegt aus ben Bronchien eine milchfarbene feros eitrige Rluffigfeit aus, welche bie membranofen Canale fast gang ausfullt. In beiden Geiten find bie Bronchien bedeutend entzundet. Schleimhaut ift aufgelodert, rauh und von fehr beutlichen Gefaß: verzweigungen burchzogen, mas befonbers in ben 3meigen am beutlichften gu feben ift, bie in ben entgundeten Theilen ber gunge enbigen; Die Entzundung hat nicht allein die großen Bronchialafte ergriffen, fondern fie erftredt fich fogar bis in ihre fleinften Beras ftelungen.

Das berg enthalt in feinen rechten Soblen febr voluminofe.

faft gang mißfarbige Blutcoagula.

Bauchhohte. Der Magen bat fein gewohnliches Bolumen und enthalt eine geringe Menge galliger Fluffigfeit. Die Schleim: haut zeigt besonders am saccus coecus fehr feine Befagverzwei: gungen und roth punctirte Linien, welche feinen Bweifet laffen uber bie entgundliche Ratur bes Leibens; außerbem finbet fich in biefer Membran eine ziemtich betrachtliche Erweichung, fo bag man fie von ber fibrofen nicht trennen fann.

Leber, Mitz und Nerven find mit Blut überfullt und haben faft nichts Unomales. -

Diefe Beobachtung ift eben fo intereffant fur die physiologische Pathologie, ale fur bie Pathologie felbft. Gine Frau erhalt mit einer Flasche einen Schlag auf ben Ropf, Die ibr fo beigebrachte gequetichte Bunbe beilt nach ber Musziehung breier Knochenfplitter, und nach ter Beilung wird die Rrante an diefer Stelle von ber Ces phalalgie, von Erbrechen und Uebelfeit befallen; ber Berftand, bas all: gemeine Bewegungs : und Empfindungevermogen icheinen unverfehrt. Die Trepanation verfchafft auf einige Tage Erleichterung, aber balb febren die Unfalle mit eben fo großer Beftigfeit gurud. Es toms men Complicationen bingu, und bie Rrante erlicat nach brei Dos naten. Bei ber Obduction findet man im verbern Bebirnlappen einen in einen Balg eingeschloffenen Abfreg von ber Große bes Gice einer Trutbenne.

Bir haben bier alfo eine Rrante, bei ber fich mahrend mehr als brei Monaten eine Entzundung im Gebirn und in beren Rolge Giterung und eine Pfeudomembran gebilbet hatten, und boch mar bie Beiftesthatigfeit und die Beweglichkeit immer unverfehrt und bie Senfibilitat felbft batte wenig gelitten. Lebhafte Comergen an ber verwundeten Stelle find Miles, mas jene Rrante empfand. Reine Paratnie, feine Delirien, fein coma, teine Ctorung ber Sprache. Bas wird biefen Thatfachen gegenüber aus all ben icho. nen Theorieen ber "Localifateure"? Bie ftett es namentlich um bie Theorie, welche bie Parainfe ber Sprache einer Berlebung bes porbern Gebirntappene gufdreibt? Benn man nicht etwa annebe men will, bag ber Sig bes Sprechvermogens eber am innern Theile bes lobulus anterior fen, ale am außern, eine Behauptung, Die bis jest noch Riemand aufgestellt bat.

Ble man aus bem Berlaufe ber Krantengefdichte erfeben bat. feste herr Roville ben Ort ber Alteration in die Bindungen bes lobulus anterior, welche, nach ihm, eine Berlangerung ber bins tern Martfafern find und bem Empfindungevermogen vorfteben.

Done 3meifel verbienen bie fconen Praparate bee herrn Ro. ville ein großes Bertrauen, aber von einem anatomifchen Prapas rate bis gu einer physiologischen Erklarung ift noch ein weiter Die Ertlarung bes herrn Foville muß zuerft burch bie Erfahrung bestätigt werben; überbieß mußte man jedenfalls bei bies fer Sppothefe beweifen, mober es tommt, bag bie Genfibilitat nur im Riveau des verlegten Theiles erhoht mar, und mober, ale biefe Bindungen durch die Eiterung gerftort waren, gu ber Beit felbit, als der Abfreg volltommen begrangt mar, die Schmerzen beständig an heftigfeit junahmen. Doch wie bem auch fen, biefe Beobachs tung zeigt, wie fehr bie Physiologie bes Behirns noch im Dunkeln ift, und wie fchwierig es ift, einen Punct in diefer Wiffenfchaft gu faffen, von mo aus bie Pathologie bes Bebirns nach begrunbeten Principien festgestellt werden fonnte.

Rur die Pathologie ift biefe Beobachtung nicht weniger intereffant. Eros einer bedeutenben Aufhebung in ber Continuitat ber Schabelfnochen, ift bie außere Bunde vollfommen vernarbt, und einen Monat fpater mar noch feine Gpur von Biebererzeugung ber Rnochenfubstang porhanden.

Gine mertwurdige und ichon von mehren Beobachtern angeführte Thatfache ift es, daß bie Bufalle erft nach ber vollfommes nen Bernarbung der Bunde beunruhigend gu merden anfangen. Bie ich fcon fruber ermahnt, bat fich ein tiefes Bebirnleiben, eine purulente eingeschloffene Fluffigteiteansammlung, nur durch lebhafte Echmergen auf der Dberflache ber Rarbe, burch baufiges Brechen ohne Fieber verrathen. Dieg ift alfo eine außerordentliche Uno: malie, benn faft uberall hat man bei febr großen Behirnabsceffen, nach ben Erscheinungen ber Gebirnreizung, Paralpse an ber Ror-perseite beobachtet, bie bem Orte, mo ber Ubscef fich gebilbet, entgegengefest ift.

Die Diagnofe biefes Absceffes war nicht weniger schwierig; ofe fenbar deuteten ber lebhafte Comerg auf der Bundflache und bas Erbrechen auf eine Gerebralirritation, aber meldes mar die Ura fache berfelben? Es fragte fich nur: mar biefe eine febr begrangte Fluffigkeiteansammlung unter ber dura mater von blutiger ober purulenter Beichaffenbeit, ober mar fie in einem, in's Gebirn ein= gefentten, Rnochenfplitter ju fuchen? herr Blandin neigte fich gu letterer Meinung bin.

Doch, mas mar in jebem Falle gu thun?

In den Augen ber Mergte, welche fich vor ber Trepanation eben fo febr furchten, wie Default, maren fur biefelbe feine bestimmten Indicationen. Die Bunde mar vernarbt und es mar beutlich, bag fein Anochen fich in's Bebirn gefenft batte: es mar fein Beichen von Druck vorhanden, welcher einen Erguß hatte berbeifuhren tonnen. Indeg hatte man alle Bulfequellen ter Theras peutif ericopft, bie machtigften Ableitungemittel blieben erfolgles, bie Bufalle bauerten fort, die Rrante murbe taglich fcmacher und ging allmalig bem Tobe entgegen. herr Blanbin glaubte, noch Etwas fur bie Frau thun ju tonnen. 3bre Lage mar fo bebent. lich, bag eine neue Bunbe, felbit von ber Große eines Bolles, und eine Deffnung bes Schabels bie Befahr nicht erhoht haben murbe, baber die Operation ihren Buftand nur verbeffern fonnte. Der Ort, wo fie ju unternehmen mar, mar hinlanglich burch ben Schmerz ber Rranten angezeigt. Berr Blandin fuhrte baber bie Operation mit ber ihm eigenen Gewandtheit aus. Rach ber Ents fernung bee Rnochenftucte floß frine Fluffigfeit aus, und bie dura mater ichien nicht erheblich verantert. Da aber herr Blanbin in ber Deffnung einen Biberftand, wie von Fluctuation berrub: rend, entbedte, fublte er fich einen Augenblick verfucht, bie dura mater zu offnen; indeg miberftand er boch biefem Berlangen und entichtof fich, noch einige Tage zu marten, bis ber Abfres fich nach Mugen geoffnet baben murde; und in der That rathen alle Muto. ren, Gebirnabfceffe lieber fich felbft offnen gu laffen, ale mit bem icarfen Instrumente fie ju offnen. Inbeg murbe biefe hoffnung febr oft vereitelt, und gewiß ift feine Beobachtung vorhanden, bag ein Bebirnabscog ben Biberftand, ben bie dura mater ihm entge-

genftellt, übermunden habe.

Erst am vierten Tage entschloß sich herr Blandin, etwas weiter zu gehen; er burchbohrte mit der Spige eines Bistouri die dura mater in schräger Richtung, und aus Gründen, die ich oben bereits angeführt, erfolgte fein Aussluß. Auffallend ift es, daß die Trepanation die Kranke in einen viel bessern Justand versetze. Einige Tage hindurch war der örtliche und Gesammtzustand sehr befriedigend; ein Beweis, daß jene Operation nicht so bedenklich ist, als Manche behaupten.

Die Falle, wo man bei Gehirnabsceffen die Trepanation machte, find fehr gahlreich. Sebem ift jener außerorbentliche Fall befannt, ben man in ber "Clinique" von Dupuntren angeführt findet, wo diefer einem jungen Manne, ber mit einem Deffer eine Ropfmunde erhalten batte, einige Sahre nachher die Gpige bes Meffere, welche im Knochen ftecken geblieben mar, auszog. Du= puntren trepanirte, und ba bie Bufalle fortbauerten und Bugleich etwas Bahmung an ber Rorperfeite eintrat, Die ber vermunbeten Stelle bes Ropfes entgegengefest mar, fo durchfchnitt er bie dura mater, fodann bas Behirn, und ber Rrante murde nach Eroffnung feines Ubfceffes geheilt. In einem anderen mertmurbi= gen Falle, mo berr Begin furchtfam bie Incifion bes Bebirns unternommen hatte, fand man, einige Einien von bem Puncte entfernt, bis zu welchem bas Biftouri gedrungen war, einen tiefen Absces. Es ift bekannt, daß Capepronie, ber in einem Kalle, mo ein Absces an ber Dberflache des Gebirns fich befand, die Trepanation vorgenommen hatte, es febr bedauerte, fein Biftouri nicht in die Behirnsubstang eingesenft zu baben. Bielleicht bedauert es jest auch herr Blandin, bag er das Behirn nicht geoffnet und einen glucklichen Schnitt mit bem Biftouri gemacht habe. Doch wer fonnte ihn megen feiner übergroßen Borficht tabeln? Ge fehlt ben Chirurgen gewiß nicht an Entschloffenheit; aber in diefem befonderen Falle, wo die Symptome fo undeutlich maren, mar eine außerordentliche Borficht nichts weniger als tadelnewerth. Ge ift nur gu bedauern, daß herr Blanbin, als er fich gur Eroffnung bes Abfreffes entichloffen hatte, diefe nicht mit einem feinen Trois cart gemacht bat: der Muefluß von Giter murde ibm gezeigt haben, was zu thun gewesen mare. Uebrigens bat die Erfahrung gezeigt, bag man noch febr weit entfernt ift, alle Rranten, bei benen ein Behirnabices geoffnet worden ift, ju beilen; der großte Theil un= terliegt, in der That, entzundlichen Bufallen, Die fich in dem übrigen Theile ber Bebirnmaffe entwickeln.

Aus dieser Beobachtung schöpfen wir folgende nügliche Lebren:
1) Es kann lange im vorderen Gebiensappen eine enträndliche Affection und selbst ein Abses bestehen, ohne daß sich, außer dem Schmerz an der verwundeten Stelle und einigen sympathischen Erscheinungen, eine Störung der Sensibilität, des Bewegungsvermd-

gens ober bes Berftandes zu erfennen giebt.

2) Wenn bei einer Fractur der Schabelknochen auf ber Ober-flache ber Bunde ein lebhafter, vollkommen umschriebener Schmerz vorhanden ift und sympathische Erscheinungen eintreten, so ist man, nach Unwendung der gewöhnlichen Mittel, dazu berechtigt, zur Trepanation, zur Incision der dura mater und vielleicht selbst des Gehirns seine Jusucht zu nehmen.

3) Die Trepanation ift nicht allein leicht auszuführen, sonbern auch fur ben Kranten ohne alle Bebenklichkeit und erhöht bie Gefahr ber Krantheit nicht.

4) Man tauscht fich sehr, wenn man glaubt, bag nach ber Operation ber Eiter aus ber funftlichen Deffnung ausstliegen werbe, und wenn man erwartet, bag er ben Widerstanb, ben ihm bie dura mater entgegenstellt, überwaltigen werbe. (Archives genérales de médecine, Juin 1842.)

Miscellen.

Gine Bahmung bes nervus facialis, mit einer eigen= thumlichen physiologischen Erscheinung, ift im American Journal von Dr. Zapristi mitgetheilt. John Barth, ein Matrofe, breiunddreißig Jahre alt, wurde wegen fecundarer syphilis mit Erfolg behandelt, als ploglich die Muskeln der einen Genichtshaifte gelahmt maren. Der Mund mar nach ginte verzogen, und die Bemegungen ber Mugentiber ber recten Geite maren aufgehoben. Die Bewegungen bes untern Theiles der Bange, die Bewegungen der Bunge und des Mugapfels und alle Ginnesfunctionen maren nor= mal. Es war offenbar eine partielle gabmung bes n. facialis; bas Merkwurdigfte bei biefem Falle mar aber, daß der Rrante bie Mugenlider willfurlich ichließen fonnte, mahrend bas unmillfurliche Bwintern mit benfelben auf bas linte Muge befdrantt blieb, mas zeigt, bag bas willfurliche Schliegen ber Mugenlider von einem ans beren Rerven abhangt, als das unwillfurliche 3mintern, welches von tem n. facialis abzuleiten ift, mabrend jenes mahrich inlich von bem ramus ophthalmicus n. trigemini abhangt. Dieg wird burch einen Fall von Duges, Revue medicale, Avril 1829, beftatigt, in welchem ber n. trigeminus und ber n. facialis gelahmt und jede Bewegungefähigfeit der Mugenlider volltommen aufgehoben mar.

Ueber die Mittel gur Auflofung der Sarnfteine hat herr Beron d'Etiolles eine Reihe von Experimenten an= gestellt, woruber ber Academie des sciences ein gunftiger Bes richt abgestattet worden ift. Er ift babei ju folgenden Schluffagen gefommen: 1) Gemiffe faure ober alfalifche Reagentien uben auf Die Steine eine auflosende Wirkung aus, welche hauptfachlich auf ben Schleim wirft, der ben festen falzigen ober fauren Molecuten als Bindemittel bient. 2) Done die Birfung alfalifcher Getrante auf Barnconcremente geradezu gu laugnen, fann man boch behaup: ten, daß ber Stein, wenn er nicht fehr flein ift, von biefen Mit: teln nicht gerftort werben werbe. 3) Die Injection ift, bem Pringipe nach, ein viel wirksameres Berfahren; kommt man aber gur Musfuhrung, fo bieten fich Schwierigkeiten, welche ben Mrgt in Berlegenheit bringen tonnen. 4) Es ift flar, daß bie Berbindung ber Steinzertrummerung und ber Steinauftofung gunftigere Resultate geben murbe, als biefes legtere Berfahren allein; benn ber gerbro= chene Stein bietet fur die auflofende Ginwirfung mehr Dberflache. Indef, ba bie erfte Berfprengung bes Steines ber schwierigste Uct der Lithotritie ift, ware es wohl richtig, wenn man biefes Refultat einmal erlangt hat, nun die Methode aufzugeben, um einen langwierigeren und fcwierigeren Beg einzuschlagen? (Gazette med., 26. Mars 1842.)

Bibliographische Neuigkeiten.

Observations sur un nouveau genre de saurien fossile, le Neustosaurus gigondarum, N., avec quelques notes géologiques sur la commune de Gigondas. Par Eugène Raspail (neveu). Paris 1842. 8. Mit 1 R.

Flore analytique et descriptive du Département de la Vienne, avec planches et vocabulaire. Par C. J. L. Delastre. Paris 1842. 8. Essai pratique sur l'action thérapeutique des eaux minérales, suivi d'un Précis analytique des sources minéro - thermales connues. Par M. Chenu. Tome 1er. Paris 1842. 8.

A case of carcinomatous stricture of the Rectum, in which the descending Colon was opened in the Loin. By Alfred Jukes, Surgeon to the General Hospital, Birmingham. London 1842. 8.

Mene Motizen

aus bem

Gebiete der Matur - und Deilkunde,

gefammelt und mitgetheilt

von bent Ober . Medicinafrathe Grorlep gu Weimar, und bem Medicinafrathe und Profefor Frortep gu Berlin.

No. 504.

(Mr. 20. des XXIII. Bandes.)

September 1842.

Gebruckt im Landes Industries Comptoir ju Beimar. Preis eines gangen Bandes, von 24 Bogen, 2 Thir. oder 3 Fl. 30 Kr., bes einzelnen Stuckes 3 ger. Die Tafel schwarze Abbildungen 3 ger. Die Tafel coloritte Abbildungen o ger.

Maturkunde.

Ueber einige Besonderheiten in der Circulation der Leber.

Bon Alexander Shaw, Chirurgus am Mibblefer . hofpital. (Der British Association vorgelefen am 24. Juni 1842.)

Einige untangft über bie Wirkung bes Athemholens auf bie Circulation bes Blutes im Benenspsteme angestellte Beobachtungen verantaften mich, die bochft eigenthumliche Lage ber Leber in Bettreff ber bei'm Athembolen stattsindenden Bewegungen des Zwerchzfells und des thorax in Betracht zu zichen. Ich gedenke, nachzuweisen, daß die Strömung des Blute in diesem Organe durch die abwechselnde Auebehnung und Jusammenziehung des thorax bei der Respiration sehr betheiligt wird, und daß die allgemeine Wirkung bieser Thatigkeit in einer Begunstigung des Flusses des Blute von

ber Beber nach bem Bergen beftebt.

Dag irgend eine beibutfliche Rraft in Unfpruch genommen werbe, um die Rudtehr bes Blutes aus biefer Drufe gu erleichtern, fcheint fich fcon aus einer nabern Betrachtung ber eigenthumlichen Circulation ber Beber ju ergeben. Befanntlich fcreibt man bie Runction ber Berarbeitung ber Galle einem Blutgefage gu, meldes urfprunglich aus bem Benenfpfteme ftammt, aber ben Character einer Arterie annimmt. Die vena portae ift gwar eigentlich nur ber ges meinschaftliche Rame einer gemiffen Parthie von Benen und bietet Diefelbe Structur, wie die Benen überhaupt, bar, theilt fich aber, febalb fie bie Beber erreicht, nach Urt ber Urterien, in gablreiche Mefte und ergießt bas fich in ihr aus ben Abbeminaleingemeiben fammeinde Blut, gleich einer Arterie, querft durch die gange Gub= ftang ber Drufe und bann meiter in bie rechte Geite bes Bergens. Man barf auch nicht überfeben, bag bie Ubcominalvenen, beren Stamm bie vena portae ift, feine Rlappen befigen, welche jene vor bem Rudftauen bes Blutes bewahren tonnten, wie bief bei ben übrigen Benen bes Rorpers ber Fall ift. Das fragliche Blutgefåß bat alfo, ohne bag ce burch irgend einen Bulfeapparat un. terftust murte und mabrend ibm nur biefelbe von Sinten treibente Rraft ju Gute tommt, wie andern Benen, bennoch biefetben gunc: tionen gu erfullen, wie fonft bie Urterien, mabrent tiefe bech, abgefeben bon bem Untriebe, ben fie bom bergen erhalten, burch bie Contractibilitat und Glafticitat ihrer Mandungen bei ber Bertheilung bee Blutes febr bedeutend unterftugt werben. Benn wir folglich bie Eragbeit bebenten, mit welcher unter folden Umftanben bas Blut vermitteift ber Pfortabergefaße burch bie Leber geleis tet werben muß, und wie febr baber bie innerfte Structur ber Drufe ber Gefahr von Congestionen unterworfen fenn muß, fo laft fich mit Recht erwarten, bag gur Befchleunigung ber Circula: tion irgend eine anbere Rraft behulftich fenn merbe.

Der Einfluß, ben bie Thatigkeit bes Athmens auf Begünstigung der Stidmung tes Blutes nach bem herzen zu hat, ift bist her hauptsächlich in Reziedung auf tie Benen des Obertörpers studirt worden. Bekanntlich wird, sidesmal wenn sich ber thorax während des Einathmens ausdehnt, das Blut mit beschleurigter Geschwindigkeit durch die Halevenen nach dem Herzen getrieben, und während des Ausathmers tritt eine vorübergehente Berzegerung ein. Dieß zeigt sich hochst deutlich, wern die Respiration mit bedeutender Histgefeit von Statten geht. Jedermann nuß der merkt haben, daß bei einer anbaltenden und heftigen Exspiration, w. B., bei'm husten, Niesen, Schneuzen, oder wenn man di'm Singen lange dieselde Note tonen ießt, die Haut des Kepse, Gersichts und halse sieher Note tonen ießt, die Baut des Kepse, Gersichts und halse anschwellens und ebenso tan Niemandem entganzen sen sen, daß diese Erscheinungen alebald verschwinden, wenn das

Ginathmen ftattfindet.

Die Ertlarung biefer Ericheinungen fann chenfalle ale binreis denb befannt angefeben merben. Dem verfterbenen Gir Dam'b Barry verbantt man hauptfachlich bie enticheibenben Berfuche, auf me den tiefethe beruht. Dabrend bes Ginathmens mirb nicht nur ber Theil tes Brufitaftens, in bem fich bie gungen befinten, ausgebehnt, fendern ber Raum, in welchem tas Derg liegt, ebenfalle erweitert. Der membranenartige Catt, welcher bas berg umgiebt, b. b., ber Bergbeutel, ift auf ber einen Ceite am obern Theile bes thorax an bie Befage, und auf ter antern Ceite une ten an die convere Dberflache bes 3merchfelles in fold' einer Beife befestigt, bag jedeemal, wenn biefer große Ginathmungemuefel burch bie vereinigte Thatigfeit feiner feitlichen und untern Theile gegen den Unterleib zu niederfintt, bie Bandungen des Bergbeutels gebehnt, weiter auseinandergezogen und voneinander entfernt gehale ten werben, baber benn bie Sobie bes Bergbeutels nach allen Riche tungen bin großer wirb. Diefe Ermeiterung fann aber nicht fatts finden, ohne bag fich ein partielles Bacuum tilbet, bater fich tas Blut in ten Beneuftanmen in ter Rate bes bergens anhauft und in Reige bee Luftbrucke mit beichleunigter Geschmintigleit in bas rechte Bergobr einftromt. Benn fich bas berg mit ber normalen Quantitat Blut gefüllt bat, wird bie Gefahr ber übermaßigen Muetehnung baburd verhindert, bag bie Bandungen tes Bergbeus tele, in bem Berbateniffe, wie bas 3merchfell weiter binabfteigt, mehr und mehr gespannt werben und fich baburch bem Bergen in ber Beife nabern, bag es an benfelben eine Stuge findet. Cetalb die Erspiration folgt, vermindert fich die Capacitat ber um bas Berg ber befindlichen botlurg, weil fich jugleich bie Rippen fenten und bas 3werchfell fich erbebt und alfo ber Bergbeutet in cie nem gemiffen Grate jufammengebrudt mirb; baber benn bie Ctide mung in ben Benenftammen entweber einfach vergegert eter, menn

No. 1604.

20

bie Exspiration febr ftart ift, bas Blut in bie Benenftamme gu-

ruckgetrieben mirb.

Dieß ist eine allgemeine Darftellung ber Art und Beife, in welcher das durch die Bene nach dem Bergen fliegende Blut durch ben Mechanismus der Respiration in feinem Laufe betheiligt wird. Mucin in feinem, von mir baruber nachgefchlagenen Berte habe ich gefunden, daß man diefelbe Unficht in Bezug auf die Gircula: tion in der Leber geltend gemacht hatte. Benn wir indeg bie relative Lage ber Leber und Brufteingeweide, in'sbefondere die Dibe bes Theile betrachten, wo bei'm Einathmen ein partielles Bacuum gebildet mird, fo leuchtet ohne Beiteres ein, daß die bei ber Re-Spiration ftattfindenden Bewegungen auf die Circulation bes Blus tes in der Leber einen bochft wichtigen Ginfluß außern werden. Rurg, es lagt fich, meiner Unficht nach, bemeifen, bag bie neue Rraft, welche ber aus der Leber austretenden Blutftromung durch bie Respirationsbewegungen mitgetheilt wird, die Eirculation in tieser Druse in einer solchen Urt begunftigt, daß dadurch fur die Schwache des von ber vena portae herruhrenden Impulfes ein hinreichender Erfag geleiftet wird.

Die Richtigkeit Dieser Unnahmen wird gewiß noch deutlicher

einleuchten, wenn wir

1) die besondere Stelle beachten, bei welcher bie venae cavae hepaticae in den thorax eintreten, um von da aus in das herz einzumunden;

2) wenn wir die eigenthumliche Structur diefer Befage be-

trachten, und

3) wenn wir die Beränderungen bedenken, benen die Muns bungen der venae cavae hepaticae bei den verschiedenen relativen Lagen des Zwerchfells und der Leber mahrend des Ein = und Aus-

athmens unterworfen find.

Bas zuerst die Stelle anbetrifft, mo die venae hepaticae in die vena cava inferior einmunden, so ist Jedem, der je einer Section beigewohnt bat, ju Genuge befannt, daß gerade an dem Puncte, mo die vena cava inferior die mittlere Gebne bes 3merch. felle durchfest, um in den thorax einzudringen, Die venae cavae hepaticae in jenes große Befaß einmunden. Ja man fann fagen, baß bie Stamme, aus welchen die legtgenannten Befage besteben, felbft das 3merchfell durchbobren; benn bermoge beren Bereinigung mit der vena cava inferior genau an ber Stelle, wo biefe burch Die mittlere Gebne ftreicht, erhalt die Deffnung eine unregelmäßig dreiedige Westalt, worauf bei Demonstrirung bes 3werchfells aufmerksam gemacht wird. Die Mundungen ber Lebervenen offinen sich also in die vena cava inferior gerade ba, wo dies Gefaß sich eigentlich innerhalb ber Boblung bes Bergbeutels befindet und in bas rechte Bergohr eingutreten im Begriffe ift. Wenn alfo bie Sohlung burch die Erhebung bes Bruftbeins und die Sentung des 3merchfelle erweitert und alfo ein partielles Bacuum erzeugt wirb, fo wird bas Blut mit befchleunigter Gefchwindigfeit durch diefe Deffnungen in die vena cava inferior cinftromen. Es wird aus den venae cavae hepaticae herausgefaugt und fast unmittelbar in bas berg eingeführt werben.

Zweitens haben wir die Structur ber Lebervenen zu beachten, welche wir mit der von uns ausgesprochenen Ansicht in Uebereinsstimmung finden werden. Die venue cavae bepaticae sind so gebildet, daß beren Wandungen nicht zusammenfallen konnen, wenn

fie dem Drucke ber Utmofphare unterworfen find.

Mir ist nicht bekannt, daß dis jest von irgend Jemandem eine genügende Darstellung des Iwedes geliefert worden ware, zu welchem die Benen, welche das Blut aus der Leber zurückführen, ihre eigenthümliche Bildung erhalten. Um den Gegenstand gebörig zu verstehen, muffen wir betrachten, welche Wirkung Gefäße, deren Wandungen aus denselben dunnen Membranen, wie die Venen überhaupt, beständen, nothwendig hervordringen mußten, wenn sie bem atmosphärischen Drucke an einer Stolle unterworsen würden, die sich in der Nahe ihrer Einmundung in das Herz befände.

Bielen ber Unwesenden durfte bekannt senn, daß ein angesehe= ner Physiolog, Dr. Bilson Philip, ber Royal Society *) eine Denkschrift überreicht hat, in welcher er die gange Theorie, daß die Diefer Einwurf ericheint auf den erften Blid unwiderleglich; allein fo erheblich er auch fenn mag, so thut er boch der Guttigkeit der Theorie, theile in Betriff der halevenen, theils rucfichtlich der hier zunächst in Betracht fommenden Lebervenen, durchaus keinen

Eintrag.

Ebe ich von ben legtgenannten Benen weiter handle, will ich farzlich die Ginrichtung am Salfe barlegen, vermage beren die bort besindlichen Benen zu der Zeit, wo sich ber partiell luftleere Raum in dem thorax zu bilden beginnt und beren Blut dem geragen schneller zuströmt, vor dem atmosphärischen Drucke geschücht

werben.

Diefer Gegenstand ist unlängst von einem leiber viel zu fruh bahingeschiedenen Anatomen beleuchtet worden. Obwohl Sir Charles Bell, vielsacher Beobachtungen wegen, keineswegs bezweifelte, daß das Blut während bes Sinathmens mit beschleunigter Geschwindigkeit durch die Halsvenen nach dem Perzen getrieben werde, so war er doch aus ähnlichen Gründen, wie die von Dr. Wilson Philip ausgestellten, mit der gewöhnlichen Erklärung der Erscheinung unzufrieden und suchte daber zu beweisen, wie jene Benen mährend der Erweiterung der Brustbobte vor den Wirkungen
des atmosphärischen Prucks geschüßt wurden. In diesem Ende
machte er auf die retative Lage dieser Gesäße und der ihnen benachbarten Muskeln und auf die Thätigkeit dieser Auskeln während des Einathmens ausmertsam ").

Den Anatomen ist bekannt, daß jeder ber großen Benenstämmen, welche Blut von dem Kopse gurücksüpren, nömtlich die venae jugulares externae und internae, von besondern Muskeln bedeckt ist. Die äußere Jugularvene tiegt unter den Fasern des breiten Muskels, welcher sich über die Seite des Halfes ausbreitet, des m. platysmamyoides, und die innere unter dem m. sterno-cleidomastoideus. Wenn sich nun die Brust bei'm Einathmen hebt, so besinden sich diese Muskeln im Justande der Contraction. Diese steht thatsächlich fest, und man kann sich binlänglich davon überzzugen, wenn man das Ansehen die Halses bei'm Einathmen im Spiegel beobachtet. Daraus folgt, daß die Fasern des m. platysmamyoides und sterno-cleido-mastoideus während der Insspiration starr sind, und daß sie mährend dieses Actes die unter ihnen liegenden Benen vor dem Orucke der Atmosphäre wirksam schüben.

Dieß ist jedoch nicht Alles. Durch die Jusammenziehung dies fer beiden Muskeln während der Inspiration entsteht noch eine and bere interestante Wirkung. Wir durfen nicht übersehen, daß dei der Ausdelnung der Brusthöhle das Brustbein vorgedrängt und die Schlüsseldene und Schultern gehoben werden. Bei'm gewöhnslichen leichten Athmen fällt dieß vielleicht eben nicht auf, allein wenn Iemand bestig athmet, stellt es sich sehr deutsch dar. Wenn nun das Brustbein vorwärtsbewegt und die Schlüsseldeine gehoben werden, während zugleich der m platysmamyoides und sternockeido-mastoideus im Justande des Contraction sich besinden, so fragt es sich, in welcher Verfassung sich der Raum unter diesen Muskeln, in welcher Berfassung sich der Raum unter diesen Duskeln, in welchen den genenschämme liegen, besinden werde. Da die Muskeln an das Brustbein und die Schlüsseldeine angesügt sind, so werden sie offenbar durch die Bewegungen dieser Anochen betheiligt, und indem sich letzere vorwärts und auswärts bewegen,

Eirculation burch die Respirationsbewegungen begünstigt werde, über dem Haufen zu werfen sich bemührte. Der Hauptgrund, auf welchen seine gegentheilige Ansicht sich stügte, war solgender: Er behauptete, daß, wenn während des Einathmens sich in der das Herz umgebenden Höhlung ein partielles Bacuum bildete, die erste auf die außerhalb dieser Höhlung liegenden und mit ihren Münsdungen in diesetbe hineinreichenden Wenen ausgeübte Wirtung in dem Jugammensallen ihrer Wandungen bestehen müsse. Er schloß, daß, da die dicht am Herzen liegenden Venen nicht, wie die Röhren der Wasselnungen bestehen misse die Röhren bei Wasserschaften, starre, sondern biegsame Wandungen bestäsen, der Druck der Armosphäre dieselben zusammenpressen würde, wenn die Annahme, daß sich während des Einathmens ein partiels les Bacuum bilde, wirklich gegründet wäre; daher denn während dieser periodischen Respirationsbewegung der Lauf des Blutes verzögsert und nicht beschleunigt werden müsse.

^{*)} Philosophical Transactions, June 1831.

^{*)} Bergt. Gir Ch. Bett, Practical Essays, Part. I.

fommen bie Mustelfdichten in eine großere Entfernung vom Rade grate. Dag ein foldes Unfchwellen ber untern und feitlichen Ebeile des Borberhalfes bei'm tiefen Ginathmen wirklich eintritt, bavon fann man fich leicht überzeugen, wenn man babei die Daumen über die Schluffelbeine legt; noch genauer ertennt man bieß, wenn man an Die feitlichen Theile bes Salfes einen Saftergirtet anlegt und an der Scale beffelben beobachtet, wie wit die Schenkel beffeiben bei'm Ginathmen voneinander geschoben werben. Gin foldes Bormartes treiben biefer Dusteln tann aber nur unter ber Bedingung ftatte finden, bag ber raumliche Inhalt ber unter ihnen liegenden Region pergroßert wirb, und auf ber andern Geite ift flar, bag biefe Mus: behnung in ber fraglichen Region ein partielles Bacuum erzeugen mus. In bemienigen Theile bes Salfes, mo bie Benenftamme eingelagert find, findet alfo mabrent bee Ginathmene ein abnlicher Proces fatt, wie ber, welcher im thorax eintrite. Benn bei ber Inspiration in bem thorax ein partielles Bacuum erzeugt mirb und bas Berg und bie großen Wefage baburch einen geringeren gufts bruck erleiben, werben jugleich ber m. platysmamyoides und sterno-cleido - mastoideus von bin Benen bes Satfes meggeboben, fo baß fie verhindern, daß biefe unter bem Drucke ber Atmofphare gufammenfallen; allein überbem wird in Folge ber eigenthumlichen Bewegung biefer Dueteln zugleich in ber Gegend ber großen Benen ein partielles Bacuum gebilbet, was die Birfung bat, bag bas Blut aus ben tleinern Gefagen berbeigezogen und mit großerer Geschwindigkeit in die Rervenstamme eingeführt wird, wodurch bie Circulation beschleunigt werden muß "). Babrend bes Musath: mens, mo ber Rluß des Blutes nach bem Bergen gu, in Folge bir Bufammenziehung des thorax, verzogert wird, und folglich eine Dinneigung bes Blutes jum Burudiliegen ftattfindet, erfchlaffen bie

*) Der Berfaffer, beffen Unsichten ich hier mittheile, hat biefe Meinung rudfichtlich ber Thatigfeit der Salemusteln gur 26: fung einer intereffanten und bis babin bunteln Frage benutt, namtich weghatb bie atmofpharische Buft bei Operationen am palfe in bie Benen gezogen wird. Riemand modite mohl gegenwartig laugnen wollen, daß bei'm Musidinciben von Wefcwulften am balfe oder in ber Rabe ber Schultern jumeis ten Buft in ben Stamm einer verligten Bene eindringt und ben ploglichen Tod bes Patienten veranlagt. Gegen bie fru: ber beliebte Ertfarung biefes Umftanbes, daß namlich bie guft burch ben Ginfluß bes mabrend bes Ginathmens in ber Berge beutelhohle entftebenden partiellen Bacuume in die Benen ge= jogen werbe, ließ fich erinnern, bag, wenn bas Saugen bom thorax que ftattfinde, bas Bewicht ber Atmofphare bie außer: batb biefer Soble liegende verlette Bene gufammenbrucken und bie Bunde fo wirtfam fchließen muffe, bag feine guft einbrins gen tonne Debmen wir aber an, bag burch bie oben befdriebene Thatigfeit ber Dusteln mabrend bes Ginathmens in bem Salfe felbft ein partielles Bacuum gebildet merte, und bag ber Patient unter bem Reize bes Schmerzes nach ber Berlegung einer ber Benen einen langen und tiefen Athemaug thue, fo lagt fich leicht einsehen, wie bie Buft in die Deffnung ber Bene gewaltsam eindringen und ben pfeifenden Zon veranlaffen tonne, welcher von Denjenigen, bie unter folden Umftanden ben Tob ploglich haben eintreten feben, beobachtet morben ift.

In bemfelben Berte, welches biefe Bemerkungen enthalt, hat Gir Charles Bell bas Princip, auf welches fich biefelben ftuben, zur Ertlarung eines andern ichwierigen physiologifchen Punctes angewandt. Es bat ben Physiologen nicht wenig ju Schaffen gemacht, die Rraft genügend zu erklaren, burch welche bie im ductus thoracious enthaltene Fluffigfeit vormartege: trieben wird, und in'ebefondere barguthun, warum biefelbe ben tangen Ummeg einschlägt, um bei ber Bereinigunasftelle ber vena jugularis interna mit ben venae subclaviae in bas Bc= nenfoftem zu gelangen. Wenn wir aber bedenten, bag an ber Stelle bes Salfes, wo bie Ginmunbung ftattfindet, fortwahrend ein Saugproceg thatig ift, und bag ber ductus gur Ber: binberung bee Burucklaufens ber Kluffigkeit mit Rlappen vers feben ift, fo finben beibe Fragen ihre Erlebigung.

Musteln bes Salfes und fenten fich mit bem Bruftbeine und ben Schluffelbeinen, baber ber von ben Benen eingenommene Raum verringert und biefe einigermaßen jufammengebrudt werben, fo baß

bas Blut weniger leicht jurudtreten fann.

3ch habe mich verantagt gefeben, fo lange bei bem Dechanis: mus im Salfe, burch welchen ber Buftanb ber Benen ben bei ber Respiration ftattfindenben Beranberungen angeraft wird, ju vers weilen, camit ich bie jur Erreichung eines ahnlichen 3mettes in Betreff ber Befage ber Beber nothige Ginrichtung befto bunbiger nachweisen tonnte. Giebt man gu, bag megen ber relativen Lage tiefer Drufe und ber Bergbentett ohle bie Benen, welche bas Blut aus berfelben in das berg fuhren, burch das in diefer Sobie bei'm Ginathmen erzeugte Bacuum betheiligt merben fonnen, fo irfdeint es ale nothwendige Bedingung, bag biefe Gefaße befahigt fenn muffen, bem Bufammenfallen in Rolge bee Druckes ber Utmofpbare gu widerfteben. Run bin ich aber vollfommen überzeugt, daß bie cie genthumliche Structur, wilche bie venae cavae hepaticae charas cterifirt und die plogliche Beife, in ber fie fich aus ber feften Gub= ftang ber Beber alebald in Die Bergbeutelhoble begeben, ju ber in der Brufthohle ftattfindenden Saugeraft in birecter Beziehung fteben.

Die Lebervenen liegen in Canaten, welche gleichfam in die fefte Subitang der Leber ausgehöhlt find, und zumal verdient ber Umsftand Brachtung, daß gwischen ber die Wandungen diefer Canale bildenden brufenartigen Structur und ben tunicae propriae biefer Benen tein tockeres Bellgewebe ju finden ift. Die außern Dem= branen ber Benen abhariren vielmehr birect an bem fecernirenden Bewebe ber Beber. Daraus folgt, bag fich biefe Benen in ihrem Character der Ratur ftarrer Rohren nabern. Da um diefelben ber teine lockere Bellmembran verhanden ift, fo tonnen fie nicht gufam= menfallen, und die Bandungen berfelben tonnen fich einander nur infoweit nabern, ale die berbe Structur ber Leber, mit ber fie vermachfen find, dieß geftattet. In Folge diefer eigenthumlichen Ginrichtung laffen fich, wenn man in die Beber einschneibet, die venae cavae hepaticae fo leicht von ben 3meigen ber Pfortaber unter: Die lestern Benen fcheiben, welche in abnlichen Canalen liegen. find von einer Bellaemebichicht umgeben, welche beren außere Dberflachen mit ben Bandungen ber Canale und ben fie begleitenben Befagen verbindet, und ba fie auf biefe Beife Spielraum baben, fo fallen fie auch, wenn fie bluttos merten, gufammen. Da aber die venae cavae hepaticae fest mit ben Banbungen ibrer Canale verbunden find und dicht an benfelben liegen, fo fchliegen fich ihre Mundungen, wenn man fie burchichneibet, nicht, und an biefen flaffenden Dundungen erfennt man fie eben leicht. Diefe ftarre Beschaffenheit ber venae cavae hepaticae zeigt fich am Deutlich: ften an ber Bafis ber Leber, wo fie in Geftalt großer Stamme beraustreten, um fich in die vena cava inferior ju begeben. Dort find beren Munbungen fo weit und flaffend, bag man, wenn ber Schnitt rein ift, lange ber offenen Robren tief in bas Innere ber Drufe bineinblicken fann.

Meines Erachtens ift bemnach biefe ftarre Befchaffenbeit ber Benen, welche bas Blut aus ber leber in bas Berg leiten, von tober teleologifder Bebiutung. Die Leber liegt gang in ber Rabe bes thorax und mirb auf allen Geiten durch ben Druck ber Ubbo: minalmusteln bes 3merchfells und ber Baucheingeweite gleichformia geftügt; ihre Tertur ift fo feft, daß die burchgebenden Benenftam= me, beren umbullende Canale aus ber feften Cubftang ber Leber befteben, unter biefem gleichformigen Drucke ftete offen bleiben muffen, und baraus folgt, bag, wenn bas bei'm Ginathmen in ber Bergbeutelhoble entftebenbe partielle Bacuum eintritt, bas in ben mit biefer Sohle unmittelbar communicirenden Benen angehaufte Blut in bas rechte Bergohr gezogen eber gesaugt wird, ohne bag beren Banbungen gufammenfallen, fo bag die gange Circulation in ber Beber einen neuen Schwung erhalt.

Drittens mochte ich bie Mufmertfamteit meiner Buborer auf bie Wirfung gieben, welche burch die bei'm Gin : und Musathmen abmechfelnd eintretenbe Bufammengichung und Erschlaffung bes 3merchfells auf die Lebervenen ausgeubt wird, welche auf ihrem Bege von ber Leber jum Bergen burch bas 3merchfell ftreichen.

Da die Lebervenen, um aus ber Unterleibehohle in die Bruftboble zu gelangen , burch die Mittelfebne bes 3werchfells ftreichen,

20 *

und ba mabrent ber abmechfelnben Bewegungen bes Gin : unb Musathmens eine auffallende Beranderung in ber relativen Lage ber Beber und des 3merchfells eintritt, fo hat man naturlich angus nehmen, daß periodifch eine merfliche Beranderung im Caliber jener Benen eintrete, daß fie bei der einen Bewegung einen großern

Durchmeffer barbieten, ale bei ber andern.

Diefe Unnahme wird benn auch burch genauere Untersuchung volltommen bestätigt, und man wird feben, bag die Befchaffenheit Der Deffnungen genau mit Demjenigen übereinstimmt, mas man gu erwarten hat, wenn man meine Unfitten rudfichtlich bes 3medes ber eigenthumlichen Structur ber venae cavae hepaticae, daß namlich daburch ber Lauf bes Blutes nach bem Bergen vermoge bes im thorax ftattfindenben Saugens befchleunigt werden tonne, für richtig gelten lagt.

Bir wollen guvorberft bie Birtung betrachten, welche burch Die Busammengiehung des Zwerchfells bei dem Ginathmen auf die

Dimenfionen der Deffnung hervorgebracht wird.

Man barf nicht vergeffen, baß die Mustelfafern bee 3merch: fells gegen die ichnurformige Gebne bin convergiren, fo bag fie an Diefe lettere nach allen möglichen Richtungen angefügt find. Dars aus folgt, daß, wenn fie fich gufammengieben, fie von gablreichen verschiedenen Puncten aus gleichformig an der Gebne gieben mer= den; und die badurch jumege gebrachte Birfung wird fenn, bag Die Gebne aber der glatten, converen Dberflache ber Leber, welche mit jener in Berubrung liegt, ausgebreitet und entfaltet wirb. Die nothwenbige Folge biefer Urt von Ausspannung ber Sehne wird aber fenn, daß die Deffnung, durch welche die venae cavae hepaticae burch bas Bwerchfeil ftreichen, fo ftart ale moglich erweitert wird. Demnach ift, mihrend besjenigen Ucts der Refpi: ration, burch welchen, wie man fruber gefeben, ein partielles Ba: cuum in der Brufthohle gebildet wird, und burch welchen bas in ber Beber angesammelte Blut einen neuen Untrieb jum Stromen nach bem Bergen erhalt, die Deffnung im Bwerchfelle, burch welche cben diefes Blut fliegen muß, bis ju ihrem größten Durchmeffer erweitert, fo daß das Blut in feinem Laufe nirgende beengt ift.

Noch ein anderer Umftand, welcher auf das gleiche Biel bin= wirft, verbient unfere Mufmertfamfeit. Benn mabrend bes Gin= athmens die Rippen gehoben werben und folglich nicht nicht auf bie Leber brucken fonnen, wahrend zugleich bas 3werchfell fich fentt und die Drufe niedermarts treibt, fo muß biefe eine gemiffe Ab: plattung ober feitliche Berbreitung erleiden und zugleich fich ein wenig von dem Bergen entfernen. Die Wirtung biefer Berandes rungen auf die Benenftamme im Innern ber leber leuchtet ohne Beiteres ein. Gie werden geraber geftrect ober in eine folche Lage gebracht worben, bag bas Blut leichter in benfelben fortftromen fann "). Bir haben hier alfo wiederum eine Ginrichtung, welche den freien Austritt bes Blutes ju ber Beit begunftigt, wo bas Saugen innerhalb ber Brufthoble in Thatigfeit tritt, fo bag bas Blut mit vermehrter Rraft aus bem Junern ber Leber herausge:

pumpt wird.

Bunachft will ich ben Buftand ber Deffnung im Zwerchfelle gu ber Beit betrachten, wo das Ausathmen frattfindet. Derfelbe ift. wie man feben wird, von bemjenigen, welcher bei'm Ginathmen eintritt, durchaus verschieben. Da bei bem Ucte bes Mustreibens ber Luft die Fafern bes 3merchfells erichtafft find, fo verliert bie Mittelfehne beffelben ihre Spannung und fallt jufammen. Folge lich nabern fich die Rander ber Deffnung, durch welche die Bebervenen ftreichen, einander und ber Durchmeffer ber lettern mird geringer.

Roch ein Umftand verdient, beachtet gu werben. Go wie bas 3merchfell fchlaff wird und bie Leber in ber Richtung bes thorax

in bie Bobe fteigt, nehmen bie Stamme ber Benen amifchen ber Erber und dem Bergen eine mehr oder weniger gewundene ober faltige Geffalt an. Die Folge biefes Rungeligmerdens ber Benen wird fenn , daß das Blut alebann in feinem Laufe mehr

ober weniger behindert wirb.

Ueberdieg rutiden mabrend bes Musathmens die Dberflachen bes Bwerchfells und der Leber in einem gemiffen Grade übereinans ber bin. Stellen, die vorber aneinanderlagen, boren nun auf, ein= ander genau zu entsprechen. Die Folge biefer veranderten relatis ven Lage ift, daß in dem Baufe ber Stamme ber Bebervenen ebens falls eine bedeutende Beranderung eintritt, fo baß fie nun in einer fchragen und nicht mehr in gerader Richtung von der Leber nach bem Bergen ftreichen. Dit andern Worten, die Mundungen ber Bebervenen fteben nun nicht mehr ber Deffnung in ber Mittelfebne des 3werchfelle gerade gegenuber, fondern die Gebne greift gum Theil über biefelbe, fo bag fie wie burch eine Rlappe ober Smeis.

bewand mehr oder meniger gefperrt merden.

Die burch die verfchiedenen eben angeführ en Urfachen gumege gebrachte Berftopfung ber Canale Des von ber Leber nach dem Dergen ftreichenben Biutes findet fit nun mit ben Unfichten, beren Darlegung ber 3weck biefes Artifele ift, gang in Urbereinstimmung. Bur Beit bes Musathmens ift die Bergbeutelhohle in einem Buftan= de, ber bem, in welchem fie fich gur Beit bes Ginathmens befindet, entgegengefest ift; fie ift, gleich bem übrigen thorax, jufammenges gogen, und das Berg wird demnach in einem gemiffen Grade gus fammengebrudt. Allein wenn baffelbe gerade mit Blut gefüllt ift, fo muß die nothwendige Folge einer folden Bufammendrudung fenn, daß das Blut in das Innere ber Leber gurudgetrieben mird. Begen ber Starrheit ber Bandungen ber venae cavae hepaticae und bes offenen Buftandes ihrer Mundungen, ba, wo biefetben aus ber Leber treten, murbe bas Blut leicht in biefelben gurudtreten, wenn fie nicht burch eine befonbere Ginrichtung bavor gefchust mas Bie wir bei'm heftigen Musathmen bas Beficht burch bas Rucfftauen bee Blutes in bie Salevenen roth oder purpurroth werden feben, fo murde bas Blut auch gewaltsam in die Leberve= nen gurudgetrieben werben und barque fur die garte Structur ber Bappdien ber Beber offenbar große Wefahr entspringen, wenn nicht bafur geforgt mare, bag gu berfelben Bit die Benenftamme ge= fchloffen und badurch die ruckfehrende Stromung des Bluts gebemmt murbe *).

Go muß man denn fchließen, daß die Beranderungen, die fich in der relativen Lage ber Leber und bes 3werchfells und in ben Deffnungen fur die Lebervenen mahrend bes Uthemholens ereignen, gu dem in der Brufthohle ftattfindenden Saugen in einer unverfenne baren Begiehung fteben. Benn fich in Folge ber Musdehnung bes thorax in ber Bergbeutelhoble ein partielles Bacuum bildet und ber auf die Leber mirtende atmofpharifche Druct bas Blut mit befchleu: nigter Geschwindigkeit nach bem Bergen gu treibt, fo ift ber gur Ueberführung bes Blutes bienende Canal weit geoffnet und gerades gestreckt; aber wenn bei ber durch bas Musathmen bewirften Bufammengiehung ber Brufthoble bas Berg gufammengedruckt wird und bas Blut in Gefahr gerath, in ben offenen Canal ber Lebervenen gurudgetrieben zu werben, wird bas Caliber ber Benenftamme vermindert und beren Mundung theilweife gefchloffen.

Da nun allgemein anerkannt wirb, bag bas Ginathmen ein weit fraftigerer und positiverer Proces ift, ale bas Musathmen, fo folgt baraus, bag bie Circulation in ber Leber burch ben Ginfluß bes atmospharischen Druckes begunftigt wirb. Die mahrend bes

^{*)} Der Proces ift ziemlich berfelbe, wie berjenige, welcher bei'm Caugen in ben Bruften ftattfindet. Bevor bas Rind feine Lippen an die Warze bringt, haben die milchführenden Robe ren eine gewundene ober im Bickjack gebende Richtung. bald aber die Barge in die Bobe gerichtet ift, bewirkt bas Saugen an derfelben eine Berlangerung und Geraberichtung ber Rohren, fo bag bie Mild leichter aus benfelben beraus: ftreichen fann.

^{*) 3}ch will bei biefer Belegenheit auf eine giemlich abnliche Ginrichtung an ben Benen bes innern Mugapfels aufmertfam machen, burch welche bie garten Gewebe biefes Drgans por ben Birfungen des Burucktretens bes Blutes mahrend ber Er: fpiration geichust werben. In einem von mir, im October 1837, der London medical gazette mitgetheilten Artitet bemuhte ich mich, barguthun, bag die gewundene Geftalt ber auf ber membrana choroidea fich veraftelnben Benen ben 3weck habe, bie Rraft ber ruckwartegehenden Stromung bes Blutes bei'm Niefen ober fonft einer heftigen Exspiration gu brechen.

Einathmens in Thatigkeit befindliche Saugkraft wiegt nicht nur die mahrend bes Ausathmens ftattfindende Behinderung auf, sondern überhebt auch, vermöge ber directen und bedeutenden Bulfe, bie sie ber Stromung des Blutes in den Lebervenen leiftet, das Spftem der Pfortadergefaße einer Function, welcher es sonft nicht gewachsen senn murde, so daß dadurch der Blutumlauf in der Druse überhaupt begunftigt wird. (London Medical Gazette, July 1842.)

Miscellen.

"Ueber eine eigenthumliche Unordnung ber Blutgefåße in der Schwimmblafe ber Fifche und über bas Beugnif, welches biefetben über die eigentliche Function biefes Drganes ablegen," ift ein Muffat bes herrn Quetett in der Berfammlung ber mitrofcopifchen Gefellichaft zu Bondon, am 20. Juli, verlefen worden. Der Berfaffer, nachbem er auf brei Sauptmobificationen ber Buftblafe ber Fifche hingebeutet hatte, befchrieb gunachft bie bes Rabeljau's ale einen biden musculofen Gad, außertich obne Deff: nung und an ber Bentralfeite mit einem bochft gefagreiten Rore per verfeben, von welchem man angenommen hatte, bag er bie in ber Blafe enthaltene Buft fecernire; er befchrieb ferner die feinere Anordnung ber Gefage biefer fogenannten Drufe, beren Capillar: foftem, aus einer großen Ungabt parallellaufender Gefage beftebend, welche in Bunbeln gufammengehauft find und an ber freien Dber: flache ber Drufe Schlingen bilben; auch in bem anderen Theile ber Luftblafe mar die Unordnung merkwurdig megen ber parallelen

Weise, in welcher die Gefäse gelagert waren; in diesem Fische lagen drei, in anderen aber die auf seche Gefäse parallel neben: einander. Die Thatsache, das die Luftblase der Function ter Resspiration diene, wird, die auf einen gewisen Grad, unterstügt durch die Gefäsvertheilung, die man an der vorderen Abtheistung der Luftblase des Aals sindet: indem in diesem Fische das Gefäs Deswerk dem der cellutdsen Lungen der Batrachier näher kommt, als irgend eine andere Elasse von Gefäsen. Der Berfasser schlos mit der Angabe, das die wahrschrichtige Bestimmung der Drüse in den geschlossenen Luftblasen senn mdee, nicht sowohl die Luft zu secennien, als die daselbst besindliche Lust in einem reisnen Justande zu erhalten, indem die mit einer Drüse versehenen Kische in tiesem Wasser leben und, weil sie keinen Ausschhrungsgang der Blase haben, außer Stande sind, den Inhalt zu veränzbern, salls dieser unrein geworden sepn sollte. Die Abhandlung war durch inzieirte Präparate und durch Zeichnungen der wichtigsssten Abeile erkäutert.

Gine eigenthumliche Art, Lichtbilber ber camera obscura auf Papier festzuhalten, hat ber Stiftes Dbers gerichte Procurator Wintber in Christiania aussindig gemacht. Die erste barauf bezügliche Entbedung fällt in's Jahr 1826, und war bereite 1839, also noch bevor Daguerre seine Entbedung bekannt gemacht hatte, zu bem Resultate gediehen, Cameraobscura Bilber zu firiren. Derr Winther ift seitbem immer fortgeschritzten und hat zwar eine Geschichte bes Ganges seiner Ersindung, worüber er sich die Priorität durch ein noch versiegelt beruhendes Document gesichert hat, mitgetheitt, sein Verfahren aber noch nicht veröffentlicht.

heilkunde.

Resumé einer Theorie über spontane Luxationen.

Der Medianismus ber fpontanen Lupation bes Schen= tels fann in folgenden Sagen gufammengefaßt werden:

- 1) Es bildet fich in ber Gelenkhohle eine Unfamm: lung von Fluffigkeit, welche burch eine primitive ober consfecutive Freitation ber Spnovialhaut gunimmt.
- 2) Da bie um ben Schenkelkopf und Schenkels hals ergoffene Fluffigkeit nicht comprimirbar ift, so wirkt fie, als wenn fie in einer fibrodeknöcherigen Boble einges geschloffen ware, welche unregelmäßig abgerundet auf der einen Seite von der Capfel, auf der andern von der Gestenkpfanne und dem Schenkelhalfe gebildet wird, welchen man sich am Insertionspuncte des Capselligaments abgesschnitten denken kann
- 3) Die nach allen Seiten mit gleicher Rraft brudenbe Fluffigkeit strebt nur beständig, ber fibroseknochernen Sohle biejenige Gestalt zu geben, die ihr erlaubt, am meisten Flufsgeit zu fassen, b. h. also eine sphärische Gestalt. Alle Durchmesser bieses Sades nehmen beständig an Größe zu; und ba ber Ilco-Femoral-Durchmesser nur durch Ause einanderweichen der Knochenstäche sich vergrößern kann, so wird das Schenkelbein vom Sussedien entfernt. In dem Maaße, als die Flussssingfeit sich vermehrt, nimmt dieses Auseinanderweichen der Knochen zu.
- 4) Da die Spite bes Schenkelkopfs nur durch einfadie Anfulung ber Gelenkpfanne nicht an den Stand ders

felben gebracht werben kann, fo muß fich biefe Sobile burch Erweiterung und Berlangerung ber Capfel vergregern.

- 5) Diese Erweiterung bildet sich schneller nach Oben und hinten, als nach Innen und Vorn, aus. Daher entesteht eine Hebelbewegung des Schenkels um den untern Theil seines halfes, als siren Punct, der durch das vordere und innere Bundel der Capsel sirirt wird.
- 6) Durch biefe Hebelbewegung, welche bei ber ungleichen Erweiterung ber Capfel burch die überwiegende Thatigkeit ber Abductoren und burch die Schwere bes Gliebes felbst zu Stande gebracht wird, wendet sich das Knie
 nach Junen und der Schenkelkopf nach Außen und Dben,
 gegen den obern hintern Sibbeinausschnitt gedrecht.
- 7) Dabei wird das ligamentum rotundum burch bie Thatigkeit der ben Schenkel nach Oben ziehenden Mussteln verlangert. Wenn die Erweiterung des sibrossknöchernen Sackes groß genug ift, so daß sein Ileoskemorals Durchs messer um die Tiefe der Gelenkhoble vergrößert ist, so zies hen diese Muskeln den Schenkelkopf in die Hohe, und luris ren ihn zuerst unvollkommen, sodann vollkommner, auf den obern hintern Siebein-Ausschnitt.
- 8) Zwei wesentliche Bedingungen sind erforderlich, wenn die Luration entsiehen soll: erstens, daß sich eine hinreichende Ansammlung von Flussigkeit bilde, und zweistens, daß die sibrose knocherne Sohle nicht geöffnet sep. Kehlt eine dieser Bedingungen, so kann keine Luration entsstehen. Sind sie aber vorbanden, so kann Caries der Rander der Gelenkpfanne und des Schenkelkopfs die Luration noch leichter und rascher herbeisuhren, aber sie kann sie nicht als

lein zu Stanbe bringen; es mußte benn eine fehr ausges breitete Knochengerstörung vorhanden senn. (Archives générales de médecine. Juin 1842.)

Beobachtungen über fpontane Lurationen des Suftgelenks.

Bon Dr. Coward Stanlen.

Der Zweck des Dr. Stanley ist, die Aufmerkfamkeit der Chirurgen auf die Urfachen der Luration der großen Belenke und vorzüglich ber bes Buftgelenks ju lenken, abgefeben von außerer Gewalt oder ulcerativer Entzundung; er fucht beren Grund in einer Berlange= rung der Rapfel und ihrer Ligamente. Geine interef: fante Arbeit besteht aus fieben Beobachtungen. In ber erften ift von einem 39jahrigen Manne bie Rebe, welcher in Folge einer Krantheit des Ruckenmarks und mahrscheinlich auch bes Behirns eine Luration beiber Buftgelenke hatte, welche nicht wich. - In der zweiten entdecte man bei ber Section (obne irgend eine Ruptur) eine Berlangerung der Rapfel des ligamentam rotundum, die dem Schen-Bel erlaubte, aus der Belenkhohle herauszutreten; Diefe Lu= ration war die Folge einer hemiplegie. - In der brit= ten Beobachtung mar ber Bruch bes Buftgelenks nach einem Rheumatismus erfolgt, und trat in ber Reconvalesceng ein. Die Reposition wurde nicht vorgenommen, weil die Kranke schwanger mar. - Der funfte Fall hat mit diesem große Mehnlichkeit. - Im vierten Galle entstand die Buftgelenksluration brei Monate nach einem Schmerzhaften Leiden bes Schenkels, welches lange Zeit als eine ischias behan= belt worden mar. Die Kranke mar von ihrem Schmerze geheilt , hinkte aber. - Der fechste Fall betrifft ein jun= ges Madchen, bei welcher erft feche Bochen nach einem Kalle auf die Bufte eine Luration diagnosticirt wurde. Dr. Stanlen vermuthet, daß bei diefer Rranten das ligamentum rotundum mahrend des Falles geriffen fen, daß fich Kluffigfeit in ber Belenktapfel angefammelt habe, und bag diefe, immer mehr nachgebend, burch ihre Berlangerung bern Ropfe bes Schenkels gestattete, aus ber Gelenkhohle her= auszutreten. - Die fiebente Beobachtung, mo bie Lupa= tion bes Schenkels brei Monate nach einem Falle auf bas Rnie erkannt murde, ift weniger beweisend, ale die andern, weil es mahrscheinlich ift, bag ber Schenkel unmittelbar bei'm Falle felbst lurirt wurde, und daß diefer Bufall (auf bem Cande) verkannt worden war. (Gbendafelbft aus London med. chirurg. Transactions T. VI. 1841.)

Ueber die Natur des Soor.

Bon Dr. Grubn,

Dr. Grubn unterwarf bie Pfeudomembran, welche bei'm Soor, (muguet, Schwammchen) die Mundhohle und einen grosfern ober kleinern Theil bes Berbauungscanals innen überzieht,

ber milrofcopifchen Unterfuchung, und fand, baf fie aus einer Un. baufung ernptogamifcher Pflangen bestehe. Um die Characs tere biefer Begetabilien gut ftudiren und ihre Beziehung gu bem Gewebe, auf welchem fie entstehen, richtig fennen ju lernen, muß man einen ber ifolirten Regel unterfuchen, welche fich bei'm Auftreten der Rrantheit entwit-Jeder diefer Regel befteht aus einer Menge mit Burgeln, Zweigen und Sporen verfebenen Individuen. Die Burgeln pflangen fich in die Bellen des epithelium ein, find cylindrifc, burchfichtig und etwa 400 Millimes ter im Durchmeffer. Bei ihrer Entwickelung durchbohren fie bie gange Reihe ber Bellen, woraus bas epithelium be: fteht, und kommen fo auf die freie Dberflache ber Schleim= baut. Die Stamme, die aus der Dberflache des epithelium hervorkommen, sind ebenfalls burchsichtig, von Beit zu Beit durch Scheidewande geschieden, und schließen in ihrem Innern Körperchen ein; sie sind cylindrisch, gerade 1 Milli= meter lang, auf 400 Breite: fie theilen fich in Zweige, Die fich, unter einem fpigen Binkel in zwei Baden auslaufend, von Neuem theilen Diese Mefte werben von langlichen Bellen gebildet, Die ein, zwei oder brel runde durchfichtige Rernchen enthalten; hier und ba zeigen fie an ber Geite Sporen, welche vorzuglich am freien Ende gahlreich find. Der Durchmeffer bieser Sporen parifrt von gio bis gio Millimeter. Die Erpptogamen bes Goor haben mit bem sporotrichium die größte Achnlichkeit, Auch fteben fie den Mncodermen des Grindes fehr nahe, die von demfelben Beobachter entdenkt worden find. Gie unterscheiden fich von diefen durch das Fehlen einer eigenen Rapfel, durch die Entwickelung ber Sporulen an den Seiten der Zweige, durch das Borhandenfenn von deutlichen Rernchen in den Bellen, burch die geradlinige Richtung ber Bweige, Die außerbem an den Stellen, wo fie aus bem Stamme fommen, mit Bellen verfeben find. Die Mycobermen bes Grindes haben eine eigne Rapfel; die sporulae ruhren von der rofenfrang= artigen Bermandlung ber 3meige ber; bie Bellen haben feine inneren Rerne; die Zweige find gebogen und zeigen ba, wo sie aus den Stammen entspringen, keine Zellen. Da diese Begetabilien leicht gerftorbar find, fo lofen fie fich bei Bewegung ber mit ber Mundschleimhaut bekleibeten Organe leicht los und gelangen fo, mit ber Nahrung vermifcht, in ben Berbauungscanal, den sie endlich in betrachtlicher Musdehnung bededen. Da in der weißen Gubstang des Coor außer diefen Begetabilien und den Epitheliumgellen fein an= beres Product vorhanden ift. fo vermuthet der Berfaffer, daß ber Goor in nichts Underm besteht, als in einer Begetation einer ernptogamischen Pflanze auf der lebenden Biergu bemerken die Berausgeber ber Ar-Schleimhaut. chives generales: Mis Beftatigung biefer von Gruby veröffentlichen merkwurdigen Facta, und ohne fein Prioris tatbrecht, ale Erfinder Diefer bemerkenswerthen Entbedung, auch nur im Mindeften antaften zu wollen, fuhren wir bloß an, daß herr Raper vor mehreren Monaten mit herrn Montagne, einem ber gefchickteften Mifrographen in Pas ris, die Pfeudomembranen bes Goor mifrofcopifch unters fuchten, und bag fie zu denfelben Resultaten gelangten, als

Gruby. (Archives générales de médecine. Juin 1842.)

Ueber die Natur und Behandlung von freischenden Convulsionen (stridulous convulsions) bei Kindern.

Bon Dr. Marfhall Ball.

Die frankhafte Reizbarkeit der kleinen Patienten wird, wie ich glaube, am Besten durch tinctura Hyoscyami und ein infusum Rumuli lupuli unterdrückt. Der Korper mag anhaltend unter dem mitden Einflusse dieser Mittel erzhalten werden; dadurch wird die Einwirkung erregender Urzsachen weniger nachtheilig. Sehr wohlthätig ist auch der mildetonische Einfluß von Wasschungen mit warmem Salzwasser, auf die ganze Körperoberstäche angewendet. Wit Vermeidung jeder rauhen Witterung — denn Hite, Kälte und die Nordost-Winde sind gleich nachtheilig — sollte das Kind sich viel in freier Lust bewegen. Es sollte nicht nur durch einen Ueberrock oder Umwurf, sondern auch durch slanelne, die ganze Hautsläche bedeckende Kleidung geschützt werden, während die Kleidung im Allgemeinen der Sahreszeit angepaßt senn muß.

Ich muß nun einige Bemerkungen über bie Pathogenie biefes Leidens machen und befonders uber den Bufammen= hang, welchen die Beschaffenheit der Thymusdrufe mit dem= felben haben foll. Berichiedene Schriftsteller haben viel von ber Bergrößerung biefer Drufe, als ber Urfache ber fra= benden Infpiration und Convulfion, gefprochen. Gie find burch die Rrankheiteerscheinungen getauscht worden; fie uberlegten nicht, daß Bergiogerung ber Thomusbrufe eine naturliche Wirkung der heftigen convulsivischen Unftrengungen, welche man bi diefer ichrecklichen Krankheit bemerkt, fern Id habe bie glandula thyroidea auf gleiche Weife großer werden und bleiben gefeben nach ben Unftren= gungen einer hoftigen und anhaltenden Geburtearbeit. Ich habe geschen, wie die Mugen durch den Reuchhuften ftark inficirt werden; die Augenlider bekommen an einigen Stellen Ecchomofen bei Unfallen von Epilepfie und bei ten Un= ftrengungen bei'm Erbrechen und bei ber Beburt.

Auf diese Beise konnen wir begreifen, wie Bergroßertung ber thymus eine Wirkung dieses schrecklichen Leidens senn fenn fann. Bon diesem Gesichtepuncte aus betrachtet, steht es uns aber auch frei, anzunehmen, daß die Bergrößerung ber thymus mit dem Leiden selbst ihr Ende haben konne. So endlich werden wir auch darauf geführt, zu vermutben, daß das Uebel nicht nothwendig unheilbar sen, was der Fall senn mußte, wenn es von einem organischen Structursehler abhängen wurde. Dieser Fall bietet ein neues Beispiel dar, wie eine irrthumliche Austegung des pathologisch-anatemischen Besunds zu irrigen Ansichten über das Leiden selbst führen könne.

Wenn wir unser Augenmerk auf den Bustand bes Gebirns und auf die Wirkung richten, welche die convulsivis schen Aeußerungen auf die Thymus-Druse und auf das Gesicht ausüben, so werden wir die große Wichtigkeit der Answendung von Mitteln anerkennen, welche das von Blut überfüllte Gehien bavon frei zu machen im Stande sind. Unglücklicherweise steigert die Blutausleerung die Empfindslichteit des Nervenspstems, und so auch die Pradisposition zu Unfällen. Spirituose Waschungen, auf den Kopf angewendet, scheinen das sicherste, wie das wirksamste, Mitstel zu seyn. In heftigen Fällen müßte die Eistappe angewendet werden. Zur Bestätigung dieser Unsichten kann ich ansühren, daß ich noch nie die Stirnvenen eines kleinen Kranken so erweitert gesehen habe, wie in den hier in Vede stehenden Källen.

Bum Schluffe will ich noch bemerten, bag fein Kall eine ftarter ausgesprochene Diathefis fur ben convulsivifchen Buftand zeigte, als ein fleiner Rranter, welcher ju biefen Bemerkungen Berantaffung gegeben bat. Gines von neun Rindern, welche in'egefammt an croup gelitten hatten, von benen brei gestorben maren und eins ben Unschein einer vergrößerten thymus dargeboten hatte, mar es fo gludlich, durch Abwendung aller Reize, fomohl gaftrifcher, ale inteffi= naler und Bahnreize, von dem Uebel befreit ju bleiben. Nachbem Magen und Darmeanal gereinigt worden maren, beforgten mir eine gefunde Umme, beren Milch bie einzige Dahrung bes Rindes ausmachte, wir hielten ben Darmcanal offen durch bie milbeften Mittel (benn ich bin uber= zeugt, baß ftartere, befonders Calomel und Genna, oft bie Unfalle herbeiführen) und ichusten bas Bahnfleifch vor jeder Reizung burch Unwendung der Bahnfleifchlangette, und uns ter biefer Behandlung gedieh bas Rind. Gine falte, fpiris tuoje Einreibung, auf den Scheitel applicirt, Luftwechsel und befonders die Geeluft haben, ohne 3meifel, auch gum Gelingen ber Cur beigetragen.

Ich hatte oft Gelegenheit, ben schallichen Einfluß bes Morbostwindes zu bemerken, und ben mohlthatigen Einfluß bes Luftwechsels bei dieser Krankheit, sowie bei'm Keuchhusten, mit bem jene mannigsache Alehnlichkeit, um nicht zu sagen Berbindung, zu haben scheint. (The Lancet, No. 15., July 9. 1842.)

Ein mit der rechten Lunge communicirendes Geschwur auf der Bruft.

Ben 3. Stewart Milen.

Maria Cain, 31 Jahr alt, von gartem Bau und Muefehen und fcrophulofer Unlage, mar langere Beit in metner Bebandlung gemefen. Im Unfange bes vorigen Wintere hatte fie einen Unfall von Entzundung im rechten Suftgelente, mobei fich unter febr beftigen Schmergen bas Bein verlängerte; wiederholte Blutentleerungen murben beghalb angewendet, fomie Sotine, Chinin und Morphium; allein fie mußte biefer Rrantheit halber boch ben großten Theil bes Wintere im Bette zubringen, mahrend melder Beit fie zuweilen Suftenanfalle mit leichtem Blutfpeien hatte und febr abmagerte. Bei Untersuchung der Bruft gab ber obere Theil ber linken Lunge, fowie der obere ber rechten, einen fonoren Percuffionston; im Marg nahm fie an Fleis fche gu, und befferte fich foweit, bag fie bas Saus verlaffen konnte; ungludlichermeife erkaltete fie fich von Neuem und hatte wieder Suftenanfalle mit profusem Muswurf und reichlichem Schweiße; boch war fein Schmerz ober uble Empfindung im Buftgelente vorhanden. Im Unfange bes Mai brach ein fcrophulofes Gefdmur (mit dem fie bereits fruber behaftet gemefen mar) an der rechten Geite des thorax auf; es nahm ichnell einen freffenden Character an und legte in furger Beit einen Theil ber vierten und funften Die Urillardrufen auf beiden Geiten gingen Rippe bloß. in Suppuration über. Um 25. Mai ward ich von der Rranten auf das fonderbare Beraufch aufmertfam gemacht, welches aus dem Geschwur hervorkam und - wie fie fagte - einer athmenden Perfon glich. Bei naberer Uns tersuchung fand ich, bag bei jeder Erfpiration eine betracht= liche Menge Luft durch die Geschwursoffnung berausgetrieben wurde, hinreichend ein Stud brennenden Papiers auszubla= fen; auch trat bei jeder Inspiration etwas Luft ein. Die= fes murbe leicht bemerkt, wenn man ein Stud Charpie uber bas Befdmur legte, mobei es bei der Infpiration ein= marts gezogen murbe. Gie fuhr fort mit bem Bebrauche von Chinin und Morphium, burch welche fie fich erleichtert fuhlte ober gu fuhlen glaubte. Um Morgen des 24. Juni war fie fur eine turge Beit von der ihr aufwartenden Der= fon allein gelaffen worden; bei ber Ruckfehr bes Dabchens fand biefe bas Bett mit Blut überfchwemmt, meldes reich: lich aus bem Bruftgeschwur hervorfloß; bas Blut fturzte hervor, wenn die Frau athmete oder zu fprechen verfuchte. Sie ftarb in ungefahr 10 Minuten, nachdem fie, wie man glaubte, gegen 2 Quart Blut verloren batte. Gine Unter: fuchung bes Rorpers murbe nicht gestattet. Diefer Sall mochte wegen feiner Geltenheit nicht ohne Intereffe fenn. Die jahrliche Angahl von Schwindfuchtefranken in meinem Bezirke ift febr groß, allein ich bin in 4 Jahren nicht auf einen Kall ber Urt geftogen.

Dr. Edwin Harrison, — welcher eine große Menge bieser Kranken gesehen und ihnen ganz besondere Ausmerksfamkeit gewidmet hat — erzählt mir, daß ihm niemals ein Vall vorgekommen sen, wo das äußere Geschwur mit der Lunge communicitte. Die Frau lebte einen Monat von der Zeit an, wo die Communication zuerst bemerkt wurde. (The Lancet, No. 18, July 30, 1842.)

Miscellen.

Sarnsteine, Die fich über einem Strobhalme gebilbet haben, bestreibt herr Benry Rorris in Guy's Hospipital Reports, Vol. 5. Bor einigen Jahren, sagt er, wurde ich gu einem Manne auf bem Lanbe gerufen. Ich fant ihn fibr abgemagert, allem Unscheine nach bem Tobe rafch entgegengebend, mit laftigem Suften und ftartem Musmurfe. Es ergab fich bald, daß er an einer Blafenfrantheit litt und daß taglich eine Denge Giter mit dem Urine, noch mehr aber nach demfelben, abging. Bei Uns terfuchung bes Unterleibes tlagte er uber heftigen Schmerg, befonbers in ber Blafengegend, und ba auch die anderen Symptome fur einen Stein fprachen, fo untersuchte ich mit ber Conbe, fonnte aber durchaus nichts entbecken. In ben folgenden Zagen wiederholte ich diefe Untersuchungen mehrmals und endlich gelang es, einige Mal mit der Sonde an einen harten Stein anzustoßen. Bu biefer Beit war ber arme Mann aber in einem fo gefchwächten Bu= ftande, daß eine fraftigende Borbereitung nothwendig einer Dveration vorausgeschickt werden mußte. Dieg blieb erfolglos; er ftarb gebn Zage nach meinem erften Befuche. Es murbe mir bie Eröffnung ber Blafe gestattet. Uls ich biefelbe öffnete, fand ich barin 6 Ungen Urin, mit Giter gemischt; die innere Flache, besonders an der hinteren Geite, war mit purulenter Materie bedectt; bie prostata war um bas Doppelte vergrößert, und unmittelbar babinter lag die fteinige Concretion (Figur 16. auf der mit Dir. 500. [Dr. 16. biefes Bandie] ausgegebenen Safel), bas beißt ein, etwa 5 Boll langer Strobbalm, welcher etwa gur Balfte incruftirt war. Dieg ertlart, warum ber Stein Anfange nicht zu finden mar; bie Blafenhaute maren betrachtlich verdickt, die Blafe hatte nur die Salfte ihrer normalen Capacitat. — Als ich ber Frau mittheilte, welcher Urt bie Concretion fen, welche ich aus ber Blase herausgenommen babe, fo ergabtte fie mir, bag ihr Mann viele Monate lang die Gewohnheit gehabt babe, burch Ginfubrung eines Strob. halmes den Urin abzulaffen und fich badurch Erleichterung gu fcaffen, nachdem er bereite gwei bis brei Sabre lang an parnbefdmer. ben gelitten hatte. Unfangs mar diefes Manover febr ichmerghaft, mit ber Beit wurde er aber geschickt und fonnte die Operation febr leicht vornehmen. Gines Tages jedoch, etwa einen Monat, bevor ich ju ihm gerufen murbe, ließ er ungluctlicher Beife ben Stroh= halm in die Barnrohre hineingleiten, ober brach ibn in dem Ca: nale ab, und feit ber Beit verschlimmerte fich fein Buftand taglich. Muffallend ift, bag er, trog feiner Beiden, über biefen Bufall nichts geaußert batte.

Ein Borfchlag zur Behandlung Afphyctischer wird von Dr Cliet in der Gaz. med., 2. Juin 1842, gemacht, welcher darin besteht, daß man ein, mit einer handhabe aus zwei Sederriemen verschenes, großes hispflaster, nachdem die Unterkeibssläche bei Ertrunkenen rasch (aber sorgkältig) trocken gerieben worden ist, auf diese auslegt. Mit diesen Apparate macht man nun mit Kraft und rasch hintereinander Bewegungen die Druckes nach Innen und des Juges nach Außen. Zwei ahnliche, mit handbaben versehene, Pflaster werden auch auf die beiden Aborarstächen ausgeklebt, um gleichzeitig die Respirationsbeuregungen auch hier nachzuahmen. Es werden dabei nur solgende Bemerkungen hinzugestügt: 1) Bloß diese Klebeplatte ist unter allen bisseht vorgesschlagenen mechanischen Mitteln im Stande, eine kräftige kunstiche Respiration zu bewirken; 2) durch die abwechselnde Compression und Traction mit diesem Apparate, erfahren zu gleicher Zeit die Organe der Brust= und Bauchhöble eine Art von massage oder beilsame Erschütterung; eine Einsührung diese Ziehpflasters in die Rettungsapparate, ist indes in Frankreich nicht beschossen worden, obwohl es bereits vor zwei Jahren dazu vorgeschlagen war.

Bibliographische Neuigkeiten.

The Theory of Heat. By Professor Kelland of the University of Edinburgh. Edinburgh 1842. 8.

Mittheilungen aus dem Reisetagebuche eines Deutschen Naturfor- fchere in England. Bafel 1842. 8.

Methodus medendi; or the Description and Treatment of the principal Diseases incident to the human frame. By Henry M'Cormac, M. D., consulting Physician to the Belfast Hospital. London 1842 8.

On the enlarged Tonsils etc. By M. Yearsley. London 1842. 8.

Neue Notizen

Gebiete der Matur - und Deilkunde.

von bem Ober Medicinalrathe Seorlev gu Weimar , und bem Medicinalrathe und Profeffer Groriep ju Berlin_

(Mr. 21. des XXIII. Bandes.)

September

Gebruct im Bandes : Induftrie: Comptoir ju Beimar. Preis eines gangen Bandes, von 24 Bogen, 2 Ihlr. ober 3 Rl. 30 Rr., bes einzelnen Studes 3 ger. Die Safel fcmarge Abbildungen 3 ger. Die Safel colorirte Abbildungen 6 aer.

n İ k n D 11 r e.

Die Teuchtigkeit, als physisches Agens, nach ihrem Einflusse auf das Clima und die geographische Bertheilung der Pflanzen betrachtet.

Bon Richard Brinsten Sinbs, Geq. ")

Wenn wir bie in ber Ratur fortmabrend ftattfindenden Processe betrachten, bemerken wir nothwendig einen anscheis nend außerordentlich bedeutenden Berbrauch von Materialien; allein diefer Berbrauch ift eben nur icheinbar. Binn wir irgend einen Bestandtheil eines in Berfetung begriffenen Rorpers in feinen Bermandlungen verfolgen, fo merben mir ibn bald unter einer neuen Geftalt erblicen und vielleicht finden, daß er abermals einen Beftandtheil einer Gubftang bilbet, bie berjenigen, von melder er ausging, ziemlich abne lich ift. Die verschiedenen Caugethiere, Bogel, Insecten zc. nehmen beftandig eine große Menge Nahrungefioff aus dem Pflanzenreiche in fich auf, ber anfange zu verschwinden fcheint, aber im Rreistaufe feiner Benugung eigentlich nur Beranderungen erleibet. Bettachtet man, g. B., ben Den= fchen, fo findet man zuvorderft, daß ein großer Theil bes von ihm eingenommenen Rabrungestoffes alebatd wieder durch die Lunge, die Saut, ferner als faeces und Sarn, von ihm entweicht; nur die jum Bacheihume und Erhal= tung bes Rorpers bienenbe geringe Quantitat bleibt larger in demfelben gurud. Mit ber Beit bat auch ber Rorper feinen Rreislauf vollendet, und fobald beffen Berfetung ein= tritt, nehmen die meiften feiner Bestandtheile bic Basform an und eilen neuen Bestimmungen entgegen, um in antern Organismen zu mirken, mahrend die mineralischen Bestand= theile ebenfalls andere Berbindungen eingehen. Ferner erleis bet, g. B., bas im Sochofen geschmolzene Erz eine Berminberung feines Bolumens und Gewichts; die aus ihm erzeug: ten gasformigen Producte verbreiten fich aber uber die Erd: oberflache und werden jum Theil jur Ernahrung von orga= inifchen Befen verwandt. Dicht bas fleinfte Theilden geht verloren; jedes wird einer neuen Bestimmung entgegenge= führt, und man fann in Bahrheit fagen, daß, feit bie Erde bewohnt ift, fein 2ltom von derfelben abhanden ge= fommen oder ju ihr bingugethan worden ift. Der Chemis fer kann gwar die merkwurdigften Berbindungen und Tren-

*) Birg!. Nr. 488. - 490, b. Bl.

nungen bewirken, aber fowenig bas fleinfte Partifelden fchaffen ober verrichten, ale ter Michaniker Araft zu erzeus gen ober ju gerftoren vermag.

Dergleichen Betrachtungen brangen fich unwillfuhrlich auf, wenn man die Keuchtigkeit burch die verschiedenen Buftande verfolgt, in benen fie fich ihrer Beftimmung ges maß befindet. Ihre Beranderungen bilden einen Rreis, und wo man die Untersuchung auch beginnt, fo velangt man boch fteis jum Musgangepuncte jurud. Gie erhebt fich eift, fomohl mit ihren mafferigen, ale irdifchen (terrestrial. organifden?) Bestandtheilen von ber Erdoberflache und erfullt die Utmofphare in einer finnlich nicht mahrnehmbaren Geffalt. Durch die in ber Utmofphare vergebenten Beranterungen nimmt fie bann eine fichtbare Geftalt an und fehrt als Regen zur Erdoberfliche zurud. Dort bat fie nun eine Menge von 3meden zu erfullen, alle organischen Wefen mit Reuch: tigfeit zu verforgen, in'sbesondere den Pflanzen eine große Menge bavon jugufuhren; ferner alle ftebenden und fliegen= den Gemaffer gu freifen, baber fie benn ibre Manderung meift in den organischen Wesen und dem Deean befchließt und fie von biefen aus wieber beginnt.

Die Feuchtigkeit lagt fich temnad am Paffenbften in drei Buftanden ftudiren: 1) als Dampf ober Dunft; 2) als Regen und Thau; 3) in ihrer spatern Bertheilung auf ber Erdoberflache.

1) Die verschiedenen Theile ber Erdoberflache liefern, je nach ihrer Structur und Bededung, beständig mehr ober weniger Bafferbunft. Da bas Meer ein großeres Areal einnimmt, ale bas land, und in ungahligen Buchten in Diefes eindringt, fo muffen wir es immer als die Saupt= quelle bes in der Utmofphare fcmebenden Baffertunftes betrachten. Bei magig hoher Temperatur wird tagtich eine ungeheure Menge Baffer in Dunft verwandelt, benn man hat gefunden, daß im Sommer von einer 6 Boll im Durch: meffer haltenden Dberflache binnen 24 Stunden 6 Ungen Baffer verbunften. Bebenft man nun die Mustehnung bes Dreans, fo ericheint die taglich in Dunft vermandelte Baffermaffe ale ungeheuer. Rachft bem Dcean geben Canbftri= de, die mit Balbern bebeckt find, die großte Menge Bafferdunft ber; benn die Baume nehmen fortwahrend Baffer in sich auf und bunften es wieder von sich, und zwar bei

21

gleich hohen Temperaturen um so mehr, je uppiger sie vegetiren. Wenn ein District der Vegetation ziemlich oder ganz entbehrt, so liefert er der Atmosphäre wenig Wasserbunft, und aus einer völligen Buste oder Steppe steigt dar von nur eine sehr geringe Quantität auf. Die außerordentsliche Trockenheit der Luft über den Africanischen Wüsten wird von den Reisenden sehr unangenehm empfunden, indem ihre Haut trocken, sprode und rissig wird und die Luft die Ausdunstung des Körpers so gierig verschluckt, daß der Durst sich um so eber fühlbar macht.

In Folge der Verdunstung stellen sich die Ertreme der Temperatur bedeutend gunstiger, als es sonst der Fall senn wurde. Die große Sitze wird badurch gemildert, daß bei dem Uebergange des Wassers von der tropfbar-flussigen zu der elastischen Form eine große Menge freien Warmestoffs gebunden wird, und damit nicht eine so bedeutende Verdunsstung stattsinden könne, daß dadurch das Gleichgewicht in der Natur gestört wurde, ist die Einrichtung getroffen, daß das Wasser um so langsamer evaporirt, je stärker die Lust bereits mit Wasserdunst angeschwangert ist. Bei sehr nies brigen Temperaturen sindet das Gegentheil von den ebendes merkten Umständen statt, und bei hinreichend erniedrigter Temperatur wird die unsichtbare Feuchtigkeit niedergeschlagen, wobei der im Wasserdunste gebundene Warmestoff frei wird,

Das relative Verhaltnif der Feuchtigkeit in der Utmofphare verandert fich nach den Umftanden. Die Temperatur hat auf die schwebend gehaltene Quantitat einen .be-Deutenden Ginfluß, und sowie die Temperatur in den Jah: reszeiten wechfelt, tritt eine Beranderung in dem Betrage ein. Die innerhalb turger Zeitraume ftattfindenden Temperaturmechfel haben nur eine geringe Birtung, und ber Betrag ber Berdunftung richtet fich mehr nach ber mittlern Temperatur langerer Beitraume. Bwifchen ben Buftanben bes in der Atmosphare enthaltenen Bafferdunftes und den Umftanden, welche die Evaporation bedingen, findet eine fo enge Begiehung ftatt, daß, wenn man die einen ermittelt bat, man alsbald die andern mit giemlicher Sicherheit beurtheilen kann. Wir baben gefeben daß die mittlern Tem= peraturen nach Maaggabe ber Erniebrigung ber geographis fchen Breite feigen, und die Thatigkeit ber Evaporation, fowie die Quantitat des in der Luft aufgelof'ten Baffer= bampfes, nehmen demnach von ben Polen nach bem Mequator hin gu. Je hoher die Temperatur unter übrigens gleis chen Umständen ift, desto ftarter ift die Evaporation und folge lich die Quantitat der in der Utmosphäre schwebenden Dunfte.

Ueber ben Betrag ber Evaporation in verschiedenen Breiten oder bei verschiedenen mittlern Temperaturen hat man bisher erst wenig Beobachtungen angestellt. Diesem Mangel abzuhelsen, haben wir eine Tabelle über ben Bertrag der Evaporation von 5 zu 5 Graden vom Pole bis zum Acquator berechnet, wobei die Annahme zu Grunde gestegt ward, daß die Feuchtigkeit in England bei 6° unter der mittlern Temperatur niedergeschlagen wird. Es ist nicht unwahrscheinlich, daß die Bahl der Grade, um welche die mittlere Temperatur der Niederschlagung (der mittlere Thaupunct) niedriger ist, als die mittlere Temperatur des Ortes, unter verschiedenen Breiten nur sehr wenig abweicht, und

bag in biefer Begiehung ber Untericieb von 6° fur bie Tropengegenben ebensowohl gultig ift, ale fur England.

Breite.	Mittlere Temperat.	Verdun Zol	Unterschieb i der jahrliche Berdunftung	
		Tágiich.	Jahrlich.	
0	850	0,18933	69.10	
5	84,6	0,18717	68,32	0,78
10	83,4	0,18085	66,01	2,31
15	81,4	0,17073	62,32	3,69
20	78,7	0,15786	57,62	4,70
25	75,4	0,14133	52,32	5,30
30	71,5	0.12769	46,61	5,71
35	67,2	0,11222	40,96	5,65
40	62,7	0,09785	35,72	5,24
45	58 2	0,08463	30.89	4,83
50	53,3	0,07312	26,71	4,18
55	48,8	0.06327	23,09	3,62
60	44,5	0,05517	20,14	2,95
65	40,6	0,04860	17.74	2,40
70	37,3	0,04362	15,92	1,82
75	34.6	0,03990	14,56	1,36
80	32,6	0,02732	12,62	0,94
85	31,4	0,03584	13,09	0,53
90	31	0,03537	12,91	0,18

Diese Tabelle ift theoretisch richtig von einer vereinzelten erfahrungsmäßig constatirten Thatsache abgeleitet, und fur eine Menge
von Bocalitaten berechnet, wo das stufenweise Fortschreiten der Berdunftung keineswegs regelmäßig stattsindet. Go lange, als es an wirklichen Beodatungen sehlt, können obige Angaben indes als approximativ richtig gelten. Es ließen sich daran mancherlei Betrachtungen knupsen; indeß wollen wir zuvörderft einige beobachtete Resultate ihr gegenüberstellen.

beträgt bie jahrt. Evaporation:

						-		
Bu Cumana,	unter	10°	284	norbl.	Br.,		100 ನಿಂ	u.
= Guabeloupe,	=	15°	291	=	=		97 =	
= Zoulon,	=	430	71	2	=		40 =	
= Paris,	=	48ª	504	=	=		32 =	
= London,	=	51°	31'	=	=		24 =	

Es liegt mir vorzüglich viel baran, zwischen ben theoretifchen Ergebniffen ber Studirftube und ben wirklichen Beobachtungen eine Scheidelinie gu gieben. Dhne die Arbeiten Derjenigen verkleinern gu wollen, welche ibre Beit und ihre Renntniffe ber Berechnung theoretifcher Renntniffe gewidmet haben, muß boch eingestanden werden, daß man, wenn man fich nach benfelben richtet, eber gu irrigen, als zu richtigen Schluffen ju gelangen erwarten muß. Manche diefer Tabellen find in ihrer Tendeng fo wichtig, das wir uns nicht darüber wundern burfen, Tabellen über die mittlere Tems peratur, ben jahrlichen Betrag ber Evaporation, des Regens 2c. fur alle geographischen Breiten zu besiten, mabrent bie wirklichen Beobachtungen noch ungemein luckenhaft find. Der Rugen berfele ben besteht barin, baf fie annabernd angeben, wie wohl bie wirt: lichen Resultate ber Erfahrung ausfallen burften; Die naberen mo: bisteirenden Umftande find babei nicht berucksichtigt; allein was ben Regen anbetrifft, fo kennen wir einen Breitegrad, wo es, wenig. ftens unter einem Theile beffelben, nie regnet, und einen anderen, wo ein trockener Zag zu ben Geltenheiten gehort. Dan fann fogar nicht zugeben, bag irgend eine biefer Tabellen bas richtige Mittel fur bie ober jene Breite angebe, wenn wir auch alle bie Umftanbe bei Seite laffen, welche einer regelmäßigen Progreffion überall hemmend entgegentreten. Wenn fie auch nur infofern vollig zuverlaffig maren, murben fie von ungemeinem Rugen fenn, ba man bann jebes mobificirente Agens nach feinem mabren Berthe murbe abichagen tonnen.

In England hat man fich einigermaagen bemubt, ben Betrag ber Berbunftung in ben verschiebenen Monaten bee Jahres zu ermitteln. herr hople und herr Dalton bebienten fich eines gewiß recht guten Berfahrens, welches sie folgendermaaßen beschrieben: Ein chlindrisches Gefaß von Beigblech, 10 Boll weit und 3 Fuß hoch, wird mit angelotheten Robren versehen, welche das darin aufgefangene Baffer in Flaschen leiten, an einer offenen Stelle in die Erde gegraben und dann mit Ries, Sand und Erde gefüllt. Man bedeckt dann Alles mit Gras und andern Ardutern und laßt den Regen darauf einwirken, wahrend auch die Evavoration, wie unter gewöhnlichen Umständen, von Statten geht. Die Duanticht Basser, welches durch die erdigen Stoffe in die Flaschen siedert, wurde genau beobachtet und, der Bergleichung wegen, baneben ein Regenmeiser von derselben Größe aufgestellt. Die mittelst dieses Bersabrens erlangten Resultate sind in nachstes hender Labelle zusammengestellt.

Monat.	Waffer burch bie zwei Rohren im Sahr 1796, 1797, 1798.			Mite tel.	Mittel bes Res gens.	Mittlere Bertun- ftung vom Boren.	Vittlete Berdun- ftung vom Baffer.
Januar Februar Mårz April April Juni Juni Suli August Geptember October Povember December	1,90 1,78 0,43 0,22 2 03 6,17 0,15	0,68 0,92 0,07 0,30 2,44 0,73 0,03 	1,77 1,12 0,34 0,18 0,01 — 0,50 — 1,59 1,88	0,28 0,23 1,49 0,30 0,06 0,17 0,35 0,23 0,88	1,80 0,90 1,72 4,18 2,48 4,15 3,55 3,28 2,90	1,01 0,55 0,62 1,49 2,69 2,18 4,09 5,38 2,95 2,67 2,05 1,48	1,50 2,00 3,50 4,50 4,96 4,49 5,63 6,06 3,90 2,35
Regen Berbunftung	6,88 30,63	10,95 38,79 27,84	7,39 31,26			_	1,50 44,43

Die Bahlen brucken die Quantitaten in Bollen und hunbert: zollen aus. In ben brei ersten Spalten ift der Betrag des in den Flaschen, welche mit dem Cylinder in Berbindung standen, gefundenen Wassers ausgedruckt. Bieht man benselben von dem im Regenmeffer aufgefangenen Baffer ab, so brudt ber Reft ben Betrag ber Evaporation aus. Die nachften brei Spalten zeigen
Durchschnittsbetrage an, welche zu intereffanten Bergleichungen auffordern; aus bemselben Grunde ift auch bie lette Spalte von
Berth, indem sie uns in ben Stand fest, die Evaporation von
einer unbedeckten Bafferoberfläche mit derjenigen von bem Baffer,
mit welchem nach der oben beschriebenen Beise experimentirt wurde,
zu vergleichen.

Benn fich ber Bafferbunft von ber Erbe burch Evaporation erhoben bat, fo vermifcht er fich mit ber Atmofphare und bilbet bann einen integrirenden Beftandtheil berfelben. Geine Unmefenbeit bafelbft hangt lediglich von einer gemiffen Temperatur ab, und je boher biefelbe, unter übrigens gleichen Umftanben, ift, befto großer wird die Quantitat bes in ber guft fcmebenben Bafferbun= fies fenn; baber nimmt biefe Quantitat von bem Acquator nach ben Polen gu ftufenweife ab. Das bier im großen Daafftabe gu beobachtende Berbattnig findet auch fur benfelben Breitegrad mit bem Kortichreiten ber Sabreszeiten ftatt; wie die Temperatur ber Atmofphare bann fteigt ober fallt, entrait legtere auch eine großere ober fleinere Denge Bafferbunft. Die innerhalb turger Zeitraume ftattfindenben Temperaturmedfel afficiren biefe Denge feboch nicht fo bedeutend, ale bie allgemeine Durchfcnittetemperatur der Jah: reszeiten, Monate und felbft Tage. In ben Monaten gegen bas Ende unferes Commere bin faut viel Regen, und gwar um fo mehr, ba die Temperatur vorher body und bie guft baber mit Reuchtigfeit gefattigt mar. Die Commerbige bat die Abforption einer ungewohnlich ftarten Quantitat Bafferdunftes veranlagt, und gulegt wird bie Luft fo bamit angefdmangert, bag eine geringe Erniedrigung der Temperatur einen Riederichlag gur Folge hat.

Die Quantitat des vom Aequator bis zu den hohen Breiten in der Atmosphäre aufgeloften Wasserdnnftes schreitet febr regels mäßig fort, und glücklicherweise last sich dieser Sag durch die, im Anhange von Beechen's Reise mitgetheilte, ausgedehnte Reihe von Beobachtungen beweisen, aus denen wir nachstehende Uebersicht zussammengestellt haben. Wir haben zu diesem Iwecte einen Zeitraum gewählt, in welchem die Brobachtungen fost ohne Unterbrechung angestellt wurden, und welcher hohe Breiten in beiden halbtugeln umfaßt. Sie wurden sammtlich auf dem stillen Weltmerre ansgestellt.

25. September bis 29. September	Datum.	Brcite.	Lufttemperatur.	Thaupunct.	Genicht bes in einem Rubitfuß, Buft enthaltenen Wafferdunftes.	Winde.
19. August bis 26. August 65 - 70 40,01° 38,7° 1,1634 - West.	30. September bis 1. Detober 2. October bis 3. October 4. Detober bis 8. October 1. November bis 6. November 7. November bis 24. Nevember 25. November bis 25. April 26. April bis 1. Mai 2. Mai bis 5. Mai 6. Mai bis 8. Mai 9. Mai bis 81. Mai 12. Mai bis 11. Mai 13. Mai bis 16. Mai 15. Mai bis 16. Mai 17. Mal bis 18. Mai 19. Mai 19. Mai 19. Mai 20. Juni bis 18. Juni 21. Juni bis 18. Juni 22. Juni bis 21. Juni 23. Juni bis 24. Juni 25. Juni bis 27. Juni 6. Juli bis 11. Juli 12. Juli bis 15. Juli 13. Juli bis 15. Juli 14. Juli bis 15. Juli 15. Juli bis 15. Juli 16. Juli bis 19. Juli	50 - 45 45 - 40 40 - 35 35 - 30 80 - 25 25 - 20 20 - 15 15 - 10 10 - 5 5 - 0 0 - 5° n. 5 - 10 10 - 15 15 - 20 Sandwidinfetn. 25 - 30° n. 30 - 35 35 - 40 40 - 45 45 - 50 50 - 60 60 - 65	45,6° 49,48° 58,31° 62,59° 69,8° 74,5° 80,21° 81,34° 82,60° 80,24° 78,85° 78,97° 78,2° 75,49° 70,82° 73,27° 56,33° 45,12° 47,10° 45,97° 43,52°	44,0° Niederichtag. 47,0° 53,6° 65,6° 71,9° 77,9° 78,4° 79,3° 78,5° 79,0° 75,5° 75,0° 70,5° 66,3° 67,7° 70,5° 59,0° 45,0° 45,6°	3,7365 — 9\text{iterfdfag.} 4,0767 \text{Guan.} 5,0368 — 7,2185 — 8,8272 — 10,4883 — 10,3293 — 9,6099 — 10,9278 — 10,6745 — 9,8837 — 9,2863 — 8,1921 — 9,3803 — 7,3920 — 8,5171 — 6,6082 — 3,7480 — 3,1938 — 4,0713 —	Súb. S. D. Passatwind. N. D. Passatwind.

Diefe Refultate find burch eine Ungahl von taglichen, fur jebe funf Breitengrabe auf bas Mittel gurudgeführten Beobachtungen erlangt worden, nach welchen bann bas Gewicht bes Bafferbunftes berechnet worden ift. Die Gefammtheit der Gingelnheiten bietet febr viele Unhaltepuncte ber Bergleichung bar. Gie umfaffen einen Beitraum von vier Sahren und eine weite Region bes Utlantifchen und ftillen Oceans, nebft gabireichen Ruftenpuncten. Ueberfchaut man bie Spatte, in welcher bas Gewicht bes Bafferdunftes angegeben ift, fo bemerft man mit Bermunderung die Regelmagiateit, mit welcher die Reuchtigkeit der Atmofphare nach bem Mequator bin gunimmt. Es ift bieg in beiben Bemifpharen ber Fall, und es fceint nicht, ale ob bie Paffatwinde in Diefer Beziehung einen irgend bedeutenden Unterfchied machten. Diefe Tabelle hat unendlich mehr Berth, ale wenn fie im Studirgimmer berechnet worden mare; benn mir befigen in berfelben mirtiiche Refultate, wie fie fich zu einer gemiffen Periode bes Sahres ergaben, und die Beobach= tungen murben mit folder Genauigfeit angestellt, baß fie als vollig zuverlaffig betrachtet werden tonnen. Go gabtreiche Detaits muffen und veranlaffen, Bergleichungen in Betreff bes Grabes ber Reuch: tigfeit der Buft uber ben beiben Beltmeeren anzuftellen, und eine folche, in Beziehung auf ben Mequator, liefert ein besonders mert: murbiges Refultat.

			Temperatur.	Thaupunct.	Gran.
Utlanti	fder Do	ean, Juni,	79,60	730	9,8560
Stiller	Drean,	Mai,	80.249	79°	10,9945
_	-	Upril,	79	75	9,8550
		(%	hluß folgt.)		

Miscellen.

"Gine gufammenhangenbe Reihe genauer mitro: fcopifcher Beobachtungen über die erften Entwicke: lunge Borgange im Gi irgend eines Saugethieres, bis gur Bilbung bes Darmcanales und bis gur Gin= pflanzung der embryonaten Blutgefage in bas chorion. Der Urfprung des chorion (entweder als neuer Bildung ober ale umbildung einer fcon am Giere ftodes Gie vorhandenen Schicht), das Berhaltnif ber teimenden Schicht bes Dottere gu ben fpateren ors ganifden Softemen, bie Entftehung ber Rumpf: mande, bes Umnions, ber Allantois und ber foges nannten ferofen bulle im Gaugethier : Gie werben hierbei vorzüglich aufzuklaren fenn". Borgebendes ift Das Befentliche einer, von der Berliner Academie der Biffenfchafe ten im Sahr 1840 aufgestellten, physiologifchen Preisfrage, uber welche diefes Jahr gwei Schriften eingegangen fint, welche beibe gefront worben. Die erfte, von herrn Profeser Th. gubm. Bilh. Bifchoff zu Beidelberg, liefert folgende Sauptrefultate ber von bem Berfaffer angeftellten Untersuchung: Der Berfaffer bestätigt bas Bordringen ber Spermatozoen bis zum Gierftoche. Er fab nur ein einziges Mal an bem Giden in der tuba Rotationsbewegung bes Dotters. In ber tuba erhalt bas Gichen eine Gimeiffchicht. Der Aurchungsproceg bes Dottere wird bestätigt, aber die Rugeln find teine Bellen, fonbern Gruppirungen ber Dotterfornchen um einen bellen centralen Rern. Mus ben Dotterfugeln entwickeln fich po: inebrifche Bellen mit Rern, welche an ber Innenflache ber zona eine Saut, blastoderma, erzeugen. Im uterus vereinigen fich zona pellucida und Gimeiß ju einer ftructurlofen Saut. auf mels cher fich bie Botten bilben follen. Gine decidua wurde nicht beobs achtet, bas Gi ift vom epithelium bes uterus eingehult. Un ber Reimblafe unterfcheibet ber Berfaffer zwei Bellenfchichten, bas ani: male und bas vegetative Blatt, bie erften Spuren bes Embryon geboren bem animalen Blatte an. Der Berfaffer beftatigt, bag ber fogenannte primitive Streifen eine bloge Rinne fen, aber biefe Rinne fbließt fich ju einem Canale, in welchem bann erft bas centrale Rervenfuftem fich ablagern foll. Bas urfprunglich die Rinne begrangte, war nicht das centrale Rervenfuftem, fondern Embinon. Wenn auch letteres mahrscheinlich gemacht wird, fo fcheint es dech

für eine folche Ablagerung bes Merveninfte.ne, wie fruber, an einem hinreichenden Beweise gu fehlen. Diergu mare jest jedenfalls eine Revifion ber Beobachtungen am Frofche nothwendig gemefen, wo. fich, wegen ber ichwarzen Farbe ber außerften Dotterfdicht, allein mit einiger Sicherheit bas Berhaltniß biefer Schicht gu ben bars unter liegenden Bebilben auftlaren lagt. Benn biefe fcmarge Membran über die Leiften weggeht, welche die Rinne begrangen, wenn es richtig ift, daß ber bie Rinne bededende Theil ber fcmargen Saut bei'm Schließen ber Rinne gum Canal mit abgefcnurt wird und wenn biefer Reft bernach in bem Innern bes hohlen Rucenmartes gefunden wird, fo ift bamit die Unficht ber Ublages rung nicht wohl zu vereinigen. Die Bildung bes Umnions erfotat. nach dem Berfaffer, aus bem animalen Blatte ber Reimhaut, wie bei'm Bogel, indem es fich uber bem Rucken fchließt, fo merben bie Umnionefalten in eine innere und außere Platte gerlegt, welche lettere ferofe bulle ift. Das chorion ift entweder eine Berbindung ber aus Gimeiß und zona hervorgegangenen außeren Gihaut und ber ferofen Bulle, ober befteht aus legterer allein, wenn die außere Gihaut vielleicht gang vergeht. Bwifden bem animalen und vege= tativen Blatte bilbet fich bas Gefäßblatt, auch bilbet fich ber Darm gang wie nach v. Baer bei'm Bogel. hierdurch verwandelt fich Das vegetative und Gefagblatt in die Rabelblafe, welche bei'm Ras ninchen perfiftent ift, in fpaterer Beit aber ale Blafe verfcminbet. Die Allantois war vorhanden, als der Darm noch in ganger Lange ungeschloffen mar; fie entstand alfo nicht durch Musitulpung bes Darms, fie ift auch vor ben Bolffichen Rorpern vorhanden. Die Muantois ift Unfange eine Bellenmaffe und noch nicht bobl. Die erften Bilbunge Borgange des Embryon entwideln fich febr rafd, indem vom Erscheinen feiner erften Gpur, bis gur Musscheidung aller wefentlichen Organe, zwei Mal vierundzwanzig Stunden (neuns ter und gehnter Zaa) verftreichen. - Der Berfaffer ber zweiten Preisfdrift, Berr Profector R. C. Reichert gu Berlin, hat folgende Sauptrefultate feiner Unterfuchungen erhalten: Derfelbe beftatigt, daß bas Giden in der tuba eine Schicht von Gimeiß betommt, ferner bie Furchung des Dottere furge Beit nach bem Gintritte bes Gichens in bie tuba; er betrachtet bie burch Furs chung entstandenen Rugeln ale Bellen, ohne bag es binreichend erwiesen wird, fo wie auch die Unsicht, daß ber Dotter aus ineinander geschachtetten Bellen beftebe, welche bei ber gurchung nache einander frei werden, nur theoretifch ift. Go erflart ber Ber= faffer bie Thatfache, bag nach bem Furchungeprocesse ber Dotter aus Bellen mit Rern besteht. Die oberflächliche Schicht ber po-Inedrifden Dotterzellen nennt ber Berfaffer bie Umbullungshaut. Der Embryonalfleck entfteht als ein Saufen von Bellen unter ber Umhullungehaut an der fpatern Reimstelle, mabrend ber ubrige Raum von Fluffigfeit eingenommen wird. Der Embryonalfled verbreitet fich, unter Bilbung neuer Dotterzellen, allmalig uber die gange innere Stache ber Umbullungehaut. In Diefer Schicht, nicht in ber Umbullungebaut, entfteben bie erften Unlagen bes Embruon innerhalb bes Fruchthofes. Das Gichen liegt mit ber Reimzelle innig an der Gebarmutter an. Der primitive Streifen ift nur eine Rinne. Der Berfaffer betrachtet als erfte Unlage bes Nervenfnstems bie Bulfte zu ben Geiten biefer Rinne. Daß fie biefes allein find, durfte jedoch leicht gewagt und unerwiefen fenn. Das stratum intermedium verhalt fich wie bei ben Bogeln. Die britte Schicht bildet bas Schleimblatt, welches am Ende der Ent: wickelung als fogenanntes epithelium bes Darms übrig bleibt. Die außere Gihaut, zona pellucida, geht gang verloren; die Um: hullungsbaut felbst schiedt, burch Bellenproductionen, bobie Bots ten ab; bas chorion entfteht baber aus ber Unbullungehaut, nicht aus einer, aus bem Gierftoche berübergetommenen, Gibaut. Die Botten machfen in Die Drufen ber decidua. Die Joentitat bes chorion mit ber Umbullungsbaut der eierlegenden Thiere erkennt ber Berfaffer baraus, daß bei'm Shluffe bes centralen Rerven: fostems ein Theil biefer Membran mit abgefchnurt wirb. Die Musbildung bis gangen animalen Spfteme erfolgt übrigens, bei'm Bogel, mit Untheil bes stratum intermedium; in gleicher Beife bilbet fich bas Blutgefaffoftem. Durch bie Erhebung ber Umnionefalten wird bie Umbullungehaut vem Embryon abgehoben und bei'm Schluffe bes Umnions gang abgeschnurt, wodurch fie wieber gefchloffener Gad wirb; biefer ift nun jugleich bie ferbfe Bulle bes Bogelembroons. Die Allantois entflift bei ben Sauges thieren ichon vor ben Bolffichen Rorpern; querft als zwei platte bugel, aus bem stratum intermedium, welche gufammenwachfen. Die Allantois verwandelt fich bei'm Raninchen und Meerschweins chen in die placenta, ohne baß fie ju einem Blaschen geformt wird. Ihre Botten machfen in die hobten Botten ber Umbullunge. haut hinein. Bei ben Ragern erhalt fich ber peripherifche Theil bes stratum intermedium burch bie gange Entwidelungezeit, ohne fich zu einer Rabelblafe abguichtießen, welche vielmehr burch die Umhullungshaut vervollftanbigt wird. Die decidua ift Schleims hautgebilde und ift noch vom epithelium überzogen. Bis gum fice benten Tage ift bas Gi noch ein einfacher, aus Bellen gufammens gefester, blafiger Organismus; bann erfolgt bie Grunblegung bes thierifchen Embryon bis gur Unterfcheibung ber allgemeinen Chas ractere einer thierifchen, aber noch nicht fpecificirten, Organisation

in vierundzwanzig bie breifig Stunden. Alle mefentlichen Dragne find bis zum neunten und gehnten Tage gebilber. (Bericht über bie Berhandlungen ber Ronigl. Dr. Academie b. Biffenft, ju Berlin, im Juli 1812, G. 216.)

herr Diarb, biefer, um mehrere 3meige ber Raturgefdicte, verdiente Reifende, ein Schuler Guvier's, ift, nach einer grans zigjabrigen Abwesenheit in Dftinbien, wieber in Franfreich anges fommen, mit großen Schagen fur bas Museum ber Raturgeschichte in Paris.

Die zoologifchen Garten in bem Gurren : Theile von Bondon fangen an, mit ben alteren Bondoner goologischen Garten in Regents - Park ju wetteifern. Bor Rurgem ift mit bem Dampfichiffe Monarc eine gange Labung wilder Thiere, aus bem fublichen und oftlichen Africa, in ben Gurren : Garten ans gelangt.

u n

Carmichael's Unsicht über mehrfache verschie= denartige sphilitische Gifte.

Die Unnahme mehrerer venerischen Gifte ift vom practifden Gefichtepuncte aus von feinem Belange, mofern wir uns nur mit ben Eigenthumlichfeiten und Grundzugen ber primaren Uffectionen und mit der Gruppirung der conftitu. tionellen Symptome befannt machen, und einer jeden bie Behandlung gutommen laffen, welche bie Erfahrung ale bie geeignetfte bewahrt hat. Die andern Urfachen ber großen Berfchiedenheit zwifden ben primaren und fecundaren Gym= ptomen werden einem unbefannten Buftande ber Conflitution jugeschrieben. Unbefannt, fage ich, benn ich habe gefeben, wie die gefundesten Personen von den bosartigften Formen primarer phagebanifcher und brandiger Gefdmure beimges fucht wurden, mahrend gang ungefunde und fcmachliche Perfonen an ber milbeften Form primarer Gefchwure litten. Serr Mano fdreibt, in einer vor Rurgem gehaltenen Bortefung uber syphilis, die Berfchiedenheit ber Symptome nicht einer Mehrzahl von Giften zu, sondern leitet fie lieber von einer gemiffen, mabricheinlich nur temporaren, Ber-Schiedenheit in ber Lebensweise der afficirten Personen ber, aber er giebt uns feinen Mufichlug uber die Berichiedenheit, welche fo bedeutende Unterfchiebe erzeugt. Diefe Gruppen jedoch ober Maffen besonderer Enmptome, welche die verschiedenen Formen von syphilis characterifiren, find fo beftimmt martirt, wie die Symptomengruppe bei den Docken und Mafern.

Wenn man, g. B., nach vorhergehendem Fieber eine Eruption von Papeln antrifft, welche fich zu fcuppigen tupferfarbenen Fleden abschuppen, fo wird man auch eine dronifde Entzündung bes Radjens, fomie Bergroßerung ber Manteln, finden, melde oft (megen ber unregelmäßigen Dbeiflache und inmphatischen Ablagerungen) falfcblich fur Berfchwarung gehalten wird, und zuweilen auch Bergroßetung ber Lymphdrusen am Salfe antreffen. Schmerzen in allen großern Belenken, abnlich benen bei'm Rheumatismus, find immer jugegen; aber man findet meder Beschwure im Schlunde oder in der Nase, noch noch auf den Anochen.

Undererfeits, wenn man eine Eruption von Pufteln ober pustelartigen Fleden mit vorhergebendem Fieber findet, Die in Geschwure übergeben, von benen ein jedes mit bider Rrufte bedeckt ift, die entweder die conifche Form von rupia prominens annimmt, oder dazu hinneigt, und wo nad bem Ubfallen beffelben tiefe Gefchwure gurudbleiben, die mit phagedanischem Rande sich ausbreiten, fo fann man darauf rechnen, Diefelben eigenthumlichen Gefchmure auch im Schlunde ju finden, welche, wenn fie nicht befchrankt werben, bald sich auf den gangen sichtbaren Theil des Rachens ausbreiten werden, aufwarts zur Rafe, abwarts zum larynx fich auss behnend. Doch findet man auch wohl Geschwure in ber Nase und im larynx, welche nicht durch Ausdehnung der Berfcwarung im Schlunde entstehen, fonbern in getrennten Fleden auftreten, welchen in bem einen Falle fehr balb Caries und Erfoliation der Rasenknochen, in dem andern da= gegen eine Reihe ber traurigften Symptome von Dbftruction der Luftwege und von Reizung bes fehr empfindlichen larynx folgen werben. Bugleich mit biefen Symptomen wird fich ber Patient mahricheinlich auch über heftige Schmerzen nicht nur in den großern Gelenken, befonders den Anieen, sondern auch in dem Rorper der langen Anochen beklagen, benen nodi ber bartnadigften Urt folgen.

Bei einer anderen Form der syphilis findet man eine schuppige Eruption von bunkelrother ober Rupferfarbe, ents weder die Eigenthumlichkeiten von lepra oder von psoriasis (nach Willan und anbern fostematischen Schriftstellern über Sautkrankheiten) barbietend, und fann bann auch er= warten, tiefe Befchwure an ben Tonfillen mit Schmerzen im Ropfe und ben langen Rohrenknochen, fowie nodi, gu finden. Alle Symptome, welche diefe Form begleiten, find von fehr dronifdem Berlaufe. Der Rrante wird burch fein Mussehen verrathen, daß er an einer constitutionellen Rrant= beit leidet; aber die Eruption wird nicht burch das heftige Fieber eingeleitet, welches ben andern Formen des Ausbrus dies vorhergeht, und felbft die Gefdiwure im Schlunde find fo wenig acut, daß sie beträchtliche Fortschritte machen, be= vor ihr Dafenn fich bem Rranken irgend, wie durch Schmerg

ober Unwohlsenn, verrath.

Sehr genau find bei ben Eruptionen biejenigen zu uns terscheiden, welche von Unfang an schuppig sind, von denen, welche bieses erft bei'm Fortschreiten werden, denn papulose, wie pustulose und tuberculose Erantheme werden gegen das

Enbe hin squamos.

Nichtbeachtung biefes Grundcharacters im Auftreten der Erantheme hat manchen, sonst erfahrenen, Mann bahingesführt, eine Form der Sphillis mit der andern zu verwechsfeln, und wesentliche oder specifische Unterschiede ganz wegzuläugnen. Dhne Zweisel sind gewisse Symptome allen Formen der syphilis gemeinsam, z. B., Eranthembildung, der bald, wie bei der papulösen und pustulösen, ein scharfshervortretendes Fieber vorhergeht, welches dald dagegen, wie bei der squamösen, so unbedeutend ist, daß es meist überseshen wird, wiewohl Schlaftosigkeit und ein leidendes, krankes Aussehen in den meisten Fällen die Störung im Allgemeinsbesinden anzeigen.

Uffectionen bes Schlundes, von der einfachen Entzun= bung an bis gur zerftorenben Berfdmarung, find gleichfalls allen gemeinfam. Ebenfo Schmergen im Ropfe und in ben Belenken, auch fann ich ein Bleiches von ber iritis behaup= ten; aber, obwohl biefes lettere Leiden bei allen Formen ber syphilis porfommen kann, fo ift es boch weit haufiger bei berienigen, melde die Papeleruption bewirkt. Much habe ich bemerkt, daß felbst bei diefer Form es weit haufiger bei folden Rranten vorfommt, welche unvorsichtigerweise die Eruption durch Ertaltung haben gurudtreten laffen, ober fie von der Saut durch den voreiligen Gebrauch des Quedfilbers vertrieben haben, indem fie ber ju deffen Unwendung geeigneten Beit vorgriffen, wenn das Eranthem fich abgefouppt hat und augenscheinlich feinem Ende nabe ift. Jened ift fo haufig ber Fall, bag herr Eravere vor mehreren Jahren iritis bem Mercur und nicht bem Rrantheites gifte gufchrieb; aber zu ber Beit, mo er biefe Unficht veroffentlichte, murde Mercur fur jedes Stadium und jede Form ber syphilis angewendet. Geit diefer Beit jedoch hat une Die antismercurielle Behandlung Gelegenheit genug bargebos ten, iritis bei einer Menge von Fallen ju beobachten, in benen fein Gran Mercur gegeben worden mar. Mus biefen Betrachtungen geht naturlich die Frage hervor: in welcher Begiebung fteht bas venerifche Uebel zu den andern Uebeln? macht es unter feinen verschiedenen Geftaltungen ein Leiden sui generis aus? Der zeigt es nicht im Gegentheile in jeder Einzelnheit, daß es zur Ordnung exanthemata von ber Classe pyrexia gehort, welche Cutten Definirt als "ansteckende Rrantheiten beginnend mit Fieber und gefolgt von einer Gruption?"

Run entsprechen in jeder Beziehung die verschiedenen Formen ber syphilis vollständig dieser Definition. Es ist keine bloß mussige Speculation, zu bestimmen, zu welcher Classe ein besonderes Leiden, dessen Ritur wir zu erzgrunden wunschen, gehore; denn, obgleich jedes individuelle Leiden feine eigenen characteristischen Symptome und Gesetze hat, so mussen oder sollten doch in einer auf angemessene Weise angeordneten Classe einige Charactere und Gesetze sein, die allen gemeinsam zukommen.

Mun gehorcht die syphilis in allen ihren Berichiebens beiten - felbst abgesehen von meinen mir eigenthumlichen Unfichten - ben Gefeten, welche ber gangen Dronung ber Erantheme gemeinfam find: - fie ift anftedend - fie wird durch ein mehr ober minder fartes Rieber eingeleitet - und ihr folgt ein Ausschlag. Sie ist mittheilbar nur durch Beruhrung, und nicht durch das Medium der Atmosphar. wie man zu einer Zeit allgemein glaubte, und in Diefer Begiehung weicht fie von den andern Rrankheitsgiften berfelben Claffe ab. Bird fie eingeimpft, fo erzeugt fie, gleich ber variola oder gleich der Ruhpocke, eine Befifel, deren Lomphe febr contagios ift; aber wenn die Materie purulent wird, fo verliert fie allmalig ihre Unftedungsfabigfeit. Diefes Kactum ift vor einigen Jahren durch die Erperimente bes Beren. Evans festgestellt worben, und eine Befchreis bung berfelben findet man in der zweiten Musgabe meines Werkes on venereal Diseases, p. 81; neuerdings sind biefe Berfuche nach großerem Maggitabe mit benfelben Refultaten von herrn Ricord wiederholt worden.

In dieser Beziehung zeigt es die starkfte Analogie mit Blattern und Kuhpocken, denn jeder practische Arzt weiß, daß, um eine erfolgreiche Impfung sich zu sichern, es nothe wendig ist, die Lymphe als Impfloff zu benuten. Diese Thatsachen werden wir immer mehr als sehr wichtig anerkenenen, um die Gesetze für die venerischen Krankheiten aufzuklären, oder zu bestimmen. Einige Tage können hingeben, bevor das Gift dieser Besikeln eingesogen wird, so daß die Causterisation des Theiles durch ein Aehmittel gute Aussicht gewährt, die Ansteclung zu verhindern, und so den Organismus vor der Mittheilung des Giftes zu bewahren.

Sat bie Unftedung ftattgefunden, fo ift eine Erupbegleitet von Entzundung oder Berichmarung im Schlunde, und eingeleitet durch Fieber, der gewohnliche Character aller Erantheme, an welchen auch die verschiedenen Formen bes venerischen Leibens im gangen Umfange Theit Diefe Eruptionen haben ihre regelmäßigen Perioden des Unfalles nach der Unftedung, der Ausbildung und der Ubnahme. Wenn eine berfelben zu fruh von der Rors peroberflache vertrieben wird, fo leiden ficher innere Drgane, wie das Gehirn, die Lungen oder ber Darmcanal; beghalb ift bei der Behandlung der Erantheme die große Aufgabe gegeben, diefelben auf eine folche Beife zu leiten, daß die Eruption ihre naturlichen Stadien burchmache, und ju gleis cher Beit die nachtheiligen Wirkungen gu ftarter Reize fo= wohl mabrend bes eruptiven, als des fecundaren Riebers gu verhuten; und wir werden finden, daß diese Regeln fur die Behandlung; welche man bisjest nur fur bas Eruptionsftabium der ale Granthem anerkannten Leiden anwendbar glaubte, auf gleiche Beife auch fur baffelbe Stadium aller veneris fchen Uebel paffe. Aber jebe individuelle Rrankheit diefer Ordnung bat ihre besondere Modification diefer allgemeinen Befege, g. B., wenn die Eruption der Blattern, Mafern ober des Scharlachs ploglich durch unvorsichtig zugezogene Erfaltung oder andere Urfachen gurucktritt, fo werden bas Behirn und die Lungen leicht afficirt, und es fann, unter

folden Umftanben, ein Erguß in biefen Organen rafch bas Leben bes Rranten enben.

Die Aufgabe bes Arztes bei so ungunstigen Umständen ift nun, burch stimulantia und Anwendung von Barme auf die Korperoberstäche — sen es durch ein warmes Bad oder durch warme Luft, das Eranthem wieder auf die Haut zurückzuführen, welches das beste Mittel ift, die furchtbaren Somptome, welche auf das plobliche und vorzeistige Berschwinden desselben ersolgen, zu verhindern.

Genau baffelbe Gefet gilt nun bei ber Behandlung jeglicher Form der syphilis, boch bei jeder Form — oder bei jedem individuellen Rrantheitsgifte - modificirt. Bum Beispiele, wenn die puftulofe ober tubercutofe venerifche Eruption vorzeitig von ber Saut gurudgetrieben murbe und fich nicht nach ben refpectiven Gefeten bes Rrantheitsgife tes, bem fie angehort, entwickeln tann: fo icheinen, fatt daß das Gehirn und die Lungen *) in Folge beffen ergriffen werden, bas periosteum und die Knochen, sowie andere tiefliegende Gebilde, ju leiden. Wenn die papulofe venerifche Eruption plottich verschwindet, fo werben in Folge beffen bas periosteum und die Knochen nicht afficirt, aber ber Rrante leidet an fartern Schmerzen in den Belenten und im Ropfe, und oft tritt iritis ein, gleichfalls mit mehr ober weniger constitutioneller Storung, welche durch ein frisches Bervorbrechen des Eranthems gewöhnlich bedeutend erleich. tert, aber bei unpaffender Behandlung frete miederkehren wird. Die haufigsten Urfachen biefer vorzeitigen Entfernung ber Eruption von ber Saut find entweder unbedachtfames Musfesen bes Rorpers der Erkaltung und Feuchtigkeit, ober Die zu frühe und unzwedmäßige Unmendung des Quedfilbers, bevor bas Eranthem burch feine Abichuppung gezeigt hat, daß es naturlicherweife feinem Ende nabe ift.

Es lagt fich leicht einfeben, wie fo Ralte und Feuchtige feit, auf die Saut angewendet, Die gur Entwickelung eines Eranthemes nothige Befagthatigfeit berabzustimmen vermag, aber wie fo Mercur eine abnliche Birtung bervorbringt, ift nicht gang fo flar; bag er jedoch biefe Fahigkeit befige, beweif't die Erfahrung eines jeden Arztes; vielleicht bebt die= fes kraftige Mineral burch die Erzeugung einer neuen Thatigfeit, nach ber Sunterschen Lehre, Die bes Rrankbeits: giftes auf, und vielleicht wird fo bie naturliche Entwicke: lung bes Granthems geftort. Bur Unterftugung biefer Unficht von ben Gefegen, welchen bas venerische Bift gehorcht - (und von welchen wir nimmer eine angemeffene ober fichere Renntnig erlangen konnten, fo lange ce Bebrauch mar, Mercur fur jede Form und jedes Ctabium biefes Leibens anzumenden) - brauche ich nur bie Thatfache angufuhren, welche jest allgemein zugegeben wird, daß, in den ohne Mercur behandelten Kallen, die fecundaren Grmptome ausnehmend mild find, und die Anochen felten oder nie afficirt werden.

Nichts verdient mehr in der Pathologie beachtet zu werden, als die Regelmäßigkeit, welche die Natur in Bez zug auf die Charactere und Symptome der Krantheitgifte beobachtet; und wenn man nur fur die Verschiedenheit des Atters, für Constitution, Clima und verschiedene andere Einstüffe die erforderlichen Zugeständnisse macht, so ist die Regelmäßigkeit, mit welcher die Erantheme, zufolge der ihnen eigenthumlichen Gesehe, ihren gewöhnlichen Berlauf nehmen, wahrhaft überraschend. Sind wir nun berechtigt, anzunehmen, daß das venerische Gift eine Ausnahme von dieser allgemeinen Regel mache, und daß ein Gift allein eine so große Berschiedenheit von Eranthemen bervorzubrins gen im Stande sop?

Ronnen wir wohl annehmen, bag baffelbe Bift, melches bier die milde Papelneruption bewirft, melde in Ubs schuppung der Dberhaut endet und bann fast von felbit verschwindet, auch jene Eruption von Pufteln und Tubers teln erzeugt, welche in Geschwure übergeht, von benen eis nige von ben biden, conifden Kruften, rupia genannt, bes bedt find, andere, nach Ubwerfung biefer Bebedung, tiefe und ausgebehnt jauchigte Dberflache mit phagebanischem Rande daibieten? Dort finden wir wieder eine andere Art von Eruption, welche den beiden andern gang unabn= lich ift; es find meder Papeln, Puftein, Tuberkeln, rupia, noch Gefchmure mit phagedanischem Rande, fondern fcuppige Musschlage, einige glatt und flein, andere erhaben, befonders an ihren Randern, beide von dunkel. oder fupfer= rother Farbe. Diefes find bie Formen von Sphilitischer psoriasis und lepra, welche von Born berein die Schup: penform an fich tragen, wodurch fie fich von Darein unter: Scheiben, in beren Ende : ober Abschuppungestadium.

Man glaubt allgemein, bag baffelbe Gife biefe vericbiebenen Granthemformen erzeuge, melde in Milbe und Beftigfeit mabre Untipoden von einander ju fenn fdeinen. Benn beibe bie Producte beffelben Giftes find, fo muffen wir annehmen, bag bie syphilis eine Ausnahme von allen andern Rrantheitegiften mache, urd muffen Denen beiftimmen, bie fie ate ein Leiden sui generis, ober ale jebem andern unahnlich aufeben. Muein, wenn wir etwas tiefer auf ben Gegenstand eingeben, fo mirb man rielleicht mit mir barin ubire einstimmen, daß biefes Bift feine Auenahme bilbet. Diejenigen, welche nur ein venerifches Gift annehmen, welches alle bie Ber: Schiebenheiten, fewohl in ben primaren, als fecuntaren Enmptemen, erzeuge, erflaren fich biefe Barietaten, indem fie biefelbe der Ber- ichiebenheit in der Conftitution, ober ber in bem Gefundbeiteguftanbe ber Rranten gur Beit ber Infection gufdreiben. Run mill ich gerne jugeben, bag bie primaren und fecundaren Symptome bedeutend modificirt werben mogen burch Alter, Conftitution, Bebensweise, und burch tocale, wie allgemeine Behandlung; aber ich behaupte, bag feine diefer Urfachen bie große Berfchiebenbeit berporbringen wirb, welde fo flar hervortritt gwifchen ber milben Papetform bes venerifden Ucbele (von welcher ber Rrante gewiß befreit mirb, er mußte benn auf tie verfehrtefte Beife behandelt werden) und gwifden jener giftigen, gerftorenden Gruption pon rupia und ausgedehnten Brandgefdmuten auf ber baut, von benen es oft zweifelhaft ift, ob ber Rrante, felbft bei ber angemeffenften Behandlung, wieber beffer merben mirb. 3ch mußte bann eben fo aut zugeben, bag Berichiedenbeit in ber Constitution bei einer Derfon, burd taffetbe Bift, eine Gruption ben Dafern ober milbem Briefet, und bei einer andern Perfen bie bofefte Form von gufam:

^{*)} Rach ben Berbachtungen bes Dr. Burne vom ledt Sofpitale, wie fie Dr. Stofee in feinem Berte uber bie Bruft, G. 93, citirt, icheinen bie Lungen hausig in Folge zurückattretener fisphilitischer Eruption von Entzündung ergriffen zu werben, und bieses Leiben wird stets durch Juruckschrung ber hauteruption beseitigt, was fehr fur die oben aufgestellte Ansicht spricht.

menfließenden Pocken zu erzeugen im Stande ift. Wenn aber biefe Berfchiedenheiten der venerischen Eruptionen aus den angegebenen Ursachen hervorgeben sollten, so mußten wir das phygedanische Webel stets nur bei dem entfrafteten, trunfenen Wüstlinge, und die milbe Form nur bei dem jungen, gefunden und robusten Indivisionum vorsinden. Diefes ist jedoch so wenig der Fall, daß, nach miner Ersabrung, diese beiden Staffen von Patienten ohne Untersschied jenen beiden Formen des Uebels unterworfen sind.

Gin anderes Argument ju Gunften ber Mehrfachheit ber venerifden Gifte wird burch bie Thatfache bargeboten, bag verfchiebene Formen des Uebels verschiedene Beifen der Behandlung erfor: bern. Bum Beispiel bas burch eine Papelneruption characterifirte Leiben verlangt meber in feinen erften, noch folgenden Stadien die Unwendung bes Mercure, eines Mittels, welches ausgemacht nache theilig wirkt, bevor nicht bas Erantben fich abichuppt und gegen Ende geht; zweitens das phagedanifche venerifche Uebel, in feinen erften, wie in feinen folgenden Stadien, wird positiv verschlimmert und unheilbar gemacht burch die Unwendung bes Mercurs. Benn tas Leiben in Abnahme ift, mas durch ausgedehnte fcuppenartige Anoten oder Tuberfeln in der Saut ba, mo vorher Gefdmure, mit Mupia-Rruften bedectt, verhanden waren, bezeichnet wird: bann, und gwar nur bann erft mag Mercur in afterirenden Ga: ben nublich fenn, um die Gur ju fordern. Dein Sauptmittel aber fur bie conftitutionelle Behandlung biefer Form bes Uebels ift Kali hydroiodicum, jufammen mit Garfaparilla; brittens bie Form bes Uebels, welche burch ichuppige Eruption, psoriasis und lepra characterifirt wird, verlangt bestimmt und raich bie Unwenfchen Beibens gefagt werden fann. (Dr. Carmichael's Clinical Lectures on Venereal diseases.)

Miscellen.

Ueber die harnrobren : Berengerungen fagt Cruveilhier in den Annales de la Chirurgie française, Février 1842: es fcheine ihm, daß die Schriftfteller bei benfelben gu vies Ierlei organische Beranderungen annehmen; er fur feinen Theil fonne nur eine einzige Urt von Berengerungen auffinden; dief fen die fibrofe Berengerung, ober vielmehr bie Umwandlung ber Bande ber Barnrohre in fibrofes Gemebe, welche balb an einem einzelnen Puncte, bald in einer großeren Ausbehnung, von I bis 1 Boll und baruber, vorfomme. Beruchfichtigt man nun die beiden Urfachen, welche bagu Berantaffung geben tonnen, dronifche Entzundung und Ulceration, fo muß man, nach Cruveilhier, mehr geneigt fenn, Die Entstehung von einer Ulceration abzuleiten; benn wollte man fie von einer dronifden Entzundung herleiten, fo mare es febr fchwer zu begreifen, warum die Birfung diefer Entzundung fich fast immer auf einen einzelnen Punct ber gange bes Canale befchrante. Rich ber fibrofen Befchaffenbeit ber Berengerungen, muß man auf therapeutische Folgerungen fommen, bie mit bem, mas man bisjest in ber Praris beobachtet hat, vollfommen übereinftimmen; namlich bie Unangemeffenheit bes forcirten Catheterismus und ber conischen Sonden. Der Borgug der Dilatation por ber Cauterifation, Die Rothwendigkeit einer langfortgefesten Dilatation, Die große Rigung der Berengerung jum Recibio, befimegen bie unerlägliche Rothwendigleit, von Brit ju Beit jur Dilatation wies ber jurudgutebren, und endlich die Unmöglichkeit einer abieluten Beilung bei jeder Barnrohrenverengerung. Gin Umftand. auf welchen Gruveithier die Aufmertfamfeit binlentt, ift befonders folgender: daß er noch nie eine partielle oder complete Supertro. phie ber prostata mit ber Berengerung ber harnrobere gufammen: treffen gefeben hat; ja, mas noch mehr ift, bag bie Berengerung der pars membranacea fast immer von einer mehr oder mindet vollkommenen Atrophie ber prostata begleitet ift, welche baufig als Folge einer chronifchen Entgundung biefes Organs betrachtet werden muffe. Er ermahnt babei auch noch zweier galle von Sarnfteinen, welche fich in Schleimbalgen ber Barnrohre befanden. Er ift ber Unficht, bag biefe Urt ber Gintapfelung nur bei einit Sarnrohrenverengerung vortommen tonne; auch maren, in bet That, bei jenen beiben Beobachtungen die Schleimbalge, welche bie Steine enthielten, hinter einer harnrohrenverengerung befindlich.

In einer Abbandtung über bie pathologifche Unatos mie der Zaubstummheit bemertt herr Deniere guerft, baß nicht alle Zaubstumme in gleichem Grade taub find, indem Gin= geine gar teine Cpur von horvermogen zeigen, mahrend Undere einzelne Zone vernebmen. Diefe Bemerkung murbe febr wichtig fenn, wenn die Refultate ber Beichenuntersuchung bem volltommen entsprachen; leiter aber bat man bei vollfommen tauben Gubjecten bie Gehororgane (fcheinbar) gang normal gefunden. Bei feinen Beichenoffnungen bat nun herr Meniere ebenfo, wie bei Unterfuchung an Bebenden, bas außere Dhr normal gefunden; mar bieß nicht ber Kall, fo entfprachen ber außeren Kormveranberung auch tiefere Beranderungen im inneren und mittleren Dhre. Der außere Beborgang geigt bei den Taubftummen, in Begug auf Beite und Diefe, große Berichiebenheiten, die indeg bennoch nicht weiter geben, als die Berfchiedenheiten, welche man auch bei Perfonen findet, bie volltommen gut boren. Geche Dal, unter vierzebn, fand fich bas Trommelfell gefund; in ben gallen, wo eine Beranberung vor= handen mar, beftand biefelbe gewohnlich in einer großeren ober geringeren Perforation. Beranderungen der Trommelboble find felten; man findet fie faft nur in den Kallen, mo bie Dermeabilis tat der tuba Eustachii vermindert oder aufgehoben ift; bieweilen finden fich Anotchen auf dem Trommelfelle. Das Labprinth zeigt am bausigsten Beranderungen. Bei zwei Subjecten fand herr Meniere das vestibulum auf die Salfte feiner normaten Große reducirt; es enthiett feine Fluffigfeit. Bei einem Rranten mar der obere canalis semicircularis obliterirt; bei gwei Underen fand man das runde Fenfter gefchloffen und bie Spiralplatte ber Schnecke machte nur eine und eine batbe Bindung; bei einem Rranfen endlich hatte ber nervus acusticus beinabe bie Balfte feines nor= malen Bolumens verloren. Im Allgemeinen ergiebt fich aus ben Beobachtungen bes herrn Meniere, bas ber Berluft bes Bebores bei ben Taubstummen felten angeboren ift; am baufigften bildet fich bas leiden im zweiten ober britten lebensjahre, gewohn= lich in Folge convulfivifcher Rrantheiten. Die hauptfachlichften Beranderungen ereignen fich in ben Rerventheilen des Behororgans, und die Beranderungen in der Trommelhoble und bem außeren Ohre find mohl nur fecundare Buftande. (Gaz. med., 16. Juill. 1842.)

Bibliographische Neuigkeiten.

Gray's botanical Text Book. London 1842. 8.

Dissertation sur la météorologie et sur l'optique. Par Urbain Oriol, de Saint-Sauveur (Loire). Paris 1842. 8.

Histoire physiologique, chimique, toxicologique et médicale du seigle ergoté. Par Joseph Bonjean. Lyon et Paris 1842. 8.

De la méningite cérebro-rhachidienne et de l'encéphalo-méningite épidémiques. Par M. Rollet. Nanci 1842. 8.

Mene Motizen

aus bem

Gebiete der Matur - und Meilkunde,

gefammelt und mitgetheilt

von bem Ober . Mebicinalrathe Grorie p gu Werimar, und bem Mebicinatrathe und Profefor Froriep gu Berlin.

No. 506.

(Mr. 22. des XXIII. Bandes.)

September 1842.

Gebruckt im Candes Industries Comptoir ju Beimar. Preis eines gangen Bandes, von 24 Bogen, 2 Thir. ober 3 Fl. 30 Kr., bes einzelnen Stuckes 3 ger. Die Tafel fcmarze Abbildungen 3 ger. Die Tafel coloritet Abbildungen 6 ger.

Maturkunde.

Die Feuchtigkeit, als physisches Ugens, nach ihrem Einflusse auf das Clima und die geographische Bertheilung ber Pflanzen betrachtet.

Bon Richard Brinelen Spinds, Eeq.
(Schluß.)

Die beiben ersten Beobachtungen rühren vom Capitain Beeschen her und sind die von ihm für 5° nördliche Breite ermittelten Dutchschnittezahlen; die lettere habe ich selbst, etwa zehn Jahre später, wenige englische Meilen vom Acquator angestellt. Da ich vermuthete, daß sich von fernern Bergleichungen manche practische Resultate in Betreff bes Einflusses der Jahredzeiten ableiten lassen würden, so mahlte ich eine andere Breite, jedoch nur aus dem Grunde, weil bieselbe bäusig durchschifft wird und mit der geographischen Breite England's ziemlich übereintrifft. Die hier zu Grunde gelegten Resultate sind ebenfalls auf das Mittel für 5 Grade zus rückgesührt und beziehen sich auf 50 bis 55° im nördlichen stillen Wettmeere. Die Zehnlichteit in Betress die Monate und die Berschiedenheit in Betress der Jahreszeiten sind auffallend.

					Temperatur.	Thaupurct.	Gran.	
1826	Zuli				47,10°	47,40	4,1933	
	Detober				44,9°	40,70	2,4131	
1827	Juli	٠		٠	49,120	49,10	4,0161	
	Detober				40,36°	35,0°	2,7697	

Es lagt fich billigermeife annehmen, bag bie Utmofphare über einer folden Oberflache, wie ber Dcean fie barbietet, mehr Bafferbampf in Auflofung halt, ale irgendwo andere unter berfelben Breite in ibr angetroffen werben tann, und aus biefem Grunde laffen fich die Becbachtungen fur irgend eine bestimmte Localitat giemlich ale bas Maximum fur bie fragliche Jahreszeit betrachten. Da bie Feudtigfeit ber uber bem Drean befindlichen Buft fo bedeutend ift, fo fuhrt jeber von bemfelben ber uber bas Band mehente Bind eine Menge Dunfte mit fich, und wo auch immer Geewinde über bochliegenbe Banbftreden weben, zeigt fich bieg beutlich; benn bie fruber beitere und burchfichtige Utmofphare trubt fich, fobalb ber Seewind anlangt, burch leichte Bolfen, Die fich in immer wachfenden Schmaben uber bas hochland lagern. Die jenen erfris fchenben Binben, ben Paffatwinden, zugewenbeten Gegenben geigen eine vergleichungeweise uppige Begetation, bie eben von ber Reuchtigkeit berrubrt, welche jene Binbe beftanbig gufubren. Die Gruppe ber Gallopagos. Infeln ift, trog ihrer gunftigen geographie No. 1695.

ichen Bage, nicht befondere fruchtbar; allein biejenigen Puncte berfetben, welche bem Paffatwinde ausgefest find, zeigen eine traftis

gere Begetation, ale bie anderen.

Man nahm fruber allgemein an, bag bie Quantitat bes in ber Luft aufgelof'ten Bafferbunftes von ber Erbeberflache aufmarts in einer regelmäßigen Progreffion abnehme. Allein Berr Daniell ward, wie er uns verfichert, querft auf theoretischem Bege, und erft fpater burch birecte Beobachtungen, auf die Unficht geleitet, baß biese Annahme irrig fen. Die haupterperimente, auf welche er feine Schluffe ftust, wurden auf einer Luftreise im September angestellt. Bei 9,890 Fuß bobe zeigte fic ber Thaupunct gerau als berfelbe, wie an ber Dherflade ber Erbe, und 1,100 gus tos ber mar ber Thaupunct um 32º Fahrenheit gefallen. Fernere Beobachtungen murben in Boben angestellt, von benen bie bebeus tenbfte menig mehr, ale halb fo groß mar, ale die gulegt ermabrte, und ba feine berfelben ben Punct ber ploBlichen Berabbrudung bes Thaupunctes erreichte, fo geht ihnen ber intereffantefte Theil ihrer Rifultate ab. Baft man bie Daniellichen Beotachtungen fur alle Ralle gelten , fo tann por ber Sand uber bie, bie regelmaßige Bertheitung ber Feuchtigfeit in ber Atmosphare betreffenben Um= ftande, nichte mehr beigebracht merden.

Der Bafferdunft in ber Utmofphare trifft beftanbig auf Ums ftande, melde beffen Auflofung ftoren; unter biefen find bie ges mobnlichften die Temperaturerniedrigungen , und je naber die Buft bem Gattigungspuncte ift, befto haufiger merten bergleichen Cterun= gen eintreten. Offenbar pflangen fich bie in der Rabe ber Erbebers flache eintretenben Temperaturwechsel fcnell nach Dben burch bie Bufe fort, wie fich bieß aus mehreren, auf bie Bilbung bes Thaues Ginfluß habenben Umftanden ergiebt. Soward war ber Unficht, ber Fall bes Regens werbe mehrentheils burch electrische Thatigteit bedingt, und viele außere Umftanbe, welche burch Einiebrigung ber Temperatur Regen gu verantaffen icheinen, laffen fic aller= bings auf Beranterungen in ben electrifchen Buftanben guructfubren-Muf ber andern Geite fallt ber Thau lediglich in Felge einer hers abbructung ber Temperatur bis ju bem Puncte, mo ber Bafferbunft niedergefchlagen wird. Die Ugentien, welche hierauf Ginfluß haben und die mit dem Riederschlage vertnupften Umftante find hochft intereffant, und überall ift der Rame bes Dr. Belle mit beren Ermittelung vergefellichaftet. Es ift nachgemiefen worden, baß bie Berminberung ber Temperatur nicht in ber Luft beginnt, inbem burch bie Barmeausstrablung ber Erdoberflache die auf legterer befindlichen Rorper eine niedrigere Temperatur annehmen, als bie Utmolphare, und indem nun Portionen der lettern mit jenen Rorpern in Beruhrung tommen, laffen fie benjenigen Theil itver Feuchtigteit fahren, welcher wegen ber Berminterung ihrer Tem.

peratur nicht langer in ihnen aufgelof't erhalten werben kann. Diese beiden Formen des Niederschlages werden also am Besten jede fur sich betrachtet.

1. Die Menge bes Regens, welcher an einem Orte fallt, fteht gu ber geographischen Breite in einem folden Berhaltniffe, bag ber Ginfluß ber legtern unverfennbar ift; mogegen locale Um: ftande cbenfalls auf jene Menge einen großen Ginflus ausuben. Sa Banbern, welche unter hoben Breiten liegen und fich bedeutenb uber die Meeresflache erhiben, ift ber Betrag Der Regentage und bes Regens febr bedeutend. Im nordlichen Theile Grogbritanniens, in Sochschottland, gantt man febr viele Regentage, und in man: chen Diftricten Rormegene noch mehr. Muf Cap gorn, Staaten= land und ben Infein der benachbarten Deere ift die Babt ber Des gentage außerorbentlich groß, und felten tommt bort ein Tag vor, wo gar fein Regen fiele. Bu Sitta ober Reuarchangel regnet es fo haufig, daß ein Ruffifter Officier bemertte, er glaube, es gebe teinen Ort auf ber gangen Erde, wo fo viel Baffer vom Simmel herabsiele, indem ein trodner Sag dort etwas gang Außerordentli: ches fen. It habe Belegenheit gehabt , dieß feine Clima felbit tennen gu ternen, und mabrend meines dortigen Aufenthaltes ver: hielten fich die regnerischen Tage zu ben heitern wie 13 ju 3, und Dieg Berhaltnig betrachteten die Ginwohner als ungewohnlich gun= ftig. In gebirgigen Begenden regnet es, zumal unter boben Breiten, in der Regel oft, und hieruber burfen wir une nicht mundern, Da wir miffen, daß bort die Temperatur nach Dben gu fcneller abnimmt, ale unter niedrigen Breiten. Grofbritannien befigt teine febr hoben Bebirge, allein felbft die, welche fich bort finden, begunftigen ben Regen. Bu Rendal, mo die Umgegend boch liegt, ergab fich, aus 20jahrigen Beobachtungen, die mittlere jahrliche Sohe bes Regenwaffers ju 53,94 Boll, und bagegen ju Condon, nach 40jahrigen Beobachtungen, nur ju 20,68 Boll.

Unter niedrigen Breiten fehlt es auch nicht an Localitaten, wo es fast fortwährend regnet. Un der Westtüste Africa's, zwischen 4 und 10° nördlicher Breite besindet sich ein District, wo in Folge driticher Ursachen veränderliche Winde und sehr häusige Gewitter und Regengusse obwalten, weshalb er den Ramen "die Regen" (The Raius) erhalten hat. Unter einer ähnlichen Breite liegt an der Westtüste Sudamerica's die Choco-Bai, wo jährlich zehn Monate lang fast täglich Regen fällt, so daß die Begetation nur zwei Monate Zeit hat, sich von dieser farten Begießung zu erholen. Uebrigens zeichnet sich dieser District durch seine üppige und prachtzvolle Flora aus.

Un andern Orten herricht ein in Bezug auf ben Regen burch: aus entgegengefester Buftanb. Dort fieht man einen Regentag als etwas Mertwurdiges, ale einen unverhofften Gegen an; und ferner giebt es Cocalitaten, mo bie Gewohnheiten ber Ginwohner fo febr auf die Abmefenheit des Regens berechnet find, daß ein ichmes rer Buß fie außer Faffung bringen und unfägliches Unbeil ftiften murbe. In manchen gandern trifft man ausgebehnte Gbenen, Die bom Oceane entfernt liegen und feine eigenen Bemaffer befigen. Heber diefen ift die Atmosphare außerordentlich trocken; die Temperatur bleibt fich fast immer gleich, und fatte Binbe tommen bort nicht vor. Beisvielemeife tonnen wir die großen Buften in Rord: africa, Arabien und Mittelaffen anführen. In ben fandigen Gbenen ober Rarroos, welche fich im Rorben bes Borgebirges ber gus ten hoffnung ausdehnen, ift der Regen eine Geltenheit, und fie faugen die Reuchtigkeit fo gierig auf, bag fich Rluffe in denfelben perlieren.

Wenn in einer Gegend ber Wind beständig aus berselben Sims melögegend weht, so wird dadurch abermals eine Seltenheit bes Regens veranlaßt. In der Region der Passatwinde tommt Regen nur setten vor, wenigstens wird dieß im Allgemeinen angenommen Uebrigens habe ich, obwohl es dort nicht so häusig regnet, als im Allgemeinen an andern Orten, bennoch bei meinen gelegentlichen Reisen durch die Region der Passatwinde, gewöhnlich dann und wann Regenschauer, zuweilen sogar karke, wahrzenommen, und zwar kommen dieselben dort mehrentheils des Nachts vor. Auf dem Reltmeere sind sie häusiger, als auf dem atlantischen Oceane, und fo oft sie vorkommen, bemerkt man, daß die Kraft

bes Bindes bebeutend fcmantt. Derfelben Urfache ift jene mert. murdige Geltenheit des Regens in bemjenigen Theile Peru's jugus fcpreiben, in welchem Lima liegt. Die fogenannten Garuas, welche bem Boden und ber Begetation Feuchtigfeit guführen, gleichen bich ten Rebein; mahrend ber Racht und bes Morgens faut ber Rebel fo ftart, daß man durch und burch nag wird und fich fehr leicht ertaltet. Diefe niederriefelnde Feuchtigfeit nimmt jumeilen die Form eines gang feinen Regens an. Die Erscheinung beginnt um zwei Uhr Morgens und ift gegen Sonnenaufgang oft am Starkften. Richt immer gelingt es im Laufe bes Tages ber Sonne, burch ben Debel ju dringen. Diefe Bitterung dauert vom Dai bis jum Muguft, mabrent bas Thermometer fich gwifchen 60 und 700 Fabr. hatt, mas, im Bergleiche mit bem übrigen Theile des Jahres, eine niedrige und gu Erfaltungen geneigt machende Temperatur ift. Burde die Stadt Lima, fatt durch die Garuas, irgend lange durch bie fonft unter gleichen Breiten vortommenden Regenguffe beimge= fucht, fo murben viele Baufer baburch völlig gerftort merben; benn da die Einwohner miffen, daß fie vor heftigen Regen ficher find, fo bauen fie ihre Saufer mehrentheils aus einem Material, welches nicht viel beffer ift, als trodner Schlamm, und ba fie fammtlich flache Dacher haben, fo murben biefe, wenn fie burchweicht murben, gusammenfturgen. In den Tropengegenden fallt im Allgemeinen ber Regen in folden Maffen, bag bie Dader bort mit einer Une gabl von Gerinnen verfeben werben, bamit bas Baffer moglich schnell herabfließen konne, und da diefe Gerinne oft grell gefarbt find, fo erhalten folche Stabte baburch ein fehr buntichactiges Unfeben. Ulloa bat fich Mube gegeben, gu beweifen, bag bie Seltenbeit bes Regens in ber Region ber Garuas von bem Borherrichen des Gudwinds herrubre. Bu ber Jahreszeit, bemertt er, wo die Garuas herrichen, meht haufig ein gang leichter Rord. minb(?1*). Donner und Blig find bann fo felten, ale Regen. Der biefen Witterungeerscheinungen unterworfene ganoftrich liegt gwis fchen ben Coroilleren und ber Rufte und wird nordlich von ber Guanaquilban, unter 4° fublicher Breite, begrangt, mabrend er fich fublich bis nach Chili binein erftrectt und bort allmalig in bas normale Cima der geographischen Breite übergeht, obwohl felbit ju Balparaifo deffen Ginflug nicht vollig aufgebort hat; benn obgleich diefe Stadt ihre Regenzeit bat, fo dauert fie boch nicht lange und ber Thau fallt gewaltig fcmer.

Innerhalb ber Granzen ber Garuas fehlt es außerorbentlich an großen Pstanzen, und Baume im wildwachsenden Justande sind selten, und die Walber bestehen fast nur aus Buschwert. Ich will übrigens feinen Causalnerus zwischen beiden jumstanden annehmen, benn ich habe keinen dergleichen aufsinden können; es ist ein bloß zufälliges Jusammentresten. Selbst bei Balparaiso sinder man keinen wildwachsenden Baum, als Cocos chilensis und diese nur in einigen der geschübteren Thaler. Daß indeß große Baume fortskommen, erhellt aus der großen Babl von Obstdumen an vielen Orten und aus den schönen Alleen, welche die Straßen und Spaziergänge um kima beschatten; dennoch ist dieser Kustenstrick von der Katur allerdings baumlos gelassen worden.

Die Luft der Passatwinde ift beinahe so gefättigt, daß der geringste Umstand binreichend ift, einen Riederschlag zuwege zu bringen; hausig können Insetgruppen die Temperatur so herredden, daß schwere Regenschauer entstehen; allein die im Bereiche der Passatwinde liegenden Inseln sind vielem Regenwetter, in der Regel, nicht unterworfen. Auf einer der Sandwichinseln war ich Zeuge von der Bildung von Wolken und Regen nach einer Iwischenzeit von trochnem Wetter; der Wind wehre ziemlich spig auf dienzeit von trochnem Wetter; der Wind wehre ziemlich spig auf bie Insel zu, so daße er dieselbe saft nach ihrer ganzen Eange bes ftrich. Sie ist von einer Anzahl schoner Thäler durchschnitten; der höchste Theil lag über dem Winde, und um diesen her sammelten sich leichte Dunste, welche sich allmälig zu Wolken verdichteten, die, von dem Winde über die Berggipfel getrieben, dalb zu schweren, als daß sie länger hätten schweben können und sich in schweren, aber strichweise fallenden Schauern, ergossen, 6 daß, während der eine Theil eines lieblichen Thales von der Sonne de:

^{*)} Ulloa's Reifen in Gubamerica, Bb. 2., C. 67.

ftrahlt marb, ber anbere von einem ichweren Regenguffe actrantt murbe. Es mar mertwurdig ju beobachten, wie regelmäßig ber Rieberschiag, nach ber Richtung unter bem Binbe bin, gunahm; bie borthin liegenden Thaler befamen ein gut Theil mehr Regen, ale bie mehr gegen ben Bind bin befindlichen. Gie gelten auch für fruchtbarer, ale bie lettern, und ber Grund und Boben ift bort theurer. Da biefe Umftanbe fich febr beutlich bemerkbar machten, fo entlehnte ich bavon einen febr nuslichen Ringerzeig fur meine bo'enifchen Ercurfionen, und ein Blid auf die bochfte Cpibe ber Infel belehrte mich baruber, ob ich meine Banberung nach ben Thalern über ober nach benen unter bem Binbe anguftellen babe. Aber felbft bei biefer Infelgruppe hat jebe Infel ihre Gi= genthumtichkeiten. Dbgleich ber Regen auf ber fraglichen Infel, Dweihi (Dahu), felten gewesen mar, erfuhren wir, ale wir balb barauf bie Insel Zaui besuchten, daß in einem Theile berfelben bie lesten feche Monate lang taglich Regen gefallen fen. Muf fammt= lichen Infeln ift die Begetation uppig und practvoll, allein jener Theil ber Infel Taui übertrifft in biefer Begiehung alle übrigen Diftricte.

Gin anberes Beifpiel von bem feltenen Bortommen von Res gen findet, nach Gir Francis beab's Bericht zu Ufpallata ftatt, lagt fich aber nicht leicht ertlaren. Ufpallata ift feiner Gilbermis nen wegen berühmt und jugleich bie lette bewohnte Station auf ber Oftfeite ber Corbilleren auf bem Bege nach Menboga. Rings= umber ift Alles mufte und ode; die, welche fich bort aufhielten, haben nie Regen gefeben, und viele Umftanbe fprechen fur beffen

ziemlich vollständige Abwesenheit.

Unaeachtet biefer ausnahmsweisen galle, richtet fich ber Betrag bes Regens in ben meiften ganbern nach ber Breite unb nimmt an Menge ab, je weiter wir und vom Mequator entfernen. Das Berhattnif, in bem bieß geschicht, wird man aus folgender Zabelle einigermaßen ertennen.

Drte:	æ	reit	c.	Mittlere Temperat.	Regenmen ge in Zollen	Bahl ber jährl. Res gentage
Para	10	28'	n.	84 0	80	_
Censon .	8	32		_	84,3	l —
Cumana .	10	28		81,2	8	l —
Infel Grenada	12	3			112	1 —
St. Domingo	18	30		_	150	_
Bera Cruz .	19	12		77,7	63,8	l —
Calcutta .	22	34		-	81	_
Madeira .	32	37		65	31	73
Neu : Sub: Ballis	33		f.	70,6		107
Rom	41		n.	59,5	39	117
Pisa .	43	43		-	45,6	_
Florerz .	43	47		_	31,6	103
Benedig .	45	26		_	36	_
Columbia:Fluß	45	30		54	53,6	157
Große St. Bernhard				-	63	
Genf	46	12		50	42,6	_
Paris .	48	50		51,9	19.9	_
Reading .	51	27		51 5	22 9	123
London .	51	31		50,4	22,7	178
Berlin .	52	32		***	20,6	_
Carliele .	54	54		_	34,32	234
Kinfauns .	56	23		46,8	25,6	201
Upfala .	59	52		42	16	
St. Petersburg	59	56		33 8	16,17	_
ullaborg .	65	3		33	13,5	Santona

3wifden bem Betrage ber Evaporation und bem bes Dies berfchlage besteht naturlich ein febr enges Berhaltnis; bieg wird ebendadurch bemerklich, daß unter verschiedenen Breiten eine vers fciebene Menge Regen fallt, fo wie benn auch in unferem Clima in ben marmen Monaten ber Dieberschlag bebeutenber ift, als in ben talten. Begen Enbe bes Sommers ift ber Betrag am Starte ften, und wenn von zwei Commern ber eine fuhl, ber andere vorguglich beiß mar, fo ift angunehmen, bag ber lettere gegen fein Enbe hin mehr Regen brachte, ale ber erftere. 3wifthen ber Babl ber Regentage und ber Quantitat bes Regens ift bas Berhaltnis nicht conftant. Benn wir die Regentage eines Glima's anmerten, wird gewohnlich jeber Sag mit hinzugerechnet, an meldem ber ge= ringfte Regenschauer beobachtet worben ift. Die Bahl ber Tage, an welchem Regen fallt, hangt , jumal in ben nicht in bie beife Bone fallenden Climaten, febr von ben binnen furgen Beitraun en ftattfindenden ftarten Timperaturwechfeln ab, und menn bie Luft ihre Fruchtigkeit vom Drean erhalt, fo wird towerch bie Babt ter Regentage fibr gefteigert. Diefe Bahl wird nach ben boten Bris ten zu größer, und es verhalt fich alfo mit ihr umgekehrt, wie mit bem Totalbetrage bes Regenwaffere. Mus ber Sabelle laft fich tie

allgemeine Progreffion beiber erfeben.

In Betreff des Fallens von Regen findet ein Umftand fatt, ber zwar mit ber bobe uber ber Meeresflache in enger Begiebung ftebt, aber, unferer Unficht nach, auf bie Bergvegetation nicht wohl Ginfluß haben tann; ba er integ in manden gatten gur Gra tlarung ber Gigenthumlichfeiten biefer Urt von Rlora nebenbei bies nen burfte, fo muffen wir beffelben auch in diefer Beziehung gebenten. Fur ben Deteorologen ift er jebenfalls von großerem In-tereffe. Coon por langerer Beit marb ermittelt , bag, wenn man in verschiedenen Boben Regen auf berfelben Grunbflace auffing, man verschiebene Quantitaten erhielt; bag man in ber Rabe ber Erdoberflache am meiften gewann und nach Dben zu eine ftufens meife Ubnahme ftattfanb. Man ftellte bergleichen Becbachtungen an verschiedenen Orten an, und überall ergab fich bas namliche Refultat. Gir Daines Barrington mag tie Quantitat in Bas tes von bem Rufe bis zum Gipfet eines 1850 guß hoben Berges. Binnen vier Menaten waren auf ber unterften Station 8,766 und auf ber oberften 8,165 Boll gefallen. Dr. Beberden erlangte baffetbe Refultat, jedoch in einem enticheibenbern Berhaltniffe, und neuerdings haben die Berrn Gran und Phillips gu Reunort eine Reibe von Berfuchen angestellt, welche bie Regenmenge in Begug auf brei verschiedene Boben feftstellen. Die Orte ber Beobach= tung, beren bobe und die Quantitaten bes Regens find nachftehend angegeben.

Spige des Mufters, bei 242 g. Sobe, 15,715 3ou. Epige des Mufeums, — 73 — 20,182 — Garten des Mufeums, — 29 — 23,785 —

Bur Ertlarung biefes Unterfchiebs bat man bie Unficht aufgeftellt, daß bie Regentropfen mahrend bes Berabfallens, vermoge ihrer niedrigen Temperatur, ben in ber Utmofphare, burch welche fie fallen, aufgelof'ten Bafferbunft theilmeife an fich gieben und fich

ftufenweise vergroßern

Rudfictlich bes Ginfluffes ber Cultivirung bes Bobens auf bie Temperatur hat man beren Birtungen auf ben Regen in manden Fallen im Boraus richtig beurtheilt. Da, wo große Balb: flachen geordnet worden find, wie, j. B., in ben Bereinigten Ctaa: ten Mordamerica's, in manchen Diffricten ber Canaba's und auf ben Beftindifden Infein, bat fich die Quantitat bes Regens be-beutend vermindert. Die Begetation begunftigt bie Bilbung bes Regens in zweierlei Binficht, inbem fie einestheils eine Menge Feuchtigfeit liefert und anderntheils die Temperatur erniebrigt. Mls ein Beifpiel, bag fich bie Regenmenae vermehrt bat, ift bie Infel Afconfion angemerkt worben, mofelbft burch bie Cultivirung eines geringen Areals ber Betrag bes Rieberichlags merklich erbobt morben ift.

2. Diejenige Erniebrigung ber Temperatur, welche bie Thaubilbung veranlagt, wird burch bie Mueftrahlung von ber Erbober= flache berbeigeführt. Die Rorper ftrablen bie Barme, je nach ibs rer Structur und Farbe, mit verschiebener Rraft von fich, und un= ter allen thun ce, fo weit unfere Erfahrung reicht, die grunen Pflangentheile im bochften Grabe. Gie befien barin ein febr wirtsames Mittel, fich mit Fruchtigfeit ju verforgen. Der Thau bat fur bie Begetation eine bobe Bichtigfeit, befonbere an folden Orten, wo Regen felten ober nur zu einer gewiffen Sabreszeit in Menge fallt. Babrend ber trocenen Sabresgeiten ift unter nietris gen Breiten bie Begetation rudfictlich ber Befruchtung faft lebig= lich auf ben Thau angewiesen. Mahrend Die Sonne fich unter

bem horizonte befindet, saugen die Pflanzen benselben in Menge auf, und biese Beranderung der Thatigkeit dient den Pflanzen, in abnit her Beise, zur Erholung, wie der Mensch eine Parthie Musteln ausruhen läßt, indem er eine andere in Thatigkeit fest.

In unferem Clima ift ber Betrag ber in Geftalt von Thau berabfallenden Teutigfeit gu 5 Boll gefchast worden, und in nies brigern Breiten ift bie Quantitat bedeutend ftarter. Das Mari. mum biefes Rieberfchlage tommt in benjenigen Glimaten vor, mo tange Beit hindurd Durrung herricht, und, allem Unscheine nach, ift bort ber Befainmtbetrag ungemein bedeutend. Die guten Bir: fungen des Thaues auf Die Begetation ftehen zu bem Betrage Deffelben nicht genau im geraden Berhaltniffe, fondern hangen mehr bavon ab, daß geringe Quantitaten ftufenweise und nach res relmäßigen Brifchenzeiten mit ben durch ben Sonnenbrand ers ichopften Drganen in Berührung tommen. Des Morgens, mo ber Gifammtbetrag ber Nacht niebergeichlagen worden ift, fteben auf allen Korpern Thauperlen; bie Baume tropfeln, wie nach einem Schweren Regenguffe, und die ftaubige Doerflache ber Bege ift fo vollstandig befeuchtet, bag man glauben follte, fie mare mit einem BBaffertarren begoffen worden. Mut bie eleinern Pflangen bingen überall voll Thautropfchen. Go wie fich bie Sonne erhebt, verfcminbet dies Mues balb; allein ob die Utmofphare ben Thau wieder abforbirt, ober ob Begetation ihn unter ber Mitwirkung ber Barme und bes Lichts auffaugt, bieß ift, meiner Unficht nach, noch zweifethaft. Die Thaubilbung fangt balb nach Connenunters gang an, und zuweilen, wenn die Luft febr viel Feuchtigfeit entbalt, noch fruber. Sie halt mit vermehrter Starte Die gange Mitht uber an, indem fie mit bem ftufenweisen Ginten ber Zem= peratur gleichen Schritt halt, und bauert bismeilen bis nach Son= nenaufgang, nimmt aber von ba an an ber Menge ab. beiteren minbftillen Rachten mehr Thau fallt, ale unter ben ent: gegengefesten Umftanben, mar icon ju Ariftoteles Beiten befannt, obwohl man bie Ericheinung bamale noch nicht fo wiffenfchaftlich richtig erflaren fonnte, ale jest. Der rubige Buftand ber Luft begunftigt die Ausstrahlung von der Erdoberflate, welche die Urfade bes Thaues ift; Wind ftort beffen Bilbung, und daber bemertt man, bag ber Thau an gefdusten Stellen am reichlichften fallt.

Eine geringe Erniedrigung der Temperatur reicht schon zur Bildung des Thaues hin, deshalb sind die meisten Substanzen fabig, sich während der Nacht etwas davon anzueignen. Die Pflanzen bestigen die Kraft der Temperaturverminderung im höchften Grade, so daß sie bei uns manchmal 10 — 20° Fihr. niedriger temperirt sind, als die Luft und innerhalb der Wendekreise ein noch größerer Abstand stattsindet. Wenn die Atmosphäre gerade so besichaffen ist, das manche Körper auf der Erdoberstäche nicht genug Wärme ausstrablen können, daß sich Trau aus diesetden niedersschlägt, während andere mit einem dunnen Hauche bei blagen, so kann deutlich erkennen, in welchem Gcade die verschiedenen

Körper die Barme ausstrahlen Micht ermalt die Begetation nicht nur zwifthen ben Bendefreisen erhalt die Begetation einen großen Theil ihrer Feuhtigkeit durch ben Thau, sondern dieß ist unter allen Breiten mehr oder weniger der Fall. Dort sind die Wirkungen vielleicht am Auffallenosten, indem vor dem Eintreten der Tagesdige die Pstanzen ungewöhnlich frisch erscheinen; allein jenseits der Bendefreise thaut es in denjenigen Reglosnen, über denen der himmel gewöhnlich beiter ist, ebenfalls sehr fart. In Californien und Ehili, welche beide känder in den deiden hemisphären ziemtich unter derselben Beite liegen, wird man vom Thau so naß, als wenn man beregnet wurde, und zumal in Chili verschwinden die Spuren des Taues erst zu einer späten Tageszeit. In geschützen Lagen scheint der Boden, obwohl es Esten und nicht frast reanet. Ihr aus Ihr ein feucht zu bleiben.

selten und nicht ftark regnet, Jahr aus Jahr ein feucht zu bleiben.

3. Die Feuchtigkeit ist fur die Erde eine folche Bohlthat, baß die Natur dieselbe überall, wo sie sich findet, auf's Schonke bekundet, während die Gegenden, wo es daran fehlt, alle Zeichen ber Unfruchtbarkeit an sich tragen und fur Thiere, wie fur Pflanzen unbewohndar sind. Die wasserlosen Busten und Steppens in bem Grade, daß nicht einmal ein Insect in der Luft oder auf bem Boben anzutreffen ist. Nur der Mensch burchwandert dieselben in

Eile, vom Golbhunger getrieben, und nimmt Alles, was ihm bort bas Eeben friften tann, mit auf die Reise. Dennoch giebt es nur wenige Localitäten, welche, wenn sie, mit Feuchtigkeit hinreichend versehen waren, nicht ben Psanzenwuchs unterhalten könnten. Ein großer Theil ber Kufte von Peru und Shili ist völlig ohne Begetation, ba der Boben bort durch eine starte Beimischung von Salpeter und salzsaurem Natron noch unkruchtbarer wird, als er sons fein wurde; nur hier und da unterbricht ein Thal die eins formige Fläche, durch welches ein Bach oder Fluß dem Ocean zussließt, und dort sindet sich auch oft eine schone Begetation.

Die Thatigkeit des Menschen hat in gewissem Grade der Unsfruchtbarkeit der Natur entgegengearbeitet, indem große Districte tanftlich bewässert und so zur Eutur geschickt gemacht worden sind. In Negppten wurde die Bewässerung in alter Zeit in einem sehr ausgedehnten Mauftabe in Unwendung gebrocht, und in viesten andern Landern geschieht dieß noch heutzutage. Manche Pflanzen bedürfen zu ihrer Begetation, daß sie tangere Zeit unter Wasser siehen. Bei'm Reis, von welchem sich die Mehrzahl der Menschen hauptsächlich nahrt, geschieht dieß entweder auf natürlichem oder fünstlichem Wege, und in Betress des Caladium esculentum, dessen Warzel unter der Benennung Taro das Hauptnahrungsmittel der Insulaner im stiden Weltmeere bildet, ist dassebe der Fall.

Dan hat die Bermendungsarten ber auf ben Boben gelangen= ben Feuchtigkeit zu bestimmen gefucht, und ift babei zu theilmeife febr vagen, überhaupt gu febr verfchiebenen R.fultaten gelangt. Go hat man behauptet, die Evaporation verfchlinge davon ein Runfs tel, die Begetation ein zweites Funftel, und die übrigen brei Funftel wurden durch Bache und Stuffe fortgeführt. Diefe Berhaltniftheile ftimmen mit dem, was rudfichtlich bes relativen Betrage bes Regens, Thaues und ber Evaporation unter verschiebenen Breiten ermittelt worden ift, nicht überein, und wie febr bie Meinungen über diefen Punct von einander abweichen, ergiebt fich baraus, bag ber Gine behauptet, in England murden 4 Boll Riederschlag durch Flufmaffer fortge: führt, mahrend ein Underer 13 Boll angiebt. Gin bedeutenber Theil bes in die Stuffe gelangenden Baffers wird übrigens noch gu ben 3meden ber Begetation vermanbt. In benjenigen beigen Climaten , wo fich bie meiften großen Strome finben, überichwems men diesetben periodift die benachbarten Gbenen. Diefe Begenben liegen mehrentheils in der Rahe der Flugmundungen, indeß jumeis len auch in beträchtlichen Entfernungen von diefen, wie es, g. B., bei'm Ril und auch bei'm Banges in bedeutenbem Grade ber gall ift, und oftere entbebren diefelben des Regens gar febr. Die Bewohner ber glugufer ertennen ben großen Rugen biefer Ueberfcwemmungen und erweifen daber bem Gluffe, in'sbefondere gur Beit, wo er austritt, gottliche Chrfurdt. Bahrend ber Flug anfcwillt, treibt er gewaltige große Daffen todter vegetabilifcher und thierifher Stoffe in verschiedenen Buftanben von Berfegung por fit bir, welche auf ben überschwemmten Bandftrichen abgefest werden und, na h bem Ablaufe bes Baffers, als Dunger guruct. bleiben. Dft enthalt auch das Baffer felbit Dungftoffe, die fich gwar nicht burch bas Beficht und ben Befchmack mabrnehmen laffen. aber durch ihre Birtungen auf die Begetation unvertennbar hervortreten. Es ift nicht unwahricheinlich, baf fich vegetabilifche Stoffe mit bem Baffer mancher diefer Fluffe fo innig mifchen ton: nen, daß fie bei der gewohnlichen Untersuchung des Baffere unbemertt bleiben. Dan darf nicht vergeffen , daß diefe Gluffe oft in boben Bebirgen entspringen und in ihrem langen gaufe bis gum Drean beständige Windungen zu machen haben , viele Falle bilden, oft über regellos gruppirte Felfenfragmente babinbraufen und fich in ungabligen Strudeln und Birbeln bewegen. Die Gegenden, burch die fie dahinfliegen, find von dichter Begetation bedeckt; Die alternden Baume fturgen von ihren oft jihen Ufern berab, und in jedem berbfte nehmen fie eine gewaltige Menge abgefallenen Laubes auf; alle diefe Pflanzenstoffe werden, ebe fie ben Dccan erreichen, mehr ober weniger gerrieben und aufgeloft. Go erklart fich benn Die Uppigfeit ber Begetation an ben Ufern bes Banges, Rile, Umagonenstromes zc. febr naturlich, und bie leberschwemmungen berfelben muffen notowendig das Band febr befruchten, mabrend,

wenn fie in trodinen Sahren ausbleiben ober burftig ausfallen,

hungerenoth in jenen Begenben unvermeiblich ift.

Die Begetation fann fich eine bedeutende Menge Feuchtigkeit aneignen, zumal wenn fie gerade im fraftigften Buchfe fteht. Ueber bie Quantitat, welche bie Pflangen abforbiren, hat man gablreiche Berfuche angestellt. Bei einem von Bates unternoms menen Experimente ber Urt lief man einen 71 Pfund ichweren Birnbaum fo viel Baffer abforbiren, als er binnen 6 Stunden bas von in fich aufnehmen tonnte, und es fand fich alebann, baf 15 Pfund Baffer verichmunten maren. Intereffant ift ce gu beobache ten, wie febr bie Befchaffenbeit ber Pflangentheile ber Urt von Clima, in dem fie gu vegetiren bestimmt find, angepast ift. 3wis fcen ben Benbefreisen, mo bas Glima im Allgemeinen feuchtsheiß ift, find bie Pflangen mit gahlreichen großen fctaffen Blattern verfeben und fie treiben feine große Babt von Bluthen. Ift bie Luft warm, aber babei trocken, so ist bas Laub weit kleiner; es herrschen bie Leguminosae mit ihren zusammengesesten Blattern por, und ihre Structur ift feberartig und trocken. Gebr eigens thumlich ftellt fich die Flora ber außerorbentlich trockenen ganber bar, bie Blatter find mit verhaltnigmäßig wenigen stomata ober Muss bunftungeporen verfeben und werden zu eben fo viel Borrathetams mern ber Feuchtigfeit. Gie find babei flein ober, wenn fie groß find, tief eingeschnitten, bamit fie mehr Abforptionscherflache barbieten. Die Flora bee Borgebirges ber guten hoffnung tragt Diefen Character an fich, und von ihren gabtreichen 3wiebetgewach: fen, saftigen Pflanzen, Saiben und Proteaceae fann man einen sichern Schluß auf die Art bes Clima's ziehen. Ich habe bie Begetation bom Mequator bis ju boben Breiten unter febr verfchies benartigen Umftanden zu beobachten, Gelegenheit gehabt, und bie einzigen Pflanzenfamilien, welche ich überall, wo nur Feuchtigkeit porhanden war, bemertte, maren die Flechten und Libermoofe; von ben feuchten Radelholzwaldungen bes Morbens bis jum beißen, fonnigen Clima bes Mequatore zeigten fie fich aller Orten, mo bie Utmofpbare feucht mar. Die erftern fommen mehrentheils auf ben Oberflachen greßer Gemachfe, bem Boden und fahlen Felfen, bie legtern, von benen man ungemein schone Arten finbet, gemeiniglich an Baumstämmen vor. (The Annals and Magazine of Natural History, No. LVIII., June 1842.)

Miscellen.

Ueber bie Bilbung des Mutterkorns bat herr hoffmann (nach dem Journal de chim. med.) im Laufe des Jahres
1841 Beobachtungen zu machen Gelegenheit gehabt, indem er vollftandig gebildetes und 14 Millimeter lanaes Mutterkorn auf dem Halme von Phalaris canariensis, L., sand, welcher ungesat hervorgekommen war. Diese Thatsache, welche anzubeuten schiene, daß das Mutterkorn allen Pslanzen der zahlreichen Familie der Gramineen angehöre, verdient weitere Untersuchung, vorzüglich auch, um zu ermitteln, ob die physiologischen Eigenschaften des auf anderen Gattungen gewachsenen Mutterkorns benen des Mutterkorns vom Korne und Mais analog sind.

Ueber bie Unwendbarkeit des Electro-Magnetismus als Treibkraft zur Fortbewegung von Gifens bahnzügen hat der Berfertiger physicalischer Instrumente, Davibfon, eine Reibe von Berlucke auf der Edinburgh-Glasgeweisenhahn angestellt. Die Maschine bestand aus seche kräftigen Batterieen, starken Orabten und drei großen Magneten, die an jedem der beiden rotirenden Cylinder befestigt waren, durch welche die Uchsen der Räder gehen. Us man die Metallplatten in die, mit Schwefelsaure gefüllten Troge tauchte, wurde die, gegen hundert Centner schwere Maschine sofort in Bewegung geset, und wenn dieß auch nicht mit reißender Schnelligkeit geschah, so ergab sich doch die Anwendbarkeit auf Eisendern. Merkwürdig war die Größe und der Glanz der electrischen Funken.

Mefrolog. - Der verbiente Profesor ber Unatomie gu Dorpat, Dr. Suct, ift gestorben.

heilkunde.

Wirfungen ber Spinalreigung.

Gine Dame mar langere Beit megen heftiger Unfalle eines turgen, trampfhaften, nervofen Suftens, melder fie gu verschiedenen Tageszeiten befiel, in Behandlung gemefen. Der Parorysmus bauerte, bei jedem Unfalle, acht ober gehn Minuten, der That nach fo lange, bis fie gang erschopft war. Gie ichien fich fonft vollkommen wohl zu befinden. Es fand fich fein Leiten ber Bruft ober bes Rehlfopfes vor. Sie war ungefahr achtundgmangig Jahre alt, verheirathet, von einem fehr gefälligen Aeußern. Ich bat um Erlaubniß, Die Wirbelfaule zu unterfuchen; diefe mar vollkommen regelmáßig und gerade; aber als ich die processus spinosi ber Wirbel mit den Fingerspiten aufdlug: fo verurfachte Die Percuffion der drei mittleren Ruckenwirbel ein Gefühl von innerem Schmerge. Ich machte bie Saut an zwei Stellen, 1 Boll gur Geite ber Dornfortfage, in ber Musbehnung von & Boll, daburch wund, daß ich fie mit kali causticum einrieb. In funf Tagen war augenscheinliche Befferung eingetreten. Innerhalb vierzehn Tagen murbe bas Aehmittel zwei Mal wiederholt. Die ortliche Empfindlichkeit und ber Suften verfchwanden in wenig langerer Frift.

Gine junge Dame, neungebn Jabre alt, marb meiner Sorge anvertraut megen heftiger Unfalle von Aufftogen, megen welcher Uffection fie vergebens zwei bis brei Monate hindurch behandelt morden mar. Gie mar bleich und von gartem Meußeren, aber fie hatte von Ratur feine Farbe, ihre Constitution war aut und ihre Gefundheit fonft nicht geftort; fie mar nur magerer, als gemobnlich, fchrach und febe muthlos burch bie baufige Rudtehr ber Unfalle von Soluch. gen, welche bei jeber, felbft ber geringften Unftrengung und physischen ober geiftigen Aufregung, eintraten. 3ch untersuchte ben Rucken, melder vollkommen gerade mar, aber ich fand, bag vom vierten bis jum letten Ruckenwirbel, bei'm Unschlagen an die processus spinosi, ein inneres Schmerggefühl hervorgebracht wurde. Ich befolgte diefelbe Methode, wie in bem vorigen Falle, und in brei Monaten mar bie Rrante vollkommen bergeftellt. Das Schluchzen mar nicht das einzige Symptom gewesen; wenn ber Unfall heftig mar, fo wurde er fast immer von Schmerzen in der rechten Geite

begleitet, sowie von einem Juden im rechten Ulnarnerven am Eunbogen, welches sich bis zum Handgelenke und kleis nen Kinger ausbehnte. Häusige Rube am Tage, bei einer Rückenlage, fand ich sehr vortheilhaft, die Behandlung unsterstützend, zugleich mit bis zur Ermüdung fortgesetzer Ansstrengung und tonisstrenden Mitteln.

Drei Jahre nachher (Juni 1841) fam biefe junge Dame von Neuem in meine Behandlung wegen eines Rud's falls bes alten Uebels. Er war burch Unftrengung und Rummer hervorgebracht worden: ihr Bater und, wenige Monate barauf, ihre Mutter maren gestorben. Das Schluch. gen mar, in diefem Unfalle, eben fo ftorend, wie fruher, es mar berfelbe Schmerz im rechten Urm und in ber rechten Seite, zugleich aber ein neues Symptom, Schwache im rechten Aniee, und bieweilen ein furger Suftenanfall, auch diefelbe innere Schmerzhaftigfeit am Ruden vorhanden. Gie genas wieder unter einer abnlichen Behandlung; darauf ging fie auf meis nen Rath nach Brighton, und babete, fie erlangte bafelbit ihre volle Rraft und Gesundheit wieder. Bei diefen beiden Unfallen mar bie ortliche Schmerzhaftigfeit burchaus ubereinstimmend mit ber Neigung jum Schluchzen, und nahm an Musbehnung und heftigkeit ab, fo mie bas Schluchzen nachließ.

Eine junge Person, 27 Jahre alt, unverheirathet, klein, Eranklich von Rindheit an, fiel in ihrem zehnten Sahre, inbem fie mit ihrem Bruder fpielte, die Ereppe hinunter und fließ fich mit dem Ellenbogen gegen die Seite ihres linken Der gequetschte Theil schwoll auf und wurde fdmerghaft, es bilbete fich ein Ubfceg, welcher brei ober vier Monate nach bem Unfalle geoffnet murbe; die Beilung beffelben bauerte ein halbes Jahr. Die linke Bruft verurfachte ihr weiter feine Unbequemlichkeit, aber sie litt fortwahrend an Schmergen in ber Seite, ober im Ruden, ober im Ropfe. In ihrem zwanzigften Sahre bilbete fich ein Ubscef an bet inneren Seite ber rechten Bruft, welche fcmerghaft mar und drei Monate gur Reifung brauchte; er brach von felbft auf und heilte in vier oder funf Bochen, ohne Schmerz, Barte ober Empfindlichkeit gurudgulaffen. Rach vier Jahren jedoch entstanden neue Schmerzen in der linken Bruft, von Schiegendem, fliegendem Character, die fich nach ber linfen Schulter und Seite ausbehnten, von Tag ju Tag anbers murben, fie bald ploglich bald allmalig verliegen, aber fast immer bei'm Erwachen zugegen waren. Diese Schmer= gen hatten bis jest gedauert. Wenn fie febr heftig werben, fo konnte die Rranke ben linken Urm nicht erheben, ohne Die Schmergen zu vergroßern, welche zu jeder Beit eintreten, fobald Patientin den Urm ploglich aufhebt. Gie ift durch= aus regelmaßig gebaut, die linte Bruft, ein Wenig fleiner, als bie rechte, ift hart und empfindlich gegen ben Druck, bie rechte weich und naturlich. Die unbedeutende Barte in ber Bruft war eine leichte entzundliche Berhartung: Der Kall war mefentlich eine Spperafthefie ber Bruft ober eine Meuralaie. So litt fie benn auch oft, besonders Mor= gens, an Uebelfeit. Dieses Symptom hatte Wochen lang eristirt, taglich mit großer Beftigkeit wiederkehrend, wobei

bas Erbrechen am Morgen galligt mar, und ihre Leiden burch beftige Kopfichmerken vermehrt wurden.

Diese Kranke befand sich, mit Zwischenräumen, zwei Jahre in meiner Behandlung, und ich hatte alle Mittel, die ich für zweckmäßig hielt, vergebens angewendet: Belladonna pstalter und Salbe, Beratrinsalbe, Blutegel und Fomentationen, — welche sogar nachtheilig waren; — Einreisbungen der verschiedensten Art, Ferrum carbonicum, Aloëtica, Mercur. Die einzige Berordnung, welche gut that, war ein Bittersalz-Pulver jeden Morgen, welches die Disposition zu galligtem Erbrechen aushob. Nun glaubte ich etwas Empsindlichkeit an den obern Rückenwirbeln wahrzusnehmen, und beschloß, Gegenreize am Rücken anzuwenden. Durch zwei Blasenpstaster auf dem Rücken ward sie geheilt, und blieb von da an vollkommen von den Brustschmerzen besteit. (Unonym in London medical Gazette, Febr. 1842).

Vierunddreißig Tage dauerndes Kotherbrechen, Darmpolyp, Darmverschlingung und Ruptur.

Von J. Stewart Allen.

Unna Regue, 38 Jahr alt, wurde guerft am 3ten Kebruar vorigen Sahres besucht; fie klagte über einen heftiaen, aber intermittirenden Schmerg in ber Magengegend, welcher burch Druck verftartt murbe. Gie gab an, bag ibr Befundheitszuftand im Mugemeinen gut fen, bag fie aber in jungfter Beit fich oft genothigt gefehen habe, ihre Buflucht gu Ubführmitteln zu nehmen. Der Pule mar nicht afficirt, noch fand fich fonft eine constitutionelle Storung. Calomel und Opium murden verordnet, worauf eine Gabe Ricinus: ol folgen follte. Um folgenden Tage hatten die Schmerzen bedeutend zugenommen, Stuhlgang mar nicht erfolgt; es fließ ihr oft und heftig auf, und gegen Ubend trat reichli= ches Erbrechen gruner, übelriechenber, galliger Materie ein; Puls 70; Bunge roth und fast troden. Bierundzwanzig Blutegel follten nun applicirt werben; Calomel und Opium alle 6 Stunden; ein gewohnliches Cinftir follte gegeben und wiederholt merben, bis Leibesoffnung erfolgt fen.

5. Februar. Die Blutegel verschafften feine Linderung; bie Elnstire bewirften teine Stuhlausleerung, gaben aber große momentane Erleichterung; fortwahrendes Erbrechen einer stinkenden, gelblichen, kalkigen Masse.

6ten. Weit schlechter; ber Schmerz in heftigen Unfallen wiederkehrend, die krampfhafte Bewegung der Gedarme lassen sich durch die auf den Leib gelegte Hand fühlen; diese brangen sich in Knoten gegen die Bauchdecken; Einreibung verschafft Erleichterung; Ausdruck des Gesichtes angstlich; Puls 85; Aberlag von 16 Ungen.

8ten. Kein Erbrechen seit ungefahr zwolf Stunden nach dem Aberlaffe; Befinden besser; etwas Schlaf in der Nacht; gegen Abend kehren die heftigen Schmerzen wieder. Neuer Aberlaß von sechszehn Ungen, welcher Dhumacht hers vorruft. 9ten. Das Bahnfleisch burch ben Mercut angegriffen; Rachlaß ber Schmerzen.

10ten. Augenscheinliches Berfallen; Gesicht collabirt; Ertremitaten falt; ber Puls am Sandgelenke kaum zu fuhlen. Branntwein und Reizmittel werden verordnet; kein Erbrechen mehrere Stunden hindurch nach dem Genusse des Brannteweins.

11ten. Beträchtlich gebeffert. Man fahrt fort, 6 Ungen Branntwein täglich zu geben; Fleischthee und zweis mal täglich ein Elpstir.

12ten. Der Unterleib bedectt fich mit großen, runden Bladden ober vielmehr Pufteln.

Bon dieser Zeit bis zum 20sten trat keine wesentliche Beränderung ein. Sie fuhr fort, täglich große Massen Koth von demselben gelblichweißen Aussehen auszubrechen; ber Branntewein bewirkte stets Linderung. Dieser und der Fleischthee waren die einzige feste oder flussige Nahrung, welche Patientin nicht unmittelbar darauf ausbrach. Um 20sten führte das clysma eine große Menge von Kothmasse ab; aber das Erbrechen dauerte fort; kein Unterschied konnte zwischen dem Ausgebrochenen und dem aus dem Darmcanale nach Unten Entleerten gefunden werden.

Bon biefer Zeit an bis jum 28ften fcbien fie anscheinend bebeutende Fortschritte jur Besserung zu machen; bas Erbrechen bauerte jedoch fort, wenn auch nicht so haufig, und große Mengen von Kothmassen wurden durch bas Elystir abgeführt.

Um Iften Marg hatte fie 24 Stunden ohne Erbrechen zugebracht; der Darmcanal hatte fich dreimal ohne Cluftir entleert; fie vermochte aufrecht im Bette zu siten; der Gessichtsausbruck hatte jede Spur von Angst verloren; sie suchte um die Erlaubnif nach, aufstehen zu durfen.

Um 2ten Marg fehrte bas Erbrechen wieber; einmal war freiwillig Stuhlausleerung eingetreten. Die Elustire wurden nun von Neuem verordnet, besonders wegen der grosfen Erleichterung, die sie verschafften.

Bon da an, bis zum Iten, dauerte das Erbrechen fort, bei geringer Uenderung der andern Symptome; der Untersterleib bedeckte fich von Neuem mit großen Pusteln, ungefahr von der Große eines Viergroschenstückes, und ein großer Theil der Hautdecken unter und rechts vom Nabel ward miffarbig: in diefer Gegend klagte sie auch am Meisten über Schmerz.

Um Morgen bes 9ten wurde sie, im Bette aufsisend, ploglich von heftigen Schmerzen und Frostickauer ergriffen; eine Stunde nacher besucht, konnte ber Puls nicht mehr gezählt werden und intermittirte; der Unterleib war tympanitisch ausgetrieben; Ertremitäten kalt; Gesicht zusammengefallen. Man wandte Reizmittel und besänstigende Mittel Clustice aus warmem Dele, Sensteige zt. an, allein sie kam nicht wieder zu sich. Der Tod erfolgte gegen 2 Uhr des Morgens am 10. bieses Monats.

Section, 14 Stunden nach dem Tobe. Bei Eroff: nung bes Bruches entwich fiinkende Luft, und in der Boble

fand fich eine Menge einer bunnen, Schaumigen Rothmaffe. Man fand einen fleinen Rig an ber untern Parthie bes jejunum. Der Darm befand fich an 16 Boll weit in eis nem brandigen Buftande; ber Finger konnte mit Leichtigkeit burch feine Baute gestoßen werden; bicht unter dem Darm= riffe, und beffen gangen Durchmeffer einnehmend, befand fich eine fefte, an 3 Boll lange Fleischmaffe; fie entsprang mit einem fehr fcmalen Salfe von ber Schleimhaut und ftellte. nach bem Ginfchnitte, eine feste, fibrofe Gubftang bar. Der Polpp oder die Gefchwulft hatte burch fein Gewicht einen beträchtlichen Theil bes Darmes binabgezogen und fo eine Intussusception gebildet. Die Leber war vergrößert, aber Die anderen Baucheingeweibe gefund. Der brandige Theil ber Gedarme lag bicht an dem Theile ber Bauchwandung an, mo mahrend des Lebens die miffarbige Stelle bemerkt worden war. (The Lancet, June 1842. No. 10. Mai 24. 1842.)

Ein aneurysma in der Handslache durch Compression geheilt.

Bon Dr. Salomon.

Kolgenden Kall eines aneurysma traumaticum circumscriptum in der pandflache, welcher in der dirurgifchen Clinit vortam, hatte ich der Mittheilung werth. Gin Diener verlegte fich mit den Scherben einer, in feiner rechten Sand gerbrochenen, Glafche bie Sandflache: Die Bunde mar ungefahr 1 Boll lang, brang burch bie hautbeden und bie fascia palmaris, jugleich mar bet arcus arteriosus volaris verlegt; ce folgte eine ftarte arterielle Blutung, welche burch Compression gestillt murbe. Mis ber Ber: band nach einigen Tagen entfernt murbe, hatte fich die Bunde gwar gefchloffen, allein vierzehn Tage nach ber Berlegung, ale ich mit bem herrn Dr. Reinhold ben Rranten gum erften Dale fah, fanden wir in ber Sandflache eine pulfirende Gefcmulft von ber Grofe eines Taubeneies, auf welder bie Sautbecten ausge-bebnt und fehr bunn waren. Die Pulfation mar in dem gangen Umfange ber Gefdmulft beutlich mabrnehmbar und borte auf, wenn bie arteria radialis und ulnaris ju gleicher Beit, oberhalb bes Bandgelentes, comprimirt murben. Die mittleren Finger hielt Patient in leichter Flexion, ba die vollfommene Extension fcmerg= haft mar; auch flagte er über ein Gefühl von Taubbeit in benfele ben. Um ben Rranten unter genauerer Aufficht zu haben, ba die Berftung ber Wefchmulft und eine fecundare Blucung ju febr gu befürchten ftant, nahm ich ibn in bie Clinit auf. Bor allen Din: gen fuchte ich bie Weschwulft burch einen geborig angebrachten Druck vermittelft eines Tampons aus Agaricus chirurgorum und Charpie, welche burch heftpflafterftreifen und eine Girkelbinde befestigt wurden, gu beseitigen; auch graduirte Compressen wurden auf die arteria radialis und ulnaris, oberhalb des Sandgelentes, gelegt und mittelft berfetben Girfetbinde angebruckt. Die erften vierund. grangig Stunden ertrug Patient biefen Drudverband (welcher mit ag, saturn, und ag, vuln. Theden, in ber Sanbflache befruchtet wurde) ohne Befchwerben; alebann aber flagte er uber Schmerg, fo bag berfelbe nach ungefahr vierzig Stunden entfernt werden mußte. Ich überzeugte mich nun, baß bie aneurysmatische Gefcwulft an Große burchaus nicht abgenommen hatte. Indes erhielt ich ein, von mir fur biefen Kall bestelltes, Tourniquet (ein abnliches, wie Grafe in feinem Zeurnal angegeben bat), wo ber Druct bloß an zwei entgegengefesten Puncten verrichtet wird und die übrigen Theile ber band verfchent bleiben; ich applicirte baffelbe, indem ich allmalig ben Druck in ben erften Stunden verftarten ließ, um dem Rranten nicht ju beftige Schmergen gu ver: ursachen, ba bie Sand entzunder mar. Auf die arteria radialis

und ulnaris wurden ebenfalls graduirte konguetten gelegt und zusgleich ein mäßiger Druck mit einer Cirkelbinde angebracht. Nach vierundzwanzig Stunden mußte der Druck der Pelotte etwas vermindert werden, da die Geschwulft der hand zugenommen hatte und der Kranke über Schwerz klagte. Nach zweimal vierundzwanzig Stunden entfernte ich das Tourniquet und fand, daß die Geschwulft und mit ihr die Pulsation volkommen beseitigt war; es hatte sich Siterung in der schon vernarbten und nun wieder geöffeneten Wunde eingestellt. Die Wunde wurde mit trockener Charpie verdunden, die Pelotte nur gelinde angedrückt und der Verdand täge lich erneuert. Nach Verlauf von vier Tagen wurde das Tourniquet gänzlich entsernt und die Wunde durch Betupfen mit Lapis insernalis zur heilung gebracht. Die Beweglichkeit der Kinger kehrte volkommen zurück. (Verm. Ubb. a. d. Geb. d. heilf., von einer Gesellsch, pract. Aerzte zu St. Petersburg. Sechste Sammelung. 1842.)

Ein Instrument zur Erleichterung bei incontinentia urinae der Frauen und bei Blasenscheidenfistel. Bon Benry Graham zu Edinburgh.

(hierzu Figur 19. auf ber mit Rr. 500. [Ar. 16. biefes Banbee] ausgegebenen Aufel.)

Bor einiger Beit wendere fich eine Frau mit hoffnungelofer Incontineng an mich, um einen Apparat zu bekommen, gegen mele den man die gewöhnlichen Ginwurfe nicht machen tonne, namlich : 1) Die Unmöglichfeit, ben Upparat in feiner Bage gu erhalten ; 2) Abfluß des Urins zwifchen bem Upparate und ben Befchlechtstheis Ien bei der Rudenlage; 3) der ubele Geruch, welchen der Upparat fehr bald annimmt, weil er nicht hinlanglich gereinigt werden fann. Es ichien mir, bag biefe Ginwurfe burch ein metallenes Instrument vermieden werben mochten, welches fo beschaffen fen, daß ein Theil derselben, an der vordern Flace ausgehöhlt, in die vagina hineinrage, so daß dadurch nicht allein das gange Instrument unbeweglich an feiner Stelle erhalten werbe, wenn es burch Gurte nach Born und Sinten befeftigt fen, fondern, daß es auch als Leiter fur ben Urin bienen tonne, welcher in eine fleine Blafe (bie einen Schwamm enthalte) ober in einen Rautschoukbeutel gelangt, ber burch eine Schraube an bem untern Theil bes Upparats angebracht ift, fo bag auch bei ber Ruckenlage fein Urin abfliegen tonne. Die Blafe tann fo oft, ale es nothig ift, mit geringen Ro. ften erneuert werden, oder der Kautschoutbeutel wird, wenn er abgefdraubt ift, leicht und vollstandig ausgemaffert, fo bag er lange Beit brauchbar bleibt. Die Application biefes Apparates bei Befis covaginalfisteln ift flar; burch Berlangerung ber Baginalportion und durch paffende Form berfelben tann man ben Upparat auch als Peffarium benugen. Gin Blick auf beiftebenben Umrig erflart hinlanglich die Beschaffenheit des Upparats. Die Kranke hat ihn bereite langere Beit getragen und findet ibn vollkommen bem 3mede entsprechend.

- a Borberer Theil bes Upparats.
- b hinterer Theil beffelben.

c Baginalportion deffelben.

- d Bewegliche Platte mit Deffnungen fur Falle, wo Geschwulste (besonders gestiette) von der vordern Wand der Scheide entspringen; sie werden baburch verhindert, in die Sohlung bee Inftruments einzufinken; bieser Theil ift bei gewohnlichen Fallen nicht erfordertich.
- e Blafe ober Rautschoukbeutel zur Aufnahme bes Urine.
- f Schraube, durch welche die Blase mit dem übrigen Instrumente verbunden ift.
- g Ring, an welchem bie burchlocherte Platte aus dem Theile o berausgezogen werben tann.
- h Defen, gur Befestigung ber Riemen an dem Upparate.

Miscellen.

Die Aleppopuftel fann, nach herrn Gunon, verschiedene Stellen ber Rorperoberflache befallen; man beobachtet fie aber por= jugeweise im Beficht, und zwar baufiger auf ber linten, ale auf ber rechten Seite. Gie gerftort bie Beichtheile an ber Stelle ihres Sibes bis zu betrachtlicher Tiefe. wie fich aus ben guruchbleibenben Rarben ergiebt. In Sprien findet man haufig Individuen, welche burch die Aleppopuftel ein Muge ober einen Soben verloren haben. Das Bott unterscheidet die mannliche Puftel, wenn bloß eine eingis ge vorhanden ift, und die weibliche Puftel, wenn, wie gewohnlich, mehrere vorhanden find. Die Rrantheit befallt Frenide wie Gingeborne; diefe befonders im Befichte, jene an den Ertremitaten, befondere in der Gegend ber Belente. Die Dauer ber Uffection betragt gewohnlich ein Sahr. Gie machf't mahrend ber erften feche Monate und geht mahrend ber folgenden feche Monate ber Beilung entaegen. Man beobachtet bie Rrantheit in gang Sprien und felbit noch weiter bin. Man leitet fie in bem gante von ber Bes Schaffenheit des Baffere ab, eine Unnahme, die auf Richts gegrunbet ift. Die Metiologie ift noch zu ermitteln (Arch. gen., Mars 1842). Sollte biefe Puftel nicht von einem parafitifchen Thiere berguleiten fenn ?

Entzündete prostata. "Bei entzündeter prostata mit einem Abseife in und um berselben, unterstüge man die Kräfte durch die gewöhnlichen Mittel. Man lindere die Localreizund durch Ausspühlen der Harnwege mittelst des Satheters und der Sprige, indem man der Einsprigung durch die Seitenöffnungen des Catheters sant in die sinus strömen läßt. Man sen sehr vorsichstig wenn die Deffnungen des ductus in der prostata erweitert sind, daß die Spige des Catheters nicht in sie oder in die in die verethra sich öffnenden Abseise eindringe. Petit und Des ault sind gegen das Zerreißen der Membran mit im Catheter gleichgülstig. Ja man hegt sogar die Vorstellung, daß es aut sen, die vas ricösen Gefäge zu entseren! Es giebt keinen größeren Irrthum! Die Verlegung ist Ursache, daß die Blase sich mit Blut kult und giebt Beranlassung zu Geschwur, stinkender Absonderung und ers höhter Reizung." (Charles Bell.)

Bibliographische Neuigkeiten.

Chymistry of the organic bodies. — Vegetables. By Thomas Thomson, MD. etc., Regius Professor of Chymistry in the University of Glasgow. 2d. Edition. London 1842. 8. (Der zweite und lette Band foll bemnächst erscheinen).

Annals of Chymistry and practical Pharmacy. Numb. I. London 1842. 8.

Memoir of the late James Hope, MD., Physician to St. George's Hospital. By Mrs. Hope. To which are added Remarks on classical education by Dr. Hope and Letters from a Senior to a Junior Physician, by Dr. Burder. The whole edited by Klein Grant, MD. London 1842.

Nouveaux élémens de médecine pratique. Par P. H. N. Duvivier. Paris 1842. 8. (Ift eine erfte Lieferung, mit einer Labelle.)

Register

zu dem dreiundzwanzigsten Bande der Neuen Notizen aus dem Gebiete der Natur und Heilkunde.

(Die Romifden Biffern bezeichnen bie Rummern, bie Arabifden bie Geiten.)

21.

Absorption, thierifche. CCCCXCV. 169.
Acaris nigrovenosus in ben Lungen ber Arbiche. CCCCXCI. 103.

Aleppo Puftel. CCCCCV. 352.

Mifon, B., über Quetfchung von Dus. tein. GCCCLXXXVI. 25.

Muen, Stewart, Rotherbrechen, vierunds breißig Tage langes, Darmpolpp, Darmverschlingung und Auptur, CCCCCVI. 348.

Mien, Stewart, über ein mit ber rech: ten gunge communicirentes Gefchwur-CCCCIV. 318.

Amalgam zum Ausfüllen hohler Bahne. CCCCLXXXVIII. 64.

Amaurose, hysterische, Behandlung berfelben. CCCCXC. 87. CCCCXCI. 109.

Aneurysma in ber hanbflache, burch Coms pression geheilt. GCCGCVI. 350.

Ani fistula, operirt mit Barbier's Apparat. CCCCXCIX. 240. Aran, Beitrag zu der Lehre von der Ares panation bei Ropfwunden mit Frace tur des Schädels und Gehirn: Abfeef. CCCCCIII. 297.

Arfenige Gaure, über Aufnahme berfelben in Die Gafte. CCCCXCVI. 184-

Argneiverwechselung ju verhuten. GCCGCI.

Afphyctische, Borschlag zur Behandlung bers. CCCCIV. 320.

Afphyrie, Reihenfolge ber Aushebung ber Lebensthätigkeiten in berf. GCCCXGVI. 185. CCCCXGVII. 202. CCCGXCVIII.

Affociation, Britische, für bas Fortschreiten ber Biffenschaften. GCCCXCII.

Atmosphare, tunftliche, einer gereigten gunge gufagenb. CGCGCI. 263.

Atrophie ber Geschlechtsorgane in Folge pon syphilis. CCCCC. 256.

Augenfrantheiten, einige burch Anwendung von Brillen behandelt. CCCCXCIX. 233Aufcultation, swei Respirationsgerausche bei derf. zu beruchfichtigen. CCCCXCIII

23.

Barry, Mart., über die Fafer. CCCCCIII. 289.

Bernftein. GCCCGIII. 298.

Beugesehnen bes Aniegelents burchschnitten. CCCCLXXXVI. 29.

Bif toller Sunde ju behandeln. CCCCCI.

Blasenscheibenfistel und incontinentia urinae bei Frauen burch Urinhalter erleiche tert. GCCCGV. 351.

Blaufaure, nach Turnbull, gegen Augenfrantheiten. CGCGLXXXV. 16.

Bligableiter und Bligftrahl zu Bripton. CCCCLXXXIX. 72.

Blutegel, eine neue Art. GCGCCIII.

Blutfügelden, Entstehungs : und Entwit: felungeweise berfelben. GCCCLXXXVII.

Bourgern, über die innerfte Structur ber Lungen bei Menfchen und Saugethieren. CCCCXCIII. 129.

Bowerbant, über bie organischen Gewebe in ber Knochenstructur ber Coralliden. CCCCXCIV. 154.

Brierre be Boismont, über bas acute delirium, welches in ben Irrenanstalten vorfommt. CCCCXC. 95-

Brillen, jur Behandlung einiger Augenfrantheiten benugt. CCCCXCIX. 233.

Bruftbrufe, auf ber einen Seite bes thoran mangeinb. CCCCC. 254,

Bruftwargen, übergablige. CCCCCIL. 278.

C.

Cantor, über die Infel Afchufan und bie Klora berfelben. GCCCLXXXV. I.

Carmidael, über mehrfache verschiebenartige funbilitifche Gifte. CCCCCV. 329.

Cafteineau, über die geologischen Revolutionen in ben mittiern Provingen Nordamerica's. CCGCXCI. 99.

Cauterifation gegen prolapsus uteri.

Shemie, organische, in ihrer Unwendung auf physiologie und Pathologie. CCCCXCIL. 113.

Choffat, über bas Anochenfpftem. CCCCCIII. 291.

Chowne, über ein eigenthumliches Rervenleiben. CGCCXCIX. 235.

Chowne, ein Fall von übergahtigen Bruft= warzen. CCCCII. 278.

Sinchovine, ein neues Alfaloid. GCGCXGIV. 154.

Clinkers, ein neuer Arzneikorper.

Convulsionen, freischenbe, bei Rinbern. CCCCCIV. 317.

Corolliben, Knodenstructur berfelben. CCCCXCIV. 154.

Coutson, Durchschneibung ber Beugesehnen bes Kniege,... aft. CCCCLXXXVI. 29.

Groffe, uber ben Transport von mineralis ichen Stoffen burch verschiebene Blus figteiten, mittelft ber Electricitat. GCCGLXXXVII. 39.

Ernstallinfe, über Farbung berselben. GCCCXCIV. 145.

Suvier, über bie Unwendung ber Brillen gur Behandlung einiger Augenfrantheiten. CCCCXCIX. 233.

Elephantiasis, ungeheuere, bes scrotum. CCCCCII. 288.

Entozoeneier in thierifchen Geweben. GCCCXCVII. 200.

Entropium, burch subcutane Durchschneis bung bes levator palpehrae superiori operirt. CCCCXCVII. 208.

Ernahrung ber Anochen. CCCCXCVII.

D.

Darmpolyp, Darmverschlingung, Darmrups tur mit vierundbreißig Tagen bauernbem Rotherbrechen. GCCCCVI. 348.

Darmsteine, Abgang von vierzehn großen. CGCCXCI. 103.

Delirium acutum, meldes in ben Irrenanstalten vorfommt. GCGGXC. 95.

Diard, mit naturhiftorifchen Schafen gurudgetehrt. CCCCCV. 330.

Donné, über tie Entstehung, bie Entwits felungsweise und bas Bergeben ber Blutz fügelchen. CCCCLXXXVII. 33.

Donovan, über Wiedereinrichtung einer achtundneunzig Tage alten Unterkieferlus ration. CGCCXCVII. 199.

Œ.

Echymofe ber Augenliber. CCCCXCV.

Echymofen ber Augenliber, als biagnoftis fches hulfezeichen bei Kopfverlegungen. CCCCXCIV. 153-

Ebwards, Nachrichten von "Clinkers", eis nem neuen Arzneiforper. GCCCLXXXV.

Sisberge, fcmimmenbe. CCGCXCIX. 232. Gifen, Beranberung in ber innern Structur beffetben CCGCXCI. 103.

Gisentinctur am Schlusse ber Behandlung des Trippers. CCCCXCVI. 192.

Stectricitat, ben Transport mineralischer Stoffe burch verschiebene Fluffigkeiten permitteinb. CCCCLXXXVII. 39.

Glectrifche Erscheinungen an bem Bitterros chen. GCCCLXXXVII, 37.

CCCCVI. 346.

წ.

Farben, angeborene Unempfinblidfeit bes Muges gegen eine ober einige berfelben-CGCXCIX. 225.

Faser, Beobachtungen üb. bief. GCCGGIII.

Febris septana. GCCCXCVI. 192.

Feuchtigkeit als physisches Agens, nach ibs rem Einflusse auf bas Clima und bie geographische Bertheilung ber Pflangen. CCCCV. 321. CCCCVI. 337.

Feuerfugel bei Touloufe. CCCCLXXXVI.

Fichtelgebirge, Beitrage gur Renntnif ber Structur und Bilbung beffelben. CCCCLXXXVI. 21.

Flora ber Infel Tidjufan. CCCCLXXXV.

Flourens, über bie Gewebe ber Milg. CGGCLXXXVII. 35.

Foetus in foetu. CCCCCIII. 298.

Fractur, eingekeilte, tes anatomischen collum humeri. CCCCCII. 288.

Fractur, volltommen vereinigte, fpontan wieber getrennt. CCCCLXXXV. 9.

Frembe Rorper in ben Luftwegen. CCCCLXXXVI. 32.

3.

Gall, ein merkwurdiger Irrthum beffelb. CCCCXCIX. 232

Galle, mikroscopische Beschaffenheit berf. CCCCXCVIII. 218.

Gartenschnecken, beren Ginwirkung auf Ralkfeifin. CCCCXCV. 179.

Gardichaub, allgemeine Untersuchungen über bie Organographie, Physiologie und Ors ganogenie der Pflanzen. CCCCKCV. 161. CCCCKCVI. 177. CCCCKCVII. 193. CCCCKCIX. 229.

Geologische Revolutionen in Nordamerica. CCCGXCI: 99.

Gefchwur auf ber Bruft mit ber rechten Bunge communicirenb. GCCGIV. 318.

Gefichtenerv, gahmung beffetb. CCCCCIII. 304.

Glyptodon , fossiler Bierfußer. CCCCLXXXVI. 17.

Graham's Inftrument zur Erleichterung bei incontinentia urinae ber Frauen und bei Blasenscheibensistet. GCGCCVI. 351.

Graves, über eine buftgelenktrantheit fimus litenbe periostitis ber hinteren Stache bes Bedens. CCCCXCII. 121.

Graves, uber pleuritis diaphragmatica ohne die fogen. caracteristischen Beichen biefer Rrantheit. CCCGXCIII. 142.

Graves, über unerwartete Beilungen großer Lungenatfteffe. CGGCXGIII. 137.

Grubp, über bie Ratur bes Soors. CCCCCIV. 315.

Gymnotus electricus. CCCCLXXXVIII. 56.

ه.

v. Salbat, über bae Cehen. CCCCXCI. 97. Sall, Marfhall, über bie Natur und Behandlung der freischenden Convulsionen bei Kindern. CCCCCIV. 317.

Sanbpfibe, über einen Selbstmorb burch Gins führung eines festen Pfropfes in die Raschenboble. CGCGII. 281.

Sarnfeine, Die fich uber einen Strofhalm gebildet haben. CCCCIV. 319.

Parnfteine, über Auflofung berf. CCCCCIII.

harting, P., über bie erfte Bilbung ber Bellen und ihrer Kerne in vegetabilifden und thierifden Geweben, CCCCCI. 257. CCCCCII. 273.

Safe, Jungenliebe eines fold, CCCCXCVIII. 218.

Safenicarte, nach Schindler's Methode operirt. CCGCC. 256.

Deibenreid, Beitrage gur Kenntnif ber Structur und Bilbung b. Fichtelgebirges. CCGCLXXXVI. 21.

henbrites, über angeborne, blafenformige Ausbehnung ber urethra und Bilbung eines neuen normalen Canats. CCCC. 249.

Berfchel, über bie Mirkung ber Straften bes Sonnenspectrums auf vegetabilische Stoffe. CCCCCIII. 294.

Dinbs, die Feuchtigkeit, als physisches Naens, nach ihrem Einflusse auf bas Clima und die geogrophische Bertheilung ber Pflanzen. CCCCCV. 321. CCCCCVI. 337.

Sinds, über die Temperatur, nach ihrem Einstuffe auf Clima und botanische Geographie. CCCCLXXXVIII. 49. CCCCLXXXIX. 65. CCCCXC. 85.

Soden, Edw., über husterische Amaurose und beren Behandlung. GCCCXG. 87. GCCCXCI. 109.

Sunde, tolle. CCCCCI. 272.

hug und Bahlberg, über eine neue Urt Bluts egel. CCCCIII. 296.

3.

Reffrens, über bie Mittel, burch welche fich eine, gereizien gungen jufagenbe Atmofphare berftellen lagt. GCCGCI. 263.

Beffrens , über fünstliche Climate. CCCCLXXXVII. 45.

Induration ter Lungen. GCCGLXXXVII.

Infusorien aus America. GCCCLXXXV.

Instrumente, diturgifche, nach Ruoly vers gotbet. CGCCXCIX. 240.

R.

Kali hydroiodicum innerlich gebraudt, Folgen. CCCCLXXXIX. 80. Kistonie. CCCCXCI. 112. Anochen, Ernahrung berfelb. CCCCXCVII.

Anochenaneuryema. CCCCLXXXIX...78. Anochenspftem. CCCCCIII. 291.

Rrebs ber Lungen und bes Mebiaftinum. CCCCLXXXIX. 76.

Ruppocentimphe in ber Schugimpfunge: anftalt in Berlin, CCCCLXXXVII. 48.

R

Lapcock, über ein allgemeines Gefet ber Bebensperiobicitat. CCCCXCVIII. 217.

Lebensperioticitat, allgemeines Gefet terf. CCCCXCVIII. 217.

Leber, Besonderheiten in der Circulation derselb. CCCCIV 305.

Leblanc, F., Untersuchungen uber bie Bufammenfegung ber eingeschloffenen Luft. CCCCC. 241.

Lees, C., über ploglich tobtliche Lungenblus tung bei Rinbern. CCCCLXXXIX. 73.

Licht, Ginfluß beffelben auf bas Reimen der Pflanzen. CCCCXC. 88.

Sicht, über b. Birtung beff., über bas Bas tentwerben und bie Unfichtbarteit beffelb. CCCCXCIII. 135.

Eichtbilder auf Papier. GCCCGIV. 314.

— in der Finsterniß. CCCCLXXXVII.

40. GCCCLXXXVIII. 56.

Liebig, über organifde Chemie in ihrer Unwendung auf Physiologie u. Patholos aie. CCGCACH. 113.

Conget, über Eindringen ber Nahrungs: mittel in die Luftwege. CCCCXCII. 123.

Luft, Busammenschung ber eingeschlossenen. CCCCC. 241.

Luftwege, Gindringen ber Rahrungsmittel in bief. CCGCXCII. 128.

Luftwege, fremde Rorper in benfelben. CCCCLXXXVI. 32.

Lumbarabiceffe, wiederholte Punctur berf. GCCCLXXXVIII. 64

gunge, innerfte Structur berf. bei Meniden und ben Gaugethieren. CCCCXCIII. 129.

Lungen, acute Induration berfelben. CCCCLXXXVII. 47.

Lungen, Bertheilung ber Buftcanale und Bibung ber Buftgellen in benfelben. CCCCLXXX'X. 72. Lungenabiceffe, große, unerwartet geheilt. CCCCXCIII, 137.

Lungenblutungen, ploglich tobtliche, bei Rinbern. GCCCLXXXIX. 73.

Lungenentzundung. unterfucht unmittelbar nach bem Tobe. CCCCXCVIII. 224.

Lungenfucht bei Menfchen und bei Thieren. CCCCXCII, 125.

Luration bee außeren Enbes bes Schluffels beine. CCCCXCVIL 208.

Luxation bes Unterfiefers nach 98 Tagen wieber eingerichtet. CCCCXCVII. 199.

Burationen, fpontane. CCCCCIV. 313. - bes Buftgelenks. CCCCIV. 315.

M.

Magnet, ale dirurgifdes Mittel angemen: bet. CCGCLXXXV. 16.

Mantell , über foontane Trennung eis ner volltommen vereinigten Rractur. CCCCLXXXV. 9.

Maslieurat-Lagemard, über Ecchpmofen ber Mugentiber als Bulfszeichen bei Ropfverlegungen. CCCCXCIV. 153. -(vergf.). CCCCXCV. 172:

Mafibarmfiftel mit Barbier's Apparat opes rirt. CCCCXCIX. 240.

Melloni, uber Farbung ber Regbaut und Ernftalllinfe. CCCCXCIV. 145.

Menfchentnochen, angebtich bormeltliche. CCCCCII. 282.

Mitrofcopifche Beobachtungen über b. erfte Entwidelung bes Gies bei Gaugethieren. CCCCCV. 327.

Mild , festgeworbene. GCCGLXXXIX. 80.

Milg, Gewebe berf. CCCCLXXXVII. 35. Mofer, uber bie Wirfung bes Lichts auf bie Rorper, über bas Latentwerben bes Lichts und über bas unfichtbare Licht. CCCCXCIII. 135.

Muskeln, Quetidung berf. CCCCLXXXVI.

Mutterforn bei Paraplegien. CCGCLXXXV.

Mutterforn, Bilbung beffelben CCCCCVI. 346.

Muttertrompeten und Gierftode in ihrer Begiebung ju einanber bei Gaugethieren. CCCCXCII, 122,

Mylodon,foffilerBierfüger.CCCCLXXXVI. 17.

N.

Rafenbluten, Borichlag gur Stillung beff. CCCCCII. 285.

Regrier, über ein einfaches Mittel gur Stillung bes Nafenblutens. CCCCCII. 285.

Refrolog : Jutia be Fontanelle. CCCCLXXXV. 10. - 3of. Delletien CCCCXC. o6. - Bar. Barren. CCCCXCI 112. - Chwards, GCCCXCII, 122. -Moulinie. CCCCC. 256. - van Mons. CCCCCI. 264. - Brebe. CCCCCII. 282 - Suet. CCCCCVI. 346.

Rervenleiben, ein eigenthumt. CCCCXCIX. 235.

Nervus facialis, Labmung beffelben. CCCCCIII. 304.

Reghaut bes Muges, Farbung berfelben. CCCCXCIV. 145.

D.

Dpiumrauchen b. Chinefen. CCCCLXXXVII.

ber Pampas. CCCCXCI. 102.

Dwen, Rob., uber bas Glyptodon und Mylodon. CCCCLXXXVI. 17.

V.

Pampas, bas große tertiare Guftem berf. CCCCXCI. 102.

Parife, Theorie über fpontane Eurationen. CCCCCIV. 313.

Parotis, vollftanbige Erstirpation berfelb. CCCCCII. 288.

Patagonier. GCCCCI. 264.

Periostitis der hintern Rlache bes Bedens, Buftgetentfrantheit fimulirenb. CCCCXCII. 121.

Petersilie als febrifugum. CCCCC. 256. Pflangen, Organographie, Phyfiologie und Organogenie berfelb. CCCCXCV. 161. CCCCXCVI. 177. CCCCXCVII. 193. CCCCXCVIII, 209, CCCCXCIX. 229. Physophora tetrasticha. CCCCXC. 88. Pleuritis diaphragmatica ofne bie f. a. characteriftifchen Beiden berf. CCCCXCIII.

Polyp in ber Gebarmutter mit ber Sanb erftirpirt. CCCCLXXXVI. 32.

Prolapsus uteri burd Cauterifation : ges heilt. CCCCXCI. 112.

Prostata, entzundete. CCCCCV. 352.

2.

Quatrefages, uber ben Embryo ber Gyn= gnathen. CCCCXC. 81.

M.

Raper, vergleichenbe Unterfuchungen über Bungenfucht bei'm Menfchen und bei Thieren. CCCCXCII. 125.

Reid , S. , über bie Reibefolge, in welcher die Bebensthatigfeiten in ber Ufphyrie aufgehoben werben. CCGCXCVI, 185. CCCCXCVII. 202. CCCCXCVIII. 219.

b'Drbignp, über bas große tertiare Spftem Rieb, über Mangel ber einen Bruftbrufe. GCCCC. 254.

Riefe, ber von Caneuville. CCCCCII. 281.

ල.

Salomon, ein burd Compression geheiltes Aneurysma in ber Sanbflade. CCCCVI, 350.

Sanguisuga albipunctata. CCCCCIII.

Balmain. Cauerftoffgasbereitung, CCCCLXXXVI, 26.

Schenkelkopf auf bas dorsum ilei bisto: cirt und lange por bem Tote burch bie Integumente vorragenb. CCCCXCIV. 160.

Schienbeinschmert, burch Ginfdnitte gehoben. CCCCXC. 96.

Schwimmblafe ber Fifche, Unordnung ber Blutgefåße an berfelben, GCCGCIV. 313.

Seben , über baffelbe. CCCCXCI. 07. Seibenmurmer. CGCCC. 250.

Selbstmorb, burch Ginfuhrung eines feften Pfropfes in die Radenboble, CCCCCII. 281.

Cham . 21., über einige Befonberbeiten in ber Circulation ber Leber. CCCCCIV. 305.

Signoroni, neue Operationsmethobe gur Erftirpation bes Untertiefere. CCCCXCV.

Smith, über bas Opiumrauchen ber Chinefen. CCCCLXXXVII. 39.

Soor, Ratur beffeiben. CCCCCIV. 315. Spinalreigung, Birtung berf. CCCCV. 345-

fubconjunctivale. Staaroperation , CCCCXCVIII. 224.

Stanley, uber fpontane Eurationen bes Buft. gelents. CCCCCIV. 315.

Statiftit, gur medicinifden von Reanfreid. CCCCXCIV. 160.

Stofee; uber Rrebs ber gungen und bes mediastinum, CCCCLXXXIX, 76.

Strablen bes Connenfpectrume, in ih: rer Birtung auf vegetabilifche Stoffe. CCCCCIII., 204.

Syme, . . über Anochen . Uneurysma. GCCCLXXXIX. 78.

Spngnathen, Embryo berf. CCCCXC. SI.

Spobilitifde Gifte, mehrfache, verfchiebenartige. CCCCCV. 329.

Szotalsti, über bie angeborene Unempfinb: lichteit gegen eine ober mehrere Farben. CCCCXCIX. 225.

Zaubftummheit, pathologifche Anatomieberf. CCCCCV, 336.

Temperatur als phyfiches Mgens, in ihrem Ginfluffe auf bas Glima und bie botanis fde Geographie. CCCCLXXXVIII. 40. CCCCLXXXIX, 65. CCCCXC, 85.

Tomes, 3., über bie Conftruction und Un. wendung b. Bahngange. CCCCLXXXVIII.

Aransfufion , Deet's Experimente baruber. CCCCXCIII, 143.

Arepanation bei Ropfmunden mit Kractur Schabels und Gebirnabfceffe. CCCCCIII. 207.

Tidujan, Befchaffenheit und Flora biefer Infel. CCCCLXXXV. 1.

Turner, über ben Abgang von vierzehn gro: Ben Darmfteinen. CCCCXCI. 103.

u.

Unterfiefer, neue Methobe gur Erflirpation beffelben. CCCCXCV. 169.

Unterfieferluration nach 98 Sagen wieber Bellenbitbung in vegetabilifden und animaeingerichtet. CCCCXCVII. 199.

Urea vom peritonacum in einem Rolle pon ascites fecernirt. CCCCXCII. 128.

Urethra, angeborne blafenformige Mus: behnung berf. und Bilbung eines neuen normalen Canals. CCCCC. 249.

Urinhalter bei Blafenfcheidenfiftel CCCCCV. 351.

93.

Bulcan Deli auf Samali. CCCCC, 240. Bulcan auf bem Dit von Teneriffa, CCCCI. 264.

W.

Bahlberg und bug, über eine neue Art Bluteget. CCCCCIII. 296.

3.

Babngange, Conftruction und Unmenbung berf. CCCCLXXXVIII. 57.

Bantebefchi , über ben Bitterrochen. CCCCLXXXVII. 37.

Beitbestimmung nach ber Lange bes Ror: pericattens burch bie Sonne, CCCCXCVI. 184.

lischen Gemeben. CCCCCI, 257. CCCCCII. 273.

Bitterrochen, electrifche Erfdeinung an bemf. CCCCLXXXVIII. 37.

Boologifche Garten in Surren (Bonbon). CCCCCCV. 330.

2c. 3willingebilbung im Bogeleie. CCCCLXXXV. 10.

Andrevetan, CCCCXCIV, 160. Artur, J. F. CCCCXCVII. 207.

В.

Baumes, P. CCCCLXXXVI. 32. Bonjean, Jos. CCCCCV. 336. Boudet, Ern. GCCCXCVII. 208. Bourassé, J. J. CCCCXC. 95.

Braguier, B. CCCCCI. 271. Brion, L. GCGCCII. 287.

C.

Chatain. CCCCLXXXVIII, 64. Chenu. GGGGGIII. 304. Chevallier. CCCCXCI. 111. Colson, E. CCCCXCIX. 210. M'Cormac. CCCCCIV. 320.

Crichton, Alex. CECCXCII. 128. Cuvier. CCCCXCIV, 150.

D.

Delastre, C. J. L. CCCCCIII. 303. Demeaux, J. B. CCCCXCIV. 160. Desaive, Max. CCCCXCIII. 144. Dubreuil Helion. CCCCXCIX. 240. Dujardin, CCCCC. 255. Duvivier, P. H. N. GGGGGVI, 352. E. :

East, Rowland. CCCCLXXXIX. 80. Endlicher, Steph. CCCCXCII. 127. Erichsen, John E. CCCCXCI. 112.

F.

Flourens, P. CCCCLXXXIX. 79. Forry, Sam. CCCCLXXXIX. 80.

G.

Gautier, Aubin. CCCCLXXXVII. 47. Gendrin, N. CCCCXCIX. 240. Grant. CCCCCVI. 352. Gray. CCCCCV. 335. Gulley, James M. CCCCC. 256.

H.

Harrison. C. H. R. CCCCC. 256. l'Heritier, S. D. CCCCLXXVII. 47. d'Hombré-Firmas. CCCCXCVIII. 223. Hooker, Sir W. J. CCCCCII. 287. Howard, Luke. CCCCC. 255.

J.

Jukes, Alfred. CCCCC. 304. Jukes, J. B. CCCCXCVIII. 223.

K.

Kelland. CCCCCIV. 319. Knapp, J. L. CCCCXCIX. 239. Tý

Lee, Edwin. CCCCLXXXV. 15. Lesson. CCCCXCIV. 159. Loudon, Charl. CCCCXC. 95. Lowe, B. J. CCCCCI. 271.

M.

Mackness. CCCCXCII, 127.

Maurette. CCCCCI. 271.

Maxfield, Archib. CCCCXCIX. 240.

Mayo, Herbert. CCCCLXXXVI. 31.

Meier, H. L. CCCCXCVII. 207.

Miller, James. CCCCLXXXVIII. 63.

Mott, Val. CCCCXCII. 128.

Mulsant, E. CCCCXCIII. 143.

0.

Oriol. CCCCCV. 335.

P.

Padioleau, A. CCCCLXXXVII. 48.
Payen. CCCCXCI III.
Pinette, Th. CCCCLXXXVIII. 64.
Piorry. CCCCXCIII. 144.
Pointe, J. P. CCCCCI. 272.
Prichard, J. C. CCCCCII. 288.

R.

Raspail, Eugène. CCCCCIII. 303. Riadore, Evan. CCCCXCI. 112. Ricord, P. CCCCXC. 96. Rivelli, Giac. CCCCXCIII. 143. Robert-Perreon. CCCCXCVIII. 224. Rollet. CCCCCV. 336. Rose, G. CCCCXCIX. 239.

Schilizzi. CCCCXCVIII. 224.

Serre. CCCCCI. 272.

Shapter, Tho. CCCCXCI. 112.

Simon, Fr. CCCCLXXXIX. 79.

Slaney, Rob. A. CCCCLXXXV. 16.

Statistical Reports etc. CCCCLXXXVI. 32.

Strauss - Durkheim. CCCCLXXXV. 15.

T.

Taylor, A. CCCCXCVII. 208.
Thierry, Alex. CCCCLXXXV. 16.
Thomson, Thom. CCCCGV. 351.
Tilke, S. W. CCCCXC. 96.

v.

Valenciennes. CCCCXCIV. 159.
Vidal, A. (de Cassis). CCCCLXXXVII.
48.

W.

teline T!

Werner, J. C. CCCCLXXXVIII. 63. Wilson, Erasmus. CCCCLXXXVI. 31.

Y.

Yearsley. CCCCCIV. 320.

Mene Motizen

aus bem

Gebiete der Matur- und Meikkunde,

gesammelt und mitgetheilt

n o a

Ludwig Friedrich v. Froriep,

bes Ordens ber Burtembergischen Krone und bes Grofherzogl. G. Beimar. Falfen : Orbens Ritter, ber Phitosophie, Medicin und Chirurgie Doctor und G. D. C. Ober : Medicinatrathe ju Beimar;

Director der Königt. Preuß. Academie gemeinnüßiger Wissenschaften zu Ersurt; ber Kaiserl. Leepoldinischen Academie der Natursorscher zu Moekma, der Geseuschinfchen Ereunde zu Berlin, der Wetterauer Geseuscher, ber Auff. Academie der Natursorscher zu Moekma, der Geseuscher Freunde zu Berlin, der Wetterauer Geseuscher für die gesammte Natursunde, der Physischischem Secietät zu Eulangen, der mineralegischen Geseuschen Geseuscher zu Frankfurt am Main, der Societa physico-medica zu Braunschweig, der Medical Society zu Philadelphia, des Apotheter Bereins für das nörtliche Deutschland, des Bereins zur Besörderung des Gartenbaues in Preußen, des Bereins für Blumistift und Gartenbau in Weimar, der Geseuschen Facuschen Geseuschen Geseuschen Geseuschen Geseusche gund gesesche geseinsche Geseusche Falle aus Academie Potaniana zu Reapel, der naturscriftenden Geseuschen Facuschen Facuschen Geseuschen Geseuschen Geseuschen Facuschen Geseuschen Geseuschen Geseuschen Facuschen Geseuschen Facuschen Geseuschen Facuschen Geseuschen Facuschen Geseuschen Geseuschen Geseuschen Facuschen Facuschen Geseuschen Geseuschen Facuschen Geseuscher Facuschen Geseuschen Geseuschen geseines des Valachie zu Bucharest, der Medical Society of the United States of America zu Keinzeichnen Geseuschen Geseuscher Geseuschen geseines des Parzeit und bestander geseines des Parzeitung de

n b

Dr. Robert froriep,

Ronigl. Preußischem Medicinalrathe und Mitgliebe ber miffenschaftlichen Deputation fur bas Medicinalwesen im Ministerium der Geiftlichen =, unterrichte und Medicinal Angelegenheiten;

Professor an ber Friedrich: Wilhelms: Universität, profector an ber Charité: Deilanstalt, Lehrer ber Anatomie an ber Academie der Kunste, Mitgliebe ber Konigl. Ober: Eraminations: Commission, practischem Arzte und Mundarzte in Berlin; Mitgliebe und Correspondenten der Koniglichen Academie gemeinnüsiger Wissenschaften zu Erfurt, der Academie royale de Médecine zu Paris, der hustelandischen chirurgischen Academie gemeinnüsiger Wissenschaften zu Erfurt, der Academie royale de Médecine zu Paris, der hustelandischen chirurgischen Gesellschaft, des Bereins für heilkunde in Preußen, der Gesellschaft für Natur: und heilkunde zu Berlin, der Gesellschaft für Erdunde zu Berlin, der Versich alakare-Sällskapet zu Stocholm, der Societas physico-medica zu Moekau, der K. K. Gesellschaft der Arzte in Wien, des ärztlichen Bereins zu hamburg und der Louisiana Society of Natural History and Sciences zu Reus Orleans; Ehren: Mitgliede des Bereins Großberzogl. Babischer Medicinal: Beamten für die Besorteung der Etaats: Arzneitunde, des Apotheter: Bereins im nordlichen Deutschland und des naturwissenschaftlichen Bereines des harzes.

Bierundzwanzigster Band,

zwei und zwanzig Stude (Nro. 507 bis 528), eine Tafel Abbildungen in Quarto, Umschlag und Register enthaltend.

October bis December 1842.

Hadayaha aya: Manakana

to the state of th

Marian or Trans

the Carlo Carlo Sandrá

and thus more than I am I more than it is implemented. It is more than the configuration of t

HILL CONTROL TO THE CONTROL OF THE C

A Marie and the second of the

a. All tradictions are the section of the section

The state of the second of the state of the

en de la companya de En destrucción de la companya de la

uteditainen vast "introdes un Augusti-ten errente volt vieditete, vot "voldente ei sandunge ville ville ville B. Mourt Thetrike die deligiete-distrike vot des villes vot des villes vil

one of the self-contract to the self-contract of th

nalt ridelinamit

· Leivings accomes magginginging ages, que accession in 1996,

. Transcriber and properties all the first and the contractions of
: " is authoriting a more that sid . It would be said to

war - and the factor of the control
2 8 3 8 9 300 W 12 3 5 9 8 3 5 1 6 5 8 5 5 5 8 6 6 8 6 1

G 1 5

Neue Notizen

Gebiete der Matur - und Deilkunde,

von bem Dber Medicinalrathe Eroriep gu Beimar, und bem Mebicinalrathe und Profefior Groriep gu Berlin.

Vo. 507.

(Mr. 1. bes XXIV. Bandes.)

October 1842.

Gebrudt im Bandes : Industrie: Comptoir ju Beimar. Preis eines gangen Bandes, von 24 Bogen, 2 Itir. ober 3 Fl. 80 Rr., des einzelnen Studes 3 ger. Die Safet fcmarge Abbildungen 3 ger. Die Safel colorirte Abbildungen 6 ger.

Sharpen's Beobachtungen über die decidua. (Aus einer Anmerkung ju Dr. Bain's Ueberfegung von Duls ter's Physiologie, Bb. IL G. 710)

(hierzu bie Figuren 11. bis 22. auf ber mit biefer Rummer ausge= gebenen Zafel.)

Dr. Sharpen bat fich langere Beit mit Unterfuchuns gen über die Structur und die Functionen ber membrana decidua und ber Drufen bes uterus beschäftigt, und hat bem englischen Ueberseber von 3. Dutler's Phofiologie

folgende Beobachtungen mitzutheilen:

"Die im Muller's Terte ermahnten Uterin=Drufen findet man, wie jest ermittelt ift, bei mehreren Ordnungen ber Caugethiere, und aus ihrem großern Umfange und ih= ter vermehrter Gecretion mabrend ber Schwangerichaft, fo= mie aus der eigenthun lichen Berbindung, welche bann gwi= fchen ihnen und ben Kotal : Sauten besteht, bat man gefcbloffen, bag fie mefentlich jur Ernahrung bes foetus beis tragen. Die Uterin: Cotpledonen bei den Bieberkauern mur= ben von den altern Unatomen gang allgemein fur Drufen gehalten, beren Bestimmung es fen; einen Rahrungestoff fur ben foetus zu liefern; und in der That hat man beobach. tet, bag diese Rorper wirklich ein schleimiges Gecret erzeugen. Allein außer biefen Cotplebonen bat Malpighi Drufen entbedt, melde fich uberall auf ber innern Flache bes uterus diefer Thiere offnen, und die er als Gecretionsorgane erkannt hat; er hat fie befonbers in bem ichwangern uterus bes Schaafes befchrieben. (Opp. 1687. vol. II. p. 220.) In ber neuern Beit find bie Uterindrufen ber Biebertauer von Baer von Neuem beobachtet worden, ber abnliche Organe auch bei'm Schweine entbedt hat, und obgleich er fie irrthumlich fur Lymphgefage halt, fo hat er boch eine aute Beschreibung von ihnen geliefert und ihre eis genthumliche Berbindung mit bem Gie nachgewiefen; indem namlich bie erweiterten Mundungen ber Drufe fleine Befagfloden auf ber Dberflache bes chorion aufnehmen, melde bei'm Schweine, feiner Befchreitung nach, burch fleine, freie ober fternformig angeordnete Erhohungen ber Dem: bran gebildet merben, die einen mittlern oder Central: Ein: brud umgeben. (Ueber die Befagverbindung gwis fchen Mutter und Frucht 1828.) Diefe Unordnung ift von G. S. Beber, welcher frater Untersuchungen über Diefen Gegenstand angestellt bat, mit Recht ale eine Gins richtung betrachtet worden, welche bie Unbaufung bes Gecretionsftoffes der Drufen und die Gicherung ihrer mirtfamen Umfpulung ber Blutgefage bes foetus bezwecke. Be= ber hat auch die Drufen bei den Biedertauern ausführlicher beschrieben, und in dem uterus bes Raninchens Drufen pon berfelben Beschaffenheit, wenn auch von verschiedener Korm, beobachtet. Roch fpater hat Dr. Efchricht in Copenhagen bei bem ichwangern Meerschweine Uterindrufen entdedt; und in bem fcmangern uterus ber Rage hat der= felbe Beobachter oblonge Bellen unter ber Cobleimhaut ge= funden, welche er fur Drufenhohlen halt, obgleich er ihre Mundungen auf der innern Dberflache ber Membran nicht ent= beden konnte. (De organis, quae resp. et nutr. foetus mammal. inserviunt. Hafn. 1837. p. 43.) Da ich Gelegenheit hatte, biefe Drufen in bem uterus ber Bun: binnen ju beobachten, und ba ich fomohl ihre Befchaffenheit in ben verschiedenen Perioden ber Schwangerichaft, als auch ihr Berhaltniß zu ben Gibauten unterfucht habe, fo will ich bier eine Efigge meiner eigenen Beobachtungen beifugen.

Die Drufen ber Schleimhaut bes uterus einer Bunbin find doppelter Urt, einfach und zusammengefest. Die einfachen Drufen, melde bie großere Ungahl bilben, find nur fehr furge, unverzweigte, an einem Ende gefchloffene Chlauche (Rigur 12. 1, 1,); Die zusammengesetten (2, 2,) haben einen langen Musfuhrungsgang, welcher fich in gahl= reiche, verwickelte Mefte theilt; beibe Urten offnen fich an ber innern Glache ber Schleimhaut burch fleine runde Dun: bungen (Figur 11.), die mit einem epithelium ausgefleibet find und bicht aneinandergereiht fteben. Rach ber Befruch. tung erleiben biejenigen Theile ber Schleimhaut, welche mit bem Gie in unmittelbare Berubrung tommen, fowie bie in

No. 1607.

Diefen Theilen befindlichen Drufen eine merkwurdige Beranberung. Zwischen ber britten und vierten Boche nach ber Conception, ju welcher Beit Die Erweiterungen oder Rammern, welche die Gier enthalten (Figur 13.), den Umfang einer Ballnuß eireicht haben, finden wir bei der Deffnung einer folden Rammer, bag bas citronenformige Gi von einem brei: ten Rreife ober Gurtel von villi umgeben ift, welche, von der Oberflache des chorion entspringend und mit gabire chen Befagen perfeben, an ber Bildung der gurtelformigen placenta Theil nehmen. Diefer entsprechend, befindet fich an ber innern Sache des uterus ein gurtelformiger, ctmas erhabner Theil (Figur 13. 3), der von fleinen Deffnungen durchbohrt ift, in welche die villi foetales aufgenommen werden, und da diefer Theil der Membran in die Biidung ber placenta eingeht und bei der Geburt mit bem Gie ausgeschieden wird, fo wird er mit Recht als die decidua betrachtet. Diefe decidua ift jedoch fein neues Gewebe, fondern ein Theil der Schleimhaut, der blog dicker und gefagreicher geworden ift, ale der ubrige Theil, und die Bertiefungen an ihrer Dberflache, welche die villi aufnehmen, find bloß die etwas erweiterten Mundungen der bereits er: wahnten (Figur 11.) Drufen. Bahrend jedoch die einfachen Drufen bloß eine gleichmäßige Erweiterung erleiben, geht in den jufammengefetten Drufen eine weit mertwurdigere Beranderung vor. Die langen Ausführungsgange biefer Drus fen (Figur 12. 2) erweitern fich, unmittelbar vor ihrer Ausmundung an der innern Flache der Membran, zu Zellen, eine für jede Drufe (15. und 16. 4), welche mit einer halbfluffigen, weiße lichen, körnigen Secretion angefüllt und von einem epithelium ausgekleidet find. Diefe Bellen bilden eine Schicht unter der decidua, und indem fie fich aneinanderdrangen, nehmen fie eine vieleckige Gestalt an (Figur 13.). Um Boden jeder Belle kann man ben folauchartigen Ausführungsgang feben, wie er fich cben gur Belle erweitert, und an ber Mundung zieht fich biefe wieder zusammen (Figur 14. und 16. 5).

In einer spatern Periode vergrößern sich diese drufigen Bellen, ihre Mundungen erweitern sich, und neue hautige Fortsage entstehen an der Oberflache des Gies und treten durch die Mundungen, von denen sie umfaßt werden, in bas Innere der Zellen. (Kigur 16. und 17. 8,8%)

Diese Fotal: Fortsate perlangern sich vom chorion und feiner innern Gefaghaut ober bem endochorion aus (6 und 6') und enthalten daher Bergweigungen der Nabelgefage. Gie find größtentheils, menigstens Unfange, bobt ober factformig, und einige von ihnen zeigen eine Beitlang eine kleine Communicationsoffnung (8) zwischen ihrer Boble und dem allgemeinen Sache bes chorion oder vielmehr feis ner innern Befaghaut, die fich jedoch bald ichließt; endlich werden fie in der Structur den villi fehr abnitch, und unterscheiden fich von biefen nur durch ihren Umfang und ihre Form. Je weiter die Schwangerschaft vorruckt, defto mehr nehmen die beschriebenen Theile an Umfang zu, die villi werben burch Bergweigung complicirter, und auch die Fotal= Kortfabe treiben gablreiche feitliche Sproflinge bervor: aber ibre breiten, flachen Enden, welche die Mundungen ber Drufen, Bellen verschließen, find glatt und eben, und mit

einer Berfangerung bes epithelium, meldies die Bellen ausfleidet (Figur 17. die punctirte Linie), bedectt. Die Gefage ber Mutter ober der decidua liegen überall bicht an ber Dberflache der villi an und fullen bie Bwischenraume gwis fchen ihnen aus; ebenfo umfaffen fie genau die Fotal-Forte fase, mit Musnahme der Spigen berfelben, welche, wie fru. ber angegeben, mit dem Secrete der Drufenzellen in Beruh= rung fteben. Diefe Gefage ber Mutter verzweigen fich juerft, bei ihrem Mustritte aus bem uterus, auf ben Banben ber Bellen, burch welche fie unterftust werden; fobald fie fich aber den villi und ber Dberflache des Gies nabern, bils ben fie ein bichtes Det vert, beffen Bergweigungen burch fein bautiges Gewebe unterftust werden, fo bag es in ben letten Perioden ber Schwangerschaft den Unschein bat, als mare bas 3mifchengemebe ber decidua verichwunden und ibre Gefage allein gurudgebl eben. Bei ber Geburt geben Diese Gefage ber decidua mit bem Gie fort, und auch die Bande der nun bedeutend ermeiterten Drufengellen trennen größtentheile vom uterus, indem fie nur den Boden, mit der runden Deffnung des Musfuhrungsganges der Drufen, in feiner Mitte gurucktaffen.

Aus dieser Beschreibung geht nun hervor, daß sich in der placenta der Hundin eine Einrichtung vorsindet, durch welche ein von den erweiterten Uterindrus vorsindet, durch welche ein von den erweiterten Uterindrussen abgesonderter Stoff mit den Gefäßen des foetus in nahe Berührung gestracht wird, und wenn man erwägt, daß auch in verschieden nen andern Thieren eine ahnliche Borrichtung angetroffen wird, so ist es nicht unwahrscheinlich, daß bei den Viviparis im Allgemeinen ein von dem Uterinspsteme mittelst eines drufigen Apparats abgesonderter Stoff von dem Kötalssysteme absorbirt wird und demselben zur Nahrung dient. Jedoch ist dieses eine Frage, deren desinitive Lösung erst nach einer ausgedehntern Untersuchung erwartet werden darf.

Die menschliche decidua. — Diese Beobachtungen in Betracht ber decidua bes hundes verantaßten mich, die menschliche decidua, besonders aber ihr Verhältenis zur Schleimhaut des uterus, von Neuem zu untersuchen, und ich will hier kurz das Resultat dieser Untersuchung anführen, obgleich mir Weber, wie aus Müller's Angabe in seiner Physiologie hervorgeht, in vielen Dingen zuvorgesommen ist. Indessen muß ich bemerken, daß meine Resultate ganz unabhängig von Weber's Beobachtungen, und zwar noch bevor ich das Original von Müller's Werke, in welchem sie angesührt sind, gesehen hatte, ersfolgt sind.

In verschiedenen Beispielen, wo alle Grunde vorhanden waren, zu glauben, daß vor Aurzem eine Befruchtung stattgefunden habe, und wo das ovarium ein frisches corpus luteum enthielt und am uterus der Ueberzug der hinfälligen Haut deutlich bemerkt werden konnte, obgleich man kein Ei entbeckte, schlen die decidua, an manchen Stellen 10 Boll dick, offenbar von der verdickten Schleims haut gebildet zu senn. Die Obersläche derselben zeigte eine Menge kleiner, runder Deffnungen (Figur 18.), welche, wie man an einem Vertical-Durchschnitte sah, den schleimhaut gen, verlängerten und erweiterten Drusen der Schleimhaut

angehorten. Diefe Schlauche waren mit einem weißen epithelium überzogen (1,), welches fie febr beutlich machte; gegen ihr tieferes und, ohne 3meifel, gefchloffenes Ende bin maren fie fart gewunden, und an manchen Stellen ichienen fie bis zu einiger Tiefe in bas Bewebe bes uterus eingefenft zu fenn. Db fich einer von ihnen veraftelte, tonnte ich nicht bestimmt ermitteln. In einem Praparate bes Dr. Robn Deid enthielt ber uterus ein junges Gi, aus dem man ichlof, daß die Befruchtung ungefahr vor viergehn Zas gen flattgefunden. Die decidua vera mar an der Dberflache etwas gerungelt; fie batte bas gewohnliche fiebformige Unfeben, und die Bertiefungen waren jum größten Theil weiter, ale in ben fruber ermahnten Beifpielen; boch bie Bleineren Deffnungen zeigten noch ben Character ber ichlauch: artigen Drufen, bagegen andere einen beutlichen Uebergang amifchen biefen und ben großern bildeten. Wenn man einen mit ber Dberflate parallelen Durchschnitt machte, fo fah man, daß viele Diefer Bertiefungen bei einer fcmalen Muns bung eine verhaltnigmäßig weite Bohle hatten. Mus diefen und andern abnlichen Beobachtungen glaubte ich, fcbließen gu tonnen, dag bie Deffnungen auf der Dberflache ber decidua, welche ihr bas bekannte fiebformige Unfeben geben, wie fehr fie auch in ben fpatern Perioden ber Schwangers fchaft modificirt werben mogen, ursprunglich nichts Underes find, als bie Mundungen ber Drufen ber Schleimhaut bes uterus, und daß diefe Membran, wie bei'm Sunde, auch bei'm Menichen sich in die decidua umwandelt und bei der Beburt aus dem uterus ausgeschieden wird - eine Une ficht, die, beilaufig bemerkt, aus andern Grunden auch von mehreren Physiologen bes Continents angenommen worben ift. In einem uterus, von bem man annahm, bag er por Rurgem befruchtet worden fen, und beffen Befage febr fein mit Cochenille injicirt worden maren, erschien Die Schleimhaut oder beginnende decidua überall von einem Repwerke von Blutgefagen burchwebt, in beffen Mitte man Die Schlauchartigen Drufen fab, beren weißes epithelium mit ber fie umgebenden Rothe einen farten Contraft bilbete. In vorgerucktern Perioden ber Schwangerschaft bilben bie Benen ber decidua meite verzweigte Canale in ber Gubftang blefer Membran, welche mit ben Benen bes uterus frei communiciren. Wenn man biefe Benencanate ber decidua mittelft eines Blafebalges aufblaf't, fo bringt bie Luft haufig burch die Deffnungen an ber Dberflache biefer Membran, welche wir als bie Mundungen ber erweiterten Uterindrufen betrachtet baben; und hieraus fonnte man Schließen bag zwifchen Benen und Drufen eine naturliche Communication beftebe Dichtebeftoweniger bin ich geneigt, ju glauben, daß bie Benencanale und bie brufigen Bellen zwei getrennte Boblen: Onfteme in ber decidua bilben, Die burch fehr bunne Banbe voneinander gefchieben werben, welche leicht gerreigbar find.

Ein Einwurf gegen die Ansicht, daß die deeidua bloß bie veränderte Schleimhaut bes uterus sen, ist der Umsstand, daß sich nach berfelben die Einhüllung des Eies von der deeidua reslexa, welche mit der deeidua vera zussammenhängt und, wie die meisten, wenn auch nicht alle,

Physiologen glauben, gleichen Urfprunge mit biefer ift, ichwer ertlaren lagt. Indeffen wird die Starte Diefes Ginmurfes burch ben Umftand vermindert, daß die decidua reflexa, obaleich mit der vera ausammenhangend, boch nicht in ib= rer gangen Muetebnung, wenigstens nicht in ben gewohnlis den Fallen, benfelben Character zeigt, mie biefe; benn ohne auf Die Berichiedenheiten Gemicht zu legen, melde gemohnlich von ben Autoren angegeben werben, tann ich verfichein. daß in mehreren von mir unterfuchten Sallen die decidua reflexa an einem großen Theile ihrer Dberflache jener flet: nen Deffnungen entbehrte, welche fur die vera fo darac: teristisch sind, und daß diese hauptfachlich, wenn auch nicht gang, auf ein gurtelformiges Stud gunadit bem Umbie: gungewinkel, b. h., auf den der vera gunachstliegenten Theil, beschränkt maren. Run, wenn fich biefe Beobach: tung allgemein bestätigt finden follte, fo murbe es nicht no: thig fenn, angunehmen, bag die Schleimhaut bes uterus fich uber die gange Dberflache bes Gies verbreite, um bie decidua reflexa zu bilden; und obgleich ich jest, bei einer fo befchrankten Beobachtung, noch nicht im Stande bin, eine bestimmte Unficht, befonders bei einer fo anerkannt fdwierigen Frage, auszusprechen, fo lagt fich boch menig= ftens, ale eine mogliche Erklarung, annehmen, bag bas fleine Gi bei feinem Gintritte in den uterus entweder gang, ober an bemienigen Theile, welcher nicht an ber innern Rlache des uterus adharirt, von einem Lymph=Erfudate bedect mird (Figur 19. 1,); daß ferner bei'm Grofermerten bes Gies eine freisformige Falte (2' 2') ber veranderten Schleim: haut (2) (decidua), von dem abharirenden Theile aus, baffelbe in einer großern ober geringern Huebehnung um= giebt und fpater ben fiebformigen, gurtelahnlichen Theil ber decidua reflexa bildet, mabrend ber bunne, glatte Theil diefer lettern Membran, welcher vom Umbiegungewinkel ent= fernter und mit Deffnungen nicht verfeben ift, burch eine Ausbreitung plaftischer Enmphe (1') gebildet mird. Bielleicht ift auch folgende einfachere Ertlarung nicht ungulaffig, namlich, daß das Ei, wenn es in ben uterus gelangt, fich in bie bann aufgeloderte und meiche Schleimhaut einfenkt und bei feinem fpatern Bachethume diefe vor fich hertreibt, melde fich bann um baffelbe herumlegt und fo die reflexa bilbet.

Dr. John Reid hatte bereits früher die rohrenformige Structur ber Schleimhaut des uterus beobachtet und wurde in Folge einer Untersuchung eines vor Aurzem besfruchteten uterus zu dem Schlusse geleitet, daß eine der frühesten Beränderungen, welche nach der Befruchtung einstreten, eine stärkere Entwickelung der röhrigen Structur sen, und vermuthete nun, daß dieses mit der Bildung der decidua in Verbindung stehe; indessen glaubte er nicht, daß die Schleimhaut sich in die decidua umwandele, sondern war mehr zu der Unnahme geneigt, daß diese von den Roheren der Schleimhaut abgesondert werde."

Ueber die vasa omphalo-mesaraica fagt berfelbe Brobachter Folgenden:

Die Gefafe bes Nabelblaschens - vasa omphalomesaraica - find in einem bem Dr. Sharpen gehoris gen Draparate von einem menfcblichen Embryo außerorbentlich fcon bargeftellt, und ba mir bie Erlaubnif ju Theil wurde, eine Abbildung von biefem Praparate ju machen, fo fuge ich fie, nebft einer Befchreibung diefes lettern, bier bei. Figur 20. ift eine Cfige ber Ubbilbung. Das abortirte Ei maaß ungefahr 11 Boll. Bom chorion (1) erftredten fich gablreiche und ftarte villi zu bemjenigen Theile ber decidua, an welchem ber Nabelstrang befestigt mar. Das amnion (2) ift geoffnet und am Boden feiner Soble fieht man ben foetus liegen. Die größte Lange bes foetus betrug 1-1 Boll; die Lange bes Ropfes vom Scheitel ober dem hochften Puncte bis jum Ginschnitte unter dem Rinne betrug & Boll. Das Nabelblaschen (3), etwas über To Boll im Durchmeffer betragend, war, als das chorion entfernt murde, an der außern Flache bes amnion adhari= rend geblieben. Die Lange bes Stiels, von bem Blaschen bis zu dem Puncte, mo er in den Nabelftrang trat, betrug To Boll. Bei ber Eröffnung bes abdomen, bes foetus und des Nabelftranges fand man, daß ber Darm (4), in: bem er ben Magen verließ, eine Wendung nach Rechts machte, bann, rudwarts fich umbiegend, burch ben Rabel in ben funiculus umbilicalis trat, in welchem er zuerft gestrect (5) verlief, dann brei Windungen machte, dann wieder gestreckt in bas abdomen jurudkehrte (6) und am untern Ende des Rorpers fich endigte. Diefer geftredte, rudfehrende Theil war der Dickdarm, wie man an dem begins nenden coecum feben fonnte, welches da hervortrat, wo Die Windungen innerhalb des Nabelftranges endigten. (G. Figur 21.). Die Nabelvene . fonnte im funiculus leicht verfolgt werden, und in der Bauchhohle fab man fie in ben untern Theil ber Leber (9) treten, mo fie mit ben Intestinalgefagen (vena portarum? 8) verbunden mar. Much die nabelarterien (12) konnte man leicht feben. Wenn man ben bunnen Stiel bes Nabelblaschens rudwarts gegen ben foetus bin verfolgte, fo fab man, daß berfelbe ta, wo er sich dem Darme naherte, aus zwei Filamenten bestand, welche burch die Windungen des Darmes voneine ander getrennt maren Rach einer vorsichtigen Durchschneis bung konnte man ben einen Faden (11) rudwarts bis gu bem im abdomen befindlichen Theile des Dunndarms verfolgen, mit bem er fast unmittelbar unter bem Magen gufammenftieß, indem er am Bereinigungspuncte etwas weiter wurde. Dieses schien die vena omphalo-mesaraica zu fenn. Der andere Faben (10) nahm aus ben vasa mesenterica feinen Urfprung. Diefe lettern Gefage ichienen mit einem bick zugespitten Unfange nabe ber erften Biegung bes Darms zu entspringen, ber fie in ber Concavitat feines Bogens umfaßte; alebann verliefen fie gegen benjenigen Theil bes Darmes bin, ber im Nabelftrange enthalten war, mobei fie fich in brei ober mehrere Bauptafte theilten; und aus der Mitte eines diefer Hefte trat der zweite Kaben des Stieles der vesicula umbilicalis (die art omphalo-mesaraica) hervor. Diefer Urfprung der Nabel- Befrogarterie ift in Figur 21. dargestellt. Ginen Theil ber Scheibe bes Da= belftranges fieht man in Figur 20. (13). Die ubrigen anatomifchen Berhaltniffe, die man in diefem foetus beobach=

tete, maren folgende: Der Augapfel (14) war von einem freisformigen Rande - ber orbita - umgeben, hatte aber feine Mugenlider. Das außere Dhr (15) zeigte, zwar fcmach angedeutet, ben helix, antihelix, tragus, antitragus und die concha, mar aber faum uber die Flache erhoben. Eine prominirende Rafe mar nicht vorhanden. Die Rafens locher bildeten zwei runde, weniger; ale 1 30ll voneinander getrennte Deffnungen, von beren jeber, eine meife. Linie, sich abwarts und etwas nach Mugen zum Munbe erftrecte, welcher eine weite Queerfpalte von 20 Boll Lange bildete und beinahe in gleicher Sohe mit dem Dhre fich befand. Die Ertremitaten maren beutlich in Dber: und Bors berarm, Dber = und Unterschenkel abgetheilt; die Finger und Beben erfchienen an dem breiten Rande, welcher die Ertres mitaten endigte, wie runde Lappchen, mahrend fie bober bin= auf durch Furchen getrennt maren.

In einem andern jungern Fotus (beffen Lange fo Boll betrug) ift der Faden, welcher die vena omphalo-mesaraica zu fenn scheint, noch weiter im abdomen verfolgt worden, nämlich zu der Membran unter dem Darme, und wahrscheinlich auch zu den Gefäßen, welche in der Concavitat bes ersten Darmbogens liegen. Dieser foetus ist in Figur 22. dargestellt. Der Darm ist queer durchschnitten worden, und unter demselben sieht man das seine Filament oder Gefäß verlausen.

Erflarung ber Ubbilbungen.

Figur 11. und 12. Uterindrusen bee uterus einer Bunbin, um zwolf Durchmeffer vergrößert. Figur 12. Munbungen an ber ins nern Flache. Figur 12. Gin Berticalburchschnitt. — 1, 1, eins fache Drufen. 2, 2, zusammengefeste Drufen.

Figur 13. Naturliche Große. Gine geoffnete boble bes uterus. Das Gi entfernt. — 3, Die decidua mit ihren Deffnuns gen. 4, hier ift ein Theil ber decidua entfernt, um bie gellenartigen Erweiterungen ber Drufen unter berfetben zu zeigen.

Figur 14. Einige bloggelegte Drufenzellen, um drei Durchmeffer vergroßert. — 5, 5, Die Mundungen der Ausführungs, gange am Boden ber Zellen.

Figur 15. Naturliche Große. Ein Bertical-Durchschnitt ber Banbe einer Uterueboble in einer etwas spatern Periode, ale in Figur 13. — Bei 2 sind die Saute auseinandergeriffen, um bie Ausbreitung ber gusammengesetzten Drufen zu zeigen. 3,' Die decidua. 4,' 4,' Drufenzellen.

Figur 16. und 17. Ibealzeichnung eines Theils ber decidua und des Eies voneinander getrennt, um ihr gegenseitiges Berhalte niß zu einander zu zeigen. — 2, 3, 4, 5, wie in den frühern Figuren. 6, chorion. 7, villi. 8, 8, Fotalfortsage des chorion.

Figur 18. 3wei bunne Segmente einer menschlichen decidua nach einer frischen Befruchtung, auf schwarzem Grunde bei det; fie zeigen die Deffnungen auf der Oberfläche ber haut. Bei A sind bicfe um sechs, bei B um zwolf Durchmesser vergrößert. Bei 1 sicht man den Ueberzug des epithelium innerhalb ber Deffnungen; bei 2 ift es abgeldit.

Figur 19. Idealzeichnung ber Insertion des Gichens an ber innern Wand bes Uterus.

Figur 20. Omphalo-mefenterifche Gefaße bes Dabelblaschens.

Figur 21. Urfprung der art. omphalo mesenterica. Figur 22. Berlauf bes zum Nabelblaschen laufenden Gesfäßes.

Miscellen.

Ueber bie demischen Charactere ber Spermatos zoën hat herr Gulliver Beobachtungen mitgetheilt. — Die Spermatozoën ber Saugethiere sind ganz eigenthumlich darin, daß sie ber Birkung vieler traftiger Reagentien widerstehen. Sie werden wenig ober gar nicht afsiciet, durch Salpeters, Salzs, Essign, Drals, Beinsteins und Citronen. Saure, durch Salzausidsungen ober burch taustiche Alkalien. — Aber auf die Spirals Spermatozoën der Bogel wirken die Essign und anderen vegetabilischen Sauren energisch. Doch ist es sonderbar, daß die en lindrischen Spermatozoën der Bogel, wie die der gewöhnlichen Mauerschwalbe, den

Spermatogoen ber Caugethiere hinsichtlich ber chemischen Characetere nabe verwandt sind. — Wenn bie Saamenfluffigteit eine große Menge von Korperchen enthalt, so wird sie durch Alkalien und durch Salzausibsungen schnell fabengietend, — bieselbe Wirzelung, welche diese Reagentien auf andere, eine Menge Bellenterne enthaltende, thierische Aluffigkeiten ausaben.

Die Anwendung ber Galvanoptaftit gur Aufbee wahrung menichlicher Rorper bat herr Dr. Cornan gu Paris verlucht und ber Academie der Biffenschaften daseibst gemele bet. Er hat namlich einen menschlichen Korper einbalfamirt und biese Mumie durch ben galvanoptastischen Proces gang genau mit einer Lage Rupfer überzogen.

Geilkunde.

Bemerkungen über eine feltene Form von carci-

Bon Thomas Dorrington.

Es giebt eine Form von carcinoma, von welcher uns wenige Falle bekannt gemacht worden sind, welche, wegen ihrer Seltenheit, auch nur selten in spstematischen Werken erwähnt wurde, und die doch, ihrer Eigenthumlichkeit halber, die Ausmerksamkeit des Parthologen wie des practischen Arztes auf sich zu ziehen verdient. Diese Form des Leidens ist aber um so wichtiger, als sie, das Leben auf's Sochste bebrohend, weder in ihren localen, noch allgemeiznen Symptomen ben verderblichen Feind ahnen läßt.

Der Grundcharacter bes Uebele besteht in frebeartigen Ablagerungen von fnotiger ober tugelformiger Beftalt, juweilen verein= gelt, zuweilen gufammenftogend, unter ber baut, und im gangen ober faft im gangen Parenchyme innerer Organe; ein Character, welcher genau ausgebruckt werben tonnte burch ,, carcinoma globosum disseminatum". Meine Mufmertfamfeit murbe auf biefes Beis ben burch einen gall gelenkt, welcher mir biefen Commer aufftieß; ahnliche galle tamen Dr. 3. Urnoth Barrifon, ber ben Gec: tionebefund mir gutigft mittheilte, und Dr. Gumner von Emm in Chefbire por, von welchem lesteren Falle ich nur einige That: fachen aus einem Briefe bee Dr. Renbrid an Dr. James Bo: wer Barrington entnehmen fonnte, in welchem auch unter Un: berem auf bie zweiunddreißigfte Rummer von Cruveilhier's Anatomie Pathologique du corps humain permiesen wurde, wo ein abnticher gall, nur von melanotifchem Character - auf zwei Tafeln bargeftellt ift. — Folgenbee find bie bibliographischen Potigen, welche ich über biefe Krankheiteform gu fammeln vermochte, mit Uebergebung bes mir ungelaufigen Deutschen.

Abernethn in seinem Werte über Geschwülste 1804, war, glaube ich, der Erste, welcher diese Art von Krebs unter dem Ramen von "knotenschmigem Sarcom" – sarcoma tuberculatum — erwähntee Er erklatt es für ein seltenes, aber hocht bösartiges lebel und erzählt zwei Fälle davon. Bayle giedt in seinem Werke über Phthisis, Paris 1810 die Geschichte eines Falles, welscher beutlich dieselbe Beschaffenteit hat, indem er ihn bezeichnet mit Vereinigung von krebsbafter und knotiger Schwindsucht in einer Person, welche von einer krebsbaften Opstrasse in hohem Grade heinigesucht war. Es fanden sich bort nur drei hautaus wüchse, weshalb keine besendere Ausmerksamkeit dem Falle geschenkt wurde. Attibert beschreibt in seiner Nosologie naturelle diese Leiden als eine von carcinoma verschiedene Korm, unter dem Rakemen: cancer globosus. Raner folate ibm in seinem Werte über die hautkrantheiten, indem er drei schnliche Fälle bricktet, welche er unter den verschiedenen Namen: cancer molluseisormis,

c. leucoides und c. encephaloides galeae aponeuroticae et regionis pubicae beschreibt. Eruveilhier in seinem großen Berte: Anatomie Pathologique du corps humain giebt einen sehr ges nauen Bericht bes Sectionsbefundes von einem Falle dieses Leis bens mit zwei sehr schonen Tafeln, in seinem Ichr Gefte.

Seitbem ift, meines Biffens, nichts weiter über biese Krantheit offentlich mitgetheilt worden, wiewohl fie nicht so gar selten vorzutommen scheint, und indem ich nun die hoffnung hege, daß dies fer Abschnitt zu weiteren Untersuchungen leiten werde, habe ich meinen und harrison's Fall, sowie ben des Eruveilhier, genauer aufzusassen versucht, und theile dieselben hier mit.

Frau Maffen, 60 Jahre alt, eine verheirathete Krau mit Familie, mit einer von Ra'ur ftarten Conftitution und febr ges fund, mar mehrere Monate binburch bedeutenden Anftrengungen ausgefest gewesen, oft fehite ihr die nachtliche Rube, fie feste fich ber Feuchtigfeit und Ralte aus und trant reichlich. Bath barauf, und zwar vor ungefahr neun Monaten, erfchien eine Gefchwuift un. ter ber Saut, in ber Rabe ber Rippen, mo biefe ben Grund ber rechten Achfelhohle bilben. Gie ließ fi b nun von einem befannten Quactfalber in ber Rabe von Manchefter, gewohnlich ber "Old-field-lane" Doctor genannt, behandeln, welcher ein Pflafter barauf legte u. f. m. Ihr Allgemeinbefinden fing balb an, betrachtlich ju leiben, fie marb allmalig fcmacher und verlor ben Appetit. Begen feche Bochen nachber bemertte fie eine Menge beweglicher Geichwulste unter ber haut bes Stammes, welche nibt eber ihre Aufmerkfamkeit auf fich gezogen ju haben ichienen, als bie fie in betrachtlicher Ungahl vorhanden maren. Um 19. Juni 1841 fam fie in meine Behandlung. Die urfprungliche Gefdmulft, in ber Rabe ber Achselgrube, batte gang bas Mussehen einer unempfinbe lichen, vergrößerten, imphatischen Drufe, indem fie unter ber baut leicht verschichbar und fdmerglos mar, ausgenommen, wenn fie ge= brudt murbe. Die anderen Befchwulfte maren febr jablreich und allgemein über bie Dberflache bes Stammes verbreitet, jest auf gleiche Beife auf ber Borberfeite, am Rucen und in ben Geiten; Die Gliedmaßen maren frei bavon. Gie maren von der Große einer Erbfe bis zu ber einer Balnug und verschieben in ihrer Geftalt, indem einige vereinzelt und rundlich, andere gelappt maren, ale wenn mehrere vereinigt maren; fie maren unempfindlich, ausgenommen, wenn fie fo ftart gebrudt murben, baß fie fich cin= fenften und zwischen bem Bellgewebe verschwanden. Ginige von ihnen verfcmanden, nachdem fie eine gemiffe Große erreicht batten, freiwillig, indem fie duf bem Orte, ben fie fruber eingenommen hatten, einen bunteln, cochymosenartigen Fled gurudliegen, abnlich ten Wirkungen einer Quetfdung, welche einen gleichen Berlauf Ginige ber Gefdmutite nabm, gelblich murbe und verfcmanb. wurden von Beit zu Beit blautich ober livide, die haut über ibnen ward bunn und platte, worauf einige menige Tropfen Blut flofs

fen und in einen trockenen Klumpen auf ber haut sich verbichteten. Im Allgemeinen waren die Geschwülste farblos, nur die hauts becken waren anscheinend abnorm burch ihre Gegenwart unter beneselben. Außer diesen war noch zugleich eine Anzahl anderer Geschwülste ba, welche in ber hautsubstanz zu wurzeln schienen, ganz oberflächlich waren, und etwas über die haut hinausreichten. An Größe variirten sie von der eines Stecknadelknopses die zu der einer grünen Erbse, an Farbe waren sie purpurroth, an Aussehen zwischen einer Warze und einem Muttermale; die meisten derselben blieben die ganze Krankbeit hindurch, während andere eine kleine ecchymosis unter der Epidermis zu bilden schienen und dann versschwanden.

Die allgemeinen Symptome waren: große Schwäche, beträchtliche Abmagerung, Schlaflosigfeit, profuse Nachtschweiße, ganzliche Anorerie, dunkelgefärbter Urin, eine entschiedene Neigung zur Bersftopfung, Junge roth, gerunzelt und trocken, Puls 120, klein und fimach, tiefstenber Schmerz in ben Lenden und unteren Extremi-

Ich mar wegen ber zu verordnenden Mittel fehr in Berlegenbeit und verschrieb

Rali hydroiodici gr. xxjv
 Tinct. Gentianae compos. 3β
 Aquae ad 3 vjjj
 Acapiatur 3j ter in die.

Be Pilul. Rhei compos. gr. x p. pil. jj omni nocte sumendae.

Im Laufe ber Boche fant ich, das ber Puls und bie steigenbe Schmache ftarfere tonica verlangte. Der Darmcanal war so wenig burch bie zusammengeseste Rhabarberpille angeregt worden, baß ich solgende Pulver substituirte, und andere hinzufügte, welche Opium enthielten, um Schlaf zu bewirken:

Chinini bisulphurici gr. xxjv
 Acid. sulphur. diluti 3 jβ
 Tinct. Hyoscyami
 Lavandulae a 3 ij
 Aquae ad 3 vjjjj

M. capt. 3j ter in die.

Pulv. Jalap. comp. 3 β omni alterna mane sumenda.

B. Pulv. Opii gr. j — Glycyrrhizae gr. vj

M. d. s. gegen Abend vor Schlafengehen gu nehmen.

Patientin fing bald an über Uebligteit bei'm Erblicken von Speise zu klagen. und diese gestaltete sich bald zu anhaltendem, hestigem Erbrechen, besonders nach dem Essen oder Trinken, um. Mehrere Geschwülste zeigten sich, und einige derselben, wiewohl in kleiner Anzahl, selbst auf den Ertremitäten. Patientin wurde sehr schwach, wenn sie ausstehen wollte; sie blieb nun ganzlich liegen; der Urin wurde sehr sparsam und seste ein braunes Sediment ab. Das Aussehen ward gelb und Pat. magene schnell ab.

Alle Arzneimittel wurden jest bei Seite gefest, mit Ausnahme ber Opiate.

13. Juli. Sie ist jest sehr abgemagert, Augen eingefallen, Gesicht sehr bleich. Sie schwist fortwährend sehr reichtich, und der Körper ift mit sudamina bedeckt. Sie geniest nichts als ein Wesniq Abee; das Erbrechen dauerte in Zwischenraumen bis gestern Worgen, wo es authörte. Sie ist sehr schwach und wird leicht schwindlich, wenn sie sich bewegt. Puls 120, klein und schwach. Sie hustet ein Wenig von Zeit zu Zeit.

16. Juli. Sie wird immer abgezehrter und ichmacher; bas Erbrechen tehrte feit bem 18ten nur ein Mal zurud; haufiges Aufstoßen seit ben letten zwei Tagen, leichtes oedema am rechten Beine.

19. Juli. Sie ftarb halb brei Uhr Morgens. In ben letten zwei ober brei Tagen hatte fie blutige Stuhle, welche von einer caffeesaganlichen Farbe waren.

Section 32 Stunden nach bem Tobe.

Der Rorper mar febr abgemagert und bleich, und ber Geichmulfte, melde feine Dberflache einnahmen, maren vielleicht an 200.

Bei naherer Betrachtung ber hautbecken fand sich, baß die Auswuchse im Unterhautzellgewebe ihren Sig hatten; einige von ihnen jedoch hingen genau mit der haut zusammen, waren aber unabhangig von derseiben gebildet. Aehnliche Afterorganisationen fanden sich in den meisten Eingeweiden. Ihr Sig war einst im Bellgewebe, zuweilen im Drusenparenchym, und zwischen Mustelssibern. Ihre Gestalt war rundlich, wenn sie nicht zusammengebrückt wurden; zuweilen waren sie vereingelt, zuweilen in hausen vereinigt, und durch Bellgewebe verbunden.

Die Confifteng und Farbe ber Musmuchfe variirten im Berbaltniffe zu ber gange ihres Beftebens. Ginige maren faft fnerpelartig, einige ziemtich weich und gelblich im Mittelpuncte, und von diefen enthielten einige wenige griefige Materie; andere maren beinahe martabnlich, mit einem Flede von ausgetretenem Blute in ber Mitte, ober fleinen Echymofen burch bie gange Gubftang bin. burd; andere waren noch weicher, ein Gemifch von Martfubftang und Blut darftellend , nicht unabnlich Erbberren in Milch. Ginis ge bestanden aus einer Urt von cystis aus verdichtetem Bellgewebe, welche eine chocoladebraune oder fcmarzbraune Gubftang, fo bict wie geronnene Milch, enthielt; andere maren weicher, befichend aus einem Gade, ber von einer truben, dunnen, rothlichen, chocolas befarbigen Stuffigfeit gefüllt war (wahrscheinlich urfprunglich Blut); und endlich fonnte man beutlich ertennen, ob die Musmuchfe Flecke von ausgetretenem Blute gewesen waren, in deren Nabe sich ges wohnlich andere Muswuchse befanden, ober nicht. Ihre Farbe mar verschieden: weißlichgelb, grau, blaulich, braun, roth und fcmarge lich. Der tumor, welcher juerit in ber Baffs ber Uchfelgrube die Aufmertfamteit auf fich gezogen hatte, war eine inmphatifche Drus fe, von ber Broge einer fleinen Ballnug, in Berbindung ftebend mit vier oder funf anderen tiefer in der Uchfelgrube figenden. Sie bestanden alle aus einer braunen Daffe, von ber Confiftens eines weichen Rittes, bier und ba mit einer fruber anfcheinend lymphatifchen Maffe burchwebt (in cellularen Streifen). Diefe waren bie größten Unterhautauswuchfe, einige übertrafen bie Gros Re eines Stednabelfnopfes nicht.

Thorax: Ein jeder Pleurafact enthielt in feiner Soble gegen acht Ungen einer blutig ferofen Fluffigfeit. Im Bellgemes be des mediastinum anterior fanden fich mehrere Zumoren; eine Gruppe berfelben von bem Umfange einer febr großen Wallnuß, in ber Mitte gegen zwei Drachmen einer truben, rothlich : coco= labefarbigen Fluffigfeit enthaltend, faß vor ber aorta ascendens. Die Dberflache ber gungen, fo wie bas Parenchym berfelben, mar mit ihnen bier und ba befest, und in einem oder zweien ber großeren Tumoren in ben gungen mar nicht nur centrale Ermeidung, fonbern wirklicher Giter, infofern biefes fich nach bem Mus: feben bestimmen ließ. Die Bungen waren theilweife obematos, sonft aber gefund Der Berzbeutel enthielt gegen 1! ungen Blut= ferum. Es fanden fich auch Musmuchfe unter ber ferbien Dembran an der Mugenfeite des Bergens, in der Mustelfubstang, mels che blag und schlaff mar und unter ber ferofen Sulle ber Bergobs ren und Rammern. Diefes Organ war im eigentlichften Ginne bes Borts mit Tumoren befegt, boch waren fie hier Eleiner und fefter, als andersmo.

Der Unterleib: Die Sohle des peritonaeum enthielt ungefähr 16 Unzen Blutferum. Das Nes war an dem vorderen Theil des Beckeneinganges festgebeftet und war fast schwarz von Farbe, sowie auch ihm gegenüber das die Bauchmuskeln auskleidende peritonaeum. Diese Färdung dot, wie ich vermuthe, eine Art von "melanosis spurium" dar. Das große und kleine Nes enthielten ähnliche Geschwüsste, wie die oben beschriebenen waren. Eine oder zwei derselben waren nur sichtdar am ganzen tractus intestinorum. Die Leber enthielt in ihrem Inneren einen oder zwei kleine Tumoren, und hatte einige acht oder zehn auf ihrer Dbersläche; in anderer Beziehung war sie normal. Die Misz war normal. Das pancreas war vergrößert, und in eine sesse, knorpelartige Masse entartet, die etwas gesappt war und an einigen Theilen Spuren von

Ecchymofen barbot. Sie waren fo groß, baß fie bas fleine Res pormarts geschoben batten. Die Rieren, fonft normal, enthielten einige Befchwutfte in ihrer Rindensubstang, und um diefe berum fanden fich noch viele andere im Bellgewebe. Drei ober vier fleine Tumoren, einer von diefen in einem febr vorgerudten Buftanbe ber Erweichung, fanden fich unter ber Schleimhaut ber Blafe; ber ers weichte mar chocolabefarbig bie Schleimhaut barüber erweicht und tonnte leicht abgelof't werben. Gerabe hinter bem rechten foramen thyroideum mar ein tumor von ber Große eines Banfreics , weich und fluctuirend, unter bem peritonaeum und adharent an bem uns teren Rande bes großen Reges. Er enthielt eine ichlammige, rothliche, cocoladantliche Stufffafeit in einer Urt von Enfte. Der rechte Gierftoct war bis ju ber Große einer Drange angeschwollen, lag, in ber Beckenhohte, hinter bem uterus und hing an einem Puncte mit bem ibn umfleidenben peritonaeum gufammen. Er war voll von ferofen Cyften, fo wie auch ber andere Gierfted, bef: fen Große aber normal mar.

Das Gehirn: Es befand sich burchaus in einem breiartig erweichten Zustande. In dem linken vordern Kappen fand sich ein Blutgerinnsel von der Größe eines Taubeneies. Andere Blutcoagula fanden sich in andern Theilen, welche ihren Ursprung bensels ben Ursachen zu verdanken schienen, wie an den übrigen Theilen des Korpers. Eins im kleinen Gehirne war von beträchtlicher Größe.

Die Birnhaute maren von normaler Befchaffenheit.

Folgender Brief des herrn 3. Bower harrifon behandelt einen ahntichen Fall.

- - ,, Der Patient war an 60 Jahre alt und bet klagte sich Unfangs über Schmerken an verschiebenen Theilen bek Korpere, besonders in der rechten Schulter, welche Schmerzen man ansfänglich für rhoumatische hielt. Der Kranke hatte zwar ein zieme lich bleiches, aber nicht kachectisches Aussehen. Ungefahr acht Wochen vor seinem Tode leitete er die Aufmerksamkeit seines Arztes auf eine Anzahl von subcutanen Geschwüssen, welche auf der Körzperoberstäche, besonders in der Gegend der Achselgrube und an den Seiten der Bruft zum Vorscheine gekommen waren. Mehrere dies seiten der Auswüchse verschwanden von seibst, blutige Extravasation hinstertassund jund in den meisten Fällen konnten sie durch den Fingerzbruck ganz niedergedrückt werden. Der Mann klagte über Mattigskeit und Schwäche, Appetitmangel und andere Symptome des Allgemeinteidens.

Die Section ergab Kolgendes:

Die Bruft und ber Rumpf waren-mit Geschwulften von verichiebener Große bedeckt, welche einige Mehnlichfeit mit vergroßers ten immphatifchen Drufen hatten, jum Theil einzelnftebend, jum Theil gruppenmeife, und burch Bellgewebe miteinander verbunden. Mehrere berfelben maren mit Econmofen umgeben, biejenigen bes fondere, welche erweicht maren. Dach einem Ginfchnitte fand fich: daß fie aus einer meißen, feirrhofen Daffe beftanden, beren Inneres mehr fluffig und im Allgemeinen mehr blutig mar. Buweiten ents bietten fie fluffiges Blut, und zuweilen eine Difchung von Blut mit ber erweichten Materie ber bobartigen Ablagerung. Die Muswuchle zeigten teine von ben febnigen Streifen, welche gewohnlich seirrhus daracterifiren follen, noch maren fie fo fest und wiber-Bei'm Eröffnen ber Brufthoble fant man Gefchmutfte ftrebend. von berfelben Art im Innern. Gine greße Maffe mart vorzüglich gefunden, wilde bie Bruftmande ganglich burdbrang, fo bag bie 3mifchenripvenmueteln und felbft bie Rippen an berfelben Degene. ration Theil aenommen batten. Gie nabmen auch die Pleuraques tleibung ber Bruft ein, und maren an verfcbiedenen Stellen auf ber Dberflache ber Brufteingemeibe gerftreut. Huswuchfe berfelben Ratur fanden fich in ber Bauchboble auf ihrem Peritonaaluberguge; chenfo am fleinen Dese, und auf bem Betrofe. Das pancrens batte biefelbe eigenthumliche Bilbung erhalten und bitbete eine harte Daffe an ber Curvatur bes duodenum. Diefes batte augen. fceinlich ben Durchaana ber Galle verbindert, und die Gallenblafe war baber groß und aufgebehnt. Bei einem Ginschnitte in bie Leber bemertte man freierunde Daffen von berfeiben Befchaffenbeit, von der Große eines englischen Schillings bis zu ber einer halben Krone. Die Schleimhaut des Dunndarms zeigte an einigen Stells ten deutlich eine ahniche Entartung. Fast in allen Fallen waren die Auswüchse verbunden mit, oder lagen an blutigen Ertravassationen.

Sectionsbefund in einem abnlichen Falle nach Eruveilbier's pathologifcher Unatomic, heft 32:

Cancer melanodes tuberculosus im Unterhauts zellgewebe, in den Muskeln, dem Unterperitonaals zellgewebe, den Lungen; cancer sacri; caries der Lendenwirdel — Fettleber.

Eine junge Frau, breißig und einige Sahr alt, fam nach bem Hotel-Dieu in einem auf's Sochfte gestiegenen Schwachezustande und ftarb ben Morgen nach ihrer Aufnahme. herr Stonbre war fo gutig, ben Rorper zu meiner Berfugung fur bie pathologische Untersuchung zu stellen.

Die vordere Seite bes Rumpfes zeigt eine Menge von Zuberskeln und Afterorganisationen, von benen einige in der Dicke der Saut sich entwickelt zu haben scheinen, andere unter der Haut liegen, mit oder ohne Abharenz an dieselbe, welche sie in die Hobe treiben. Die meisten dieser Auswüchse kellen sich blautich von Farbe dar; einige zeigen deutlich Fluctuation. Uedrigens sind diese Auswüchse auf den vordern Theil des Aumpses derganzt; eine Anzahl zeigt sich am untern Theile des Hauffes, einige an den obern Wildemaaßen, andere am oberen rechten Schenkel. Welches war die Natur dieser Afterorganisationen? Ich schwantte einen Augensblick, wegen des blautichen Aussehense, zwischen eaneer melanodes und erectilen Auswüchsen; aber wenn auch einige Iweisel für einige unter ihnen, welche weich und fluctuirend sind, bestehen können: so läßt die hate der größten Anzahl ihre melanische Natur voraussezen.

Es find, in ber That, frebeartige Zuberfeln, von verfchiebes nem Bolumen, von bem eines hirfetorns und barunter bis zu bem eines Upfels.

Die schwarzen ober grauen Puncte, welche man hier und ba sieht, sind beginnende Auberkeln. Die schwarze Farbe ist also die primitive und keinesweges eine consecutive. Eine bestimmte Unzahl dieser Auswuchse erhebt sich mit der haut, wiewohl nicht auf Kosten berselben gebildet, aber ticht an ihrer innern Bandung hastend. — Auberkeln sind auch in den verschiedenen Unterhautsettsschichten und denen der fascia superficialis entwickelt. Undere sinden sich in der Dicke der Muskeln, die einen an der oberstächtischen Schicht derselben hervorspringend, die andern in ihrer Dicke begraben, noch andere an der tieferen Fläche vorragend. Sehr beträchtliche Tumoren sind im Parenchyme, oder im Umkreise der Bruftbrüsen entwickelt. Die Bruftdrüsen sind auf ihre Ausschleibungscanale reducirt.

Mehrere kleine tubercula miliaria, einige von schwarzer, ans dere von grauer Farbe, sind auf Kosten der Unterhautzellgewebs- flocken entwickelt; einige sigen in dem Mittelpuntte dieser Flocken, aber die Mehrzadt nimmt einige Puncte am Umkreise derselben ein. Besonders im Unterhautzellgewebe des obern rechten Schenkels sinden sich diese Aftergebilde als Puncte, oder Mitiartubertein in den Fettslecken in großer Anzahl. In Betress der Farbe zeigen sich diese Auewüchse sehr verschieden — bald sind sie grauuich, bald wie Mitchkassee, bald chocolades oder biskerarbig, bald weinheses starbig, bald bells oder dunkelblau, bald schwarz. Diese verschieden mit Farben sinden sich bald vereinzelt, bald vereinigt auf demselben Aftergebilde.

Confisteng: Mebrere Auswückse find weich, einige fluctuirend, und in ihrer Mitte weinhesefarbiges Blut enthaltend. In mehreren ist das Blut in einer cystis; ich habe zwei Ensten an einem tumor gefunden. Andere sind weich, weil sie mit an einem Puncte angesammelter ober durchgetrechere Rrebsjauche gefüllt sind; die Mehrzahl aber ist bart, und unter diesen ist man erstaunt, ein nige zu sinden, welche auf den Druck eine enerme Menge von Krebsjauche abfließen lassen. Unabhangig von biefer ungabibaren Maffe von Unterhautaus. wuchfen habe ich unter bem peritonneum eine giemliche Menge von melanischen Daffen gefunden. Die Leber mar frei bavon, aber fie mar gelb und zu fett geworben; Die Milg mar auch frei. meh= rere melanische Daffen abharirten an der Burgel ber Rieren, mehrere fanden fich in bem Bellgewebe, welches biefe Organe um: giebt. Gine große Ungahl biefer Uftergebilbe fant fich auch an ben arteriae et venae iliacae primitivae und den artt. und vv. hypogistricae entlang. In ber Bedenboble fand fich eine ungeheure birnformige Gefchmulft, vor dem Beiligenbeine, und auf Roften beffelben entwickelt. Gie fullt die Bedenhoble aus, und bennoch find die Draane berfelben in ihrer vollfommenften Integritat. 3m großen Berten ein fehr betrachtlicher Giterheerd unter ber Uponeus rofe bes m. iliacus. Diefer Giterheerd hat feine Quelle in ben lepten Lendenwirbeln, welche carios find; er erftrectt fich bis gum Bleinem Rollhugel in ber Gehnenscheide des psoas, außerhalb und unterhalb ber Schenkelgefaße.

Bruft: Große Menge von kleinen, grauen, melanischen Auswuchsen, bie Oberflachen der Lungen einnehmend. Melanische Maffe von dem Umfange eines gewöhnlichen Upfels, tuberculos, ges lappt, an den vorderen Rand ber linken Lunge adharirend.

An bie hier aufgeführten Fallen erlaube man mir nun, eine Analyse und statistische Nebersächt anzureihen. Ich werde hierbei die Gintheilung befolgen nach Alter, Geschtecht, Beschäftigung, Temperament, Gesundheitszustand, Art der Affection, Lage der Hautauswüchse, Farbe derselben, Bordandensenn oder Fehlen des Schmerzes, Beränderung derselben im Laufe der Krankheit, nach der Miteristenz und dem Fortschreiten anderer Aftergebilde, den allgemeinen Symptomen, Dauer des Leidens nach dem Erscheinen der Auswüchse, der unmitteibaren Todesursache, soweit man derselben sich vergewissern konnte, der Beschaffenheit der Auswüchse, nach ihrer Lage, wie sie nach dem Tode sich darstellte und den zugleich eristitenden Krankheiteerscheinungen, abhängig oder unabhängig vom Hauptleiden.

Alter: Bon elf Fällen ber Art war der jüngste Kronke 17, ber älteste 62 Jahre alt. Das mittlere Alter war 41,818. Bon 17 bis 30 Jahr waren vier Kranke, von 30 bis 40 nur einer, von 40 bis 50 waren brei, von 50 bis 60 waren zwei, und über 60 nur einer. — Zwischen 17 und 30 und zwischen 40 und 60 werben die Menschen am Meisten von diesem Uebel besallen, während in dem Decennium von 30 bis 40 dieses am Benigsten der Fall ist. So wenige Källe können uns aber natürlich nur approximative Resultate geben.

Gefchlecht: Bon zwolf Patienten waren feche mannliche und feche weibliche; beibe Geschlechter also gleich bisponirt. Auch zeigte sich keine Mobisication bes Alters bei ben verschiedenen Ges schlechtern.

Beschäftigung 2c. Stand und Beschäftigungen waren unter zwölf Kranken verschieden. Bon den Mannern waren zwei aus den bohern Standen, einer war ein Arbeitsmann, einer ein Holzspantoffelmacher, einer ein Maurer; der Stand der andern ist nicht angestübrt. Bon den Frauen waren vier verheirathet, eine unverseheirathet, aber schwanger, und eine unbestimmt. Die Beschäftisgung derselben wird nicht genannt.

Gefundheiteguftand und Temperament: Bon gwolf Fallen wird ber frubere Gefundheitegustand nicht angeführt in vier Fallen; von den andern acht follen lieben fraftig und gang gesund gewesen fenn; in einem Falle soll die Gesundheit schon feit 3! Jahren getitten haben. —

Nur in drei Fallen wird das Temperament ermahnt; in einem derfetben war es bilibs, in einem andern fanguinisch, und in einem dritten lymphatisch.

(Schluß folgt.)

Miscellen.

Ueber die Blutung nach dem Perinaalsteinschnitt hat Begin in der Acad. roy. de med. im Februar eine Bortessung gebalten, worin er nachweis't, das die Quellen solcher Blutungen weit zahlreicher seyn können, als man gewöhnlich annimmt; niemals sind es vendse Blutungen, ziemlich häusig dagegan parenschymatose Blutungen der Capillargesäße, welche im Perinaum und besonders in der Umgebung des Blasenbalses ungewöhnlich entwikskelt sind ber Operirten gerade ein Biertel. Da, wo Unterbindung und Borsson nicht anwendbar sind, empsichtt Begin, einen sortbauernden Strom kalten Wassers vermittelst eines hebers aus Gummi elasticum durch die Wunde zu leiten. In zwei Fällen hat dieses Berfahren den auffallendsten Rugen gehabt.

Biegfame Catheter, mit Gummi arabicum überjogen, hat herr Dr. Bonboure am 17. October ber Academie des sciences zu Paris vorgelegt und fatt ber Raoutschout: Catheter empfohlen: nachdem er die epispaftifche Gigenschaft bes Raout= schouf bereits fruber hervorgehoben hatte, von welcher erwiesen ift, baß die mit diefer Substang überzogenen Catheter febr nachtheilig werben fonnen, indem fie Entzundung in bem Canale ber urethra ber= anlaffen, wenn man fie anhaltend in ber harnrobre, um Fungofis taten zu befampfen, den Canal zu erweitern zc., liegen laft. Die mit Gummi arabicum gefertigten Catheter und Conden haben ebenfalls im Innern ein Gewebe. Berr Bonhoure hat feche Catheter gur Untersuchung vorgelegt, welche inwendig einen Bachs= überzug haben, außerlich mit Gummi arabicum überzogen find. Bor bem Gebrauche feuchtet man fie etwas mit Baffer an, und führt fie, nach Bedürfniß, mit einem geraden oder nach ber harns robre acfrummten Stubbrathe ein.

Sehr brauchbare funftliche Glieber, nach eigener Erfindung, foll Joseph Berschitsch ju Redfereburg in Stepermark, ein mechanisches Genie, verfertigen. Bergl. Augemeine Zeitung vom 6. October 1842, Beil. p. 229.

Einen neuen Apparat zur Vereinigung von Ves fico-Baginal-Fisteln, ober zum Berschließen von Deffnungen im Gaumenseegel, hat herr Fauratier ausgesonnen und der Academie de medecine zu Paris vorgelegt.

Refrolog. — Der, burch feine geburtshufflichen Schriften, in Deutschland bekannte Dr. Jac. Friedr. Schweighaufer, Oberarzt bes Burgerspitals zu Strafburg, ift gestorben.

Bibliographische Neuigkeiten.

Voyage autour du monde, executé pendant les années 1836 et 1837 sur la corvette la Bonite, commandée par M. Vaillant capitaine de vaisseau. Paris 1841 et 1842. 8. (Historique 14 Livraisons; Zoologie 10 Livr.; Botanique 6 Livr.; Physique 5 Livr.)

Figures of Molluscous Animals, selected from various Authors. By Maria Gray. London 1842. 8. Treatise on protraited Indigestion and its Consequence. By Dr. Philip. London 1842. 8.

Nouvelles opinions sur les phénomènes, la marche, la cause et le siège de la Goutte. Par A. Fr. Bizet (de Brest). Paris 1842. 8.

Meue Motizen

aus bem

Gebiete der Natur - und Deilkunde,

gefammelt und mitgetheilt von bene Ober . Medicinalrathe Frorte p gu Weimar, und bem Medicinalrathe und Profesior Frortep gu Berlin.

No. 508.

(Mr. 2. des XXIV. Bandes.)

October 1842.

Gebruckt im Bandes : Industrie: Comptoir zu Beimar. Preis eines gangen Bandes, von 24 Bogen, 2 Ihlr. oder 3 Ft. 30 Rr., bee einzelnen Studes 3 ger. Die Tafel schwarze Abbildungen 3 ger. Die Tafel coloritte Abbildungen 6 ger.

Maturkunde.

Ueber die Structur der Botten in den Darmen des Menschen und mehrerer Saugethiere, nebst einigen Beobachtungen über die Berdauung und die Absorption des Cholus.

Bon John Goobfir, Efq., Confervator bes Museums bes R. Collegiums ber Bundarzte ju Cbinburgh.

(pierzu die Figuren 3. bis in. auf ber mit voriger Nummer auss gegebenen Tafel.)

Berr Cruifshank erwähnt in feiner Abhandlung über die Milch = und Lymphaesibe *), er und Dr. William Hunter hatten die Dessungen, mittelst deren die Milchgesäfe mit der Höhlung der Darme communiciren, an Darmportionen von einer Frau beobachtet, welche nach dem Genusse einer starken Abendmahlzeit gestorben serühmten Unatomen ihre Beobachtungen anstellten, gestangten in den Besis des K. Collegiums der Wundarzte zu Edindurgh, nachdem sie sich früher in der Sammlung des Dr. Charles Bell befunden hatten. Us ich unzlängst diese interessanten Praparate in frischen Spiritus setz, benutte ich diese Gelegenheit zur Untersuchung der von Berrn Cruikshank beschriebenen und abgebildeten Erzsscheinungen**).

Ich befeitigte eine ber Botten von dem Eruikfhankfchen Praparate, brachte dieselbe zwischen zwei Glasplatten
und erkannte ohne Schwierigkeit, was der ursprüngliche Befiger des Praparats daran beobachtet hatte. Bei Unwendung einer geringen Bergrößerung erschien das Ende bes
villus knollig und undurchsichtig. Bei starker Bergrößerung
beobachtete ich, daß diese Undurchsichtigkeit daher rührte, daß
am Ende der Botte eine Ungahl Blaschen von verschiedener

Große vorhanden maren. Der großern waren etma grangig, und fie hatten ziemlich Diefelben Dimenfionen. Die fleines ren waren von verschiedener Grofe und von bedeutenderer Bahl, und fie fcbienen allmalig in bas tornig aussehende Gemebe bes befosigten Endes ber Botte überzugeben. Dir= gende ließ fich ein Blutgefaß mahrnehmen; allein am Salfe des villus bemerkte man deutlich Spuren von zwei oder mehreren undurchsichtigen Milchgefagen. Die Blaschen und Milchgefaße zeigten fich, wenn man fie bei burchfallendem Lichte betrachtete, bellbraun gefaibt; bei gurudgestrabitem aber und auf einem dunkeln Sintergrunde gesehen, nabmen fie fich mattweiß aus, fo daß fie gegen bas umgebenbe halbburchfichtige Gewebe ftart abftachen. Durch wiederholte Unterfuchung biefer Praparate überzeugte ich mich, bag Dr. William Sunter und herr Cruitshant durchaus ber Wahrheit gemäß strahlenartig geordnete Milchgefäße inner= halb der villi beschrieben haben, daß fie aber irrigermeife angegeben haben, Diefe Gefage offneten fich an ber freien Dberflache bes Darms, und an diesem Fehler mar theils die mangelhafte Beschaffenheit ihrer Inftrumente und ber Beobachtungemethobe, theils bas bamale allgemein berrichenbe Borurtheil zu Gunften absorbirender Mundurgen fcult. Sch überzeugte mich auch vollständig von einem Umftande. ben ich vom Beginne meiner Untersuchungen an ale bochft mahrscheinlich betractet hatte, namlich bag bie villi, menn fie von chylus ftrotten, ihrer gewohnlichen Epithelialbedef= fung entbehrten. Diefen Umftand konnte ich nicht umbin, mit der bekannten Thatfache in Berbindung ju bringen, daß ber Magen mabrent des Berdauungsprocesses feine epithelia abwirft. Ich beschloß also, den Absorptionsproces des chylus an frischen Cadavern zu ftudiren, ba die an herrn Cruitfhant's Praparaten bemonstritten Thatfachen auf Die mahrscheinliche Erifteng complicitter, mahrent der Berbauung vorgehender Processe bindeuteten. Die Unglogie bes blaschenführenben knolligen Endes ber Botte mit ber Spongiole (spongiola) ber Begetabilien brangte fich mir auf, und das Vorhandenfenn des mildigten chylus in

^{*)} William Cruikshank, The Anatomy of the absorbing vessels of the human body, 2d. Ed. 1790, p. 56.

^{**)} L. cit. Taf. 11 Fig. 2, 3.

No. 1608.

gefichtoffenen Bellen ließ mich bie Moglichfeit einer Erklarung man-

Ein hund ward mit Safermehl, Milch und Butter gefüttert und brei Stunden barauf getobtet, hierauf aber die Wurzel bes Gefebses mit einem Strick unterbunden. Die Milchgefaße singen ftarker an zu strogen, und als man ben Darmcanal offinete, fand mon ihn mit milchigtem Chymus gefüllt, welchem eine dunne brauntiche Flusseit von gauigtem Ansehen beigemischt war. Die milchigten Stoffe befanden sich hauptsächlich in der Nahe der Schleimhaut; die braune Flusssielt mehr in der Mitte ber hohe Iung des Darms.

Es fand fich, bag bie weißen Stoffe aus einer burchicheinenben Fluffigeeit, einigen bligen Rugelchen und gahlreichen epithelia

bestanben.

Ginige epithelia erfannte ich fur folche, welche die Botten be: beden. Gie waren an dem befestigten Ende fpig, an bem andern platt (Figur 3). Biele berfelben maren ifolirt, andere gu Bun: beln vereinigt, mo fie meift mit ihren platten ober fruher freie. Enden aneinanderhingen, gleichsam ale ob eine feine Membran über die Rander ihrer außerften Oberflachen hinftriche und diefels ben untereinander verbande (Fig. 4). Bumeilen boten diefe epithelia einen deutlichen Rern (nucleus) bar; gewöhnlich zeigten fie aber, mochten fie nun ifolirt fenn oder bundelweise gufammenfigen, im Innern eine Daffe ober Gruppe von blartigen Rugelchen, wels che, bei reflectirtem Lichte untersucht, ein eigenthumliches balb uns durchfichtiges ober opalescirendes Unfeben barboten *) (Figur 5). Undere ber im Chymus enthaltenen epithelia maren prismatift, entweder ifolirt, oder gu Gaulen verzinigt (Figur 6). Dieg ma: ren die epithelia der folliculi Lieberkühnii, und fie boten die gemobnlichen Rerne bar.

Un der Schleimmembran zeigten fich die Botten ftrogend, als ob fie fich im Buftanbe ber Erection befanden, und, wie ich im Boraus vermuthet hatte, nacht ober ohne epithelia, ausgenommen an ihrer Bafis, mo beren noch einige hingen. Jebe Botte mar mit einer febr feinen glatten Membran bebectt, welche von beren freiem knolligen Ende uber beren Seiten hinabitieg und fich in die Primarmembran (welchen Ramen ich zuerft in den Transactions of the Edinburgh Royal Society v. 3. 1842 aufgestellt habe) ber Liebertubn ichen folliculi fortfeste (Big. 10). Benn man biefe Botten von der Schleimmembran entfernte und mit einem 1 gollis gen Bergroßerungeglafe won & Bou Brennweite?) unterfuchte, fo Beigten fie fich, mit Musnahme bes freien knolligen Entes, welches fowohl bei reflectirtem, ale burchfallenbem Lichte weiß und un= burchfichtig erichien, halbdurchfichtig. Bei ftarterer Bergroßerung zeigten fie das durch Fig. 8. erlauterte Unfeben. Der etwas abgeplattete Gipfel bes villus mar hart unter der iben ermabnten Membran mit einer Angahl vollig fugelformiger Blaschen befest. Diefe Blaschen hatten 0,001 bis weniger als 0,0005 3oll im Durchmeffer. Die in ihrem Innern enthaltene Maffe bot ein opas lestirendes milchigtes Unfehen bar. Rach dem Rorper ber Botte ju, am Ranbe ber Daffe von Bladchen, zeigten fich mingige fornis ge, blartige Partifelden in großer Bahl, welche allmalig in die tornige Tertur ber Substang bes villus übergingen.

Die Stamme ber beiden Milchgefäße ließen sich ohne Schwies rigkeit in der Mitte ber Jotte aufwarts verfolgen, und als sie sich ber blaschenförmigen Raffe naherten theilten sie sich und bildeten Schlingen. In keinem Falle ließ sich eines dieser Milchgefäße bis zu einem der sphärischen Blaschen verfolgen, und nirgende eine directe Communication zwischen diesen beiden Structuren erkennen. Die Blutgefäße und Haargefäße mit ihren Saulen von schwarzsbraunen Blutschieden sah man in strahlenartig austausenden Linien und Schleisen, hart unter der bereits erwähnten feinen Membran, queer durch die Jotte streichen. Diese, an dem Körper und Hals der Jotte nur vermöge der Glätte ihrer Oberstäche erkenndare Membran ließ sich an dem Kreien Ende verluss bei ihrem Uebergange von der Oberstäche eines Bläschens zu der eines ander

ren sehr deutlich wahrnehmen. Die Bladchen, welche bie Membran heraustreiben und an beren innerer Oberflache massenweise gruppirt sind, verleihen dem Ende der Zotte das Ansehen einer Maulbeere. Wenn man eine solde Zotte mit nach dem Lichte gewendeter Spige bei restlectirtem Lichte auf einem dunteln Grunde beobachtet, so nimmt jie sich ungemein schon aus, indem die auf der Kartbrechenden Oberflache der halbundurchsichtigen opalestirens den Bladchen spielenden Strahlen ihr das Ansehen einer Gruppe von Perlen geben.

Bei von Chylus ftrogenden Botten, welche man eine Beitlang in Spiritus aufbewahrt hat, find die contenta ber Blaschen ut

burchfichtig, indem der Gimeifftoff coaguliet ift.

Un den Jotten der Raninchen bemerkt man mabrend ber Bers dauung abnliche Blaschen, und ich beschäftige mich gegenwartig mit der Beschreibung und Abbildung bieser Structuren bei verschies

benen Claffen bes Thierreichs.

Bum Berftandniffe ber Rolle, welche bie Blaschen bes vil'us bei der Berdauung fpielen, muß man gemiffe Functionen der Bellen berbeigieben, welche ben Physiologen bisher noch nicht befannt maren. Diefe Rorper find nicht nur die Reime fammtlicher Gewebe, wie fich aus Schleiben's und Schwann's Untersuchungen er: giebt, fondern auch, meinen Beobachtungen gufotge, Die unmittelsbaren Berfzeuge ber Secretion (Bergl. Transactions of the Edinburgh Royal Society, 1842). Die Urzelle absorbirt von der fie umgebenden Blutfeuchtigfeit (liquor sangu nis), welche ihr burch bie Saargefage jugeleitet wird, bie Gubitangen, burch welche fie in den Stand gefest wird, auf ber einen Geite, wenn fie die Runction ber Ernabrung ju übernehmen bat, Rerven, Dusteln und Rnochen, und auf der andern, wenn bas Gecerniren ihre Funs ction ift, Mitch, Galle und hain ju bitben. Der einzige Unter-ichied in ben beiden Functionen besteht barin, dag bei ber erftern die Belle fich auflof't und inmitten der Gewebe verschwindet, nach= dem fie ihre Rolle gefpielt hat, mabrend fie bei ber andern fich ebenfalls auflost und verschwinder, aber ihre contenta an einer freien Oberflache ju Tage fordert. Run barf man nicht überfes ben, daß, bevor eine Belle ihre Function als eine ernahrende ober fecernivende Belle erfullen fann, fie ale eine abforbirende Belle ges wirft haben muß *). Much muß biefe Ubforption nothwendig eis

Das in gegenwartigem Artifel Gesagte erklart auch, wie bei ben Schleimmembranen die Absorption mittelft ber Eymphgefaße und die Secretion mittelft der Excretionsorgane gleichzeitig an derselben Oberstäche ihren Fortgang haben können. Es ist dies durchaus kein physiologische Rathset, sondern beruht auf einem morphologischen Umstande. Die absorbirenden Shyluszellen besinden sich an der adhärirenden Oberstäche der Primarmembran, die secrenirenden epithelia an deren freier Oberstäche; die ersteren sind Interstitatzellen, die lehtern peripherische Zellen; die erstern leven ihre contenta in die Substang des Organismus, die lehtern in das umgebende Medium

^{*)} Ruhrt dieses Unfeben etwa baber, daß biese schützenden epithelia etwas Chylus absorbirt haben ?

^{*) &}quot;Die Absorption, sagt Professor Muller, scheint auf einer Ungiehung zu beruben, beren Ratur bisjest noch nicht befannt ift, deren gerader Gegenfag aber gleichfam bei ber Secretion ftattfindet, indem die durch die Secretionethatigfeit veranderte Fluffigkeit nur an die freie Flache der fecernirenden Membra= nen geführt und von den nachfolgenden Portionen ber ausge= fonderten Feuchtigteit fortgetrieben wird. Bei vielen Orga= nen, g. B., den mit Schleimmembranen überzogenen, findet jugleich Absorption durch die Enmphgefage und Secretion burch die Secretionsorgane an berfelben Dberflache ftatt." Mus dem in gegenwartigem Artifel, fowie in ben Transactions of the Edinb. Royal Society, 1842, von mir Beigebrachten ergiebt fich indes, bas Profesfor Mutter und überhaupt alle Physiologen bisher irrigermeise die Rrafte der Abforption und Secretion als angichend und abstoßend, alfo als Wegenfage. betrachtet haben. Sie wirten beibe angichend, indem die Ub= forption nur bas erfte Stadium ber Gecretion ift, und fich lettere von erfterer nicht in physiologischer, fondern nur in morphologifcher Beziehung unterscheibet.

genthumlicher und specisischer Art senn. Durch sie geschieht ce, daß die Ernahrungszelle von der Blutflussigfeit diejenigen Theile auswählt und absorbirt, welche zum Aufdau des besonderen Gewes bes gehoren, bessen keim die Zelle ist. Durch diese eigenthumliche Krafe wählt und absorbirt die Zelle nicht nur, sondern verarbeitet sie auch aus demselben Material in manchen Fällen die besondere Secretion, deren unmittelbaree Organ sie ist; und vermöge berselz ben Kraft wird die Zelle bei gewissen franthaften Processen das uns mittelbare Organ ber Absorbtion.

Die Urzelle ift bemnach urfprunglich bas Organ ber fpecifisien Abforption und fecundar basjenige ber Ernahrung, bes

Bachethume und ber Secretion.

Nach diesen wenigen einleitenden Bemerkungen über Gegens ftanbe, welche ich bei einer andern Gelegenheit umfaffender zu bes handeln gebente, kann ich nun baran gehen die Gefete ber Strucstur und Function ber Belle auf die Structur und Function der

Darmgotten angumenben.

So wie ber chymus anfangt, in den dunnen Darmen hingusstreichen, circulirt eine größere Menge Blutes in den haargefaßen bes Darmes. In Folge dieser starkeren Strömung des Blutes, ober irgend einer andern, mir noch nicht bekannten, Ursache, wirft die innere Oberstäche des Darmes ihre epithelia ab, die sich mirt dem echymus in der höble die Darmes vermischen. Das abgeworfene epithelium ist zweierlei Art; das, welches die villi bedeckt und, wegen der von ihm erfüllten Function, das schüßende epithelium genannt werden kann, und das, welches die Schleimbeutel auskleidet und Secretionsfunctionen zu besorgen hat. Dieselbe Abätigkeit also, welche, indem sie die epithelia von den Jotten abstigkt, die legteren besonders auf ihre besondere Absordingsunction vordereitet, wirst die Secretionsepithetien aus den Schleimbeutelschen und begünstigt auf diese Weise die Function dieser lehtern.

Die nun von Blut ftrogenden aufgerichteten und nachten Botten find mit bem bereits beschriebenen weißlicharauen Brei beleat. Diefer besteht aus chymus, in welchem bie burch bie Beimifchung ber Galle bedingten Beranderungen vorgegangen find, aus ben abgeworfenen epithelia ber Botten und ben Setretionsepithelien ber Schleimbeutelchen. Dun beginnt die Function ber Botten. Die amifchen ben Enbichlingen ber Milchgefage ber Botte eingelagerten mingigen Blaechen (Rig. 8) werben großer, inbem fie burch bie Manbungen ber Capillargefaße bindurch , welche lettere fich an biefer Stelle in großer Menge verzweigen, Stoffe aus bem liquor sangninis abforbiren. Bahrend fie auf biefe Beife an Botumen geminnen, uben fie bestanbig ihre Abforptionefunction aus und gies ben in ihre Bobtung benjenigen Theil bes im Darme enthaltenen chymus, welcher bie Materialien bes chylus liefert. Benn bie verschiedenen Bladden je nacheinander ihre fpecififche Große erlangt haben, platen fie und tofen fie fich auf, wahrend ihre contenta, wie bieg bei anbern Interftitialgellen ebenfalls ftattfinbet, in bas Gewibe ber Botte aufgenommen werben.

Das verschlungene Net ber Mildigefage, welche, gleich andern Lymphgefaßen, beständig ihren eigenthumlichen Functionen obliegen, nimmt die Ueberreste und contenta ber aufgefosten Chyluszellen, sowie die übrigen bereits nebendei zur Ernährung der Jotte vers wendeten Materialien, auf. So lange die Hohlung des Darmes chymus enthält, fahren die Bläschen am freien Ende der Jotte fort, sich zu entwickeln, chylus zu absorbiren und zu plagen, sowie beren Ueberreste und contenta fortwährend durch die Interstitital:

Abforptionethatiafeit befeitigt werben.

Wenn ber Darm keinen chymus mehr enthalt, fo verminbert fich ber Unbrang bes Blutes nach ber Schleimmembran, die Ents wickelung neuer Blaschen hort auf, die Milchgefaße entleeren fich und bie Botten werben schlaff.

cus. Wir wollen bei biefer Gelegenheit bemerken, bag bie Absorption bei ben Chylusgefäßen gerade in berselben Weise stattlindet, wie bei alten secernirenden Bellen, durch zwei Membranen ohne eigenthumliche Structur, die wahrscheinlich eine moteculäre Bildung besigen, nämlich die Primärmembran und die Bellmembran.

Die Function ber Botten bort nun auf, bis fie burch einen neuen Flug von chymus langs bes Darmes zu neuer Thatigkeit angeregt werben.

Während ber Perioden ber Absorption wird ce nottig, die garten Klocken vor den in dem Darme enthaltenen Steffen zu schwigen. Sie hatten ihr schübendes epithelium als dies zur Austubung ihrer Functionen nottig war, gerade zu der Zeit abgewerfen, wo der Magen aufgehort hatte. Magensaft auszuschlern, sowie die Darmschleimbeutelden, ihre eigenthumlichen Secretionen auszulteren. In den Zeiträumen zwischen verschiedenen Werdaulteren. In den Zeiträumen zwischen tropreduciert. Wiederte Untersuchungen baden in mir die Ueberzeugung begründer, daß dies Reproduction auf folgende Weise von Statten geht.

Jene eigenthumliche halburchsichtige Membran, melche ich (Transactions of the Edinb. Royal Society, 1842) bie Primars membran genannt habe und bie, wie bemerkt, nicht nur bie außere Membran der Schleimbeutelchen unter ben Epithelien, sonbern auch die unter lettern liegende Membran der Zetten bilbet, enthält in ihrer Substanz Kerne von ovaler Gestalt, welche in ziemlich regelmäßigen Abständen von einander liegen. Diese Kerne haben in der Mitte einen dunkeln Flecken und sind, wenn das epithelium abgeworfen ist, stets sichtbar. Die Membran bisteht aus abgesplatteten Zellen, deren Kerne fortwöhrend in Ahatigkeit bleiben. Blutgefäße existiren also in dieser Membran nicht, sondern sie verzästeln fich unter derselben, wie bei den Drusen. Die serbsen Memsbranen bieten eine ahnliche Structur dar.

3ch habe fruber gezeigt, bag biefe Rerne Reimpuncte ober Mittelpuncte ber Reproduction und bes Bachethums in ben Ge= cretionebrufen find (a. a. D.). Spatere Beobachtungen haben mich bavon überzeugt, daß fie Mittelpuncte find, von benen aus beide Arten des epithelium, bas fcugende femobl, ale bas fecernis rende, gebilbet merben. Der Proces ift bemjenigen abnlich, mels den Reichart und Dr. DR. Barry als im Gie ftattfindend befcreiben. Ge entwickeln fich in ber Mitte bes Rerns Bellen, welde an Große gunchmen, in beren Innern fich antere Bellen befine ben, und die fich in ber Richtung ber Gbene ber Primarmembran ftrablenformig ausbreiten, julest aber bie Gigenschaft bes epithelium jener Gegend annehmen, bis fie einander begegnen und eine ununterbrochene Schicht aus fernartigen Partifelden bilben, welche bie Primarmembran, aus beren Rernen fie fich entwickelt bat, überbeckt. Lestere Rerne bleiben als Bruttorner für fpatere Cpitheliumbullen guruct.

Bahrend diefes Entwickelungsprocesses scheint sich die Primarmembran in zwei Blatter zu theilen. wahrend aus ben zwischen diesen liegenden Kernen die Epithelien berrorgeben. So ließe es sich erklaren, warum die Epithelien, in'sbesondere die prismatischen und conischen, an ihren freien Enden aneinanderhangen.

Dieg maren alfo bie Processe, welche mabrend ber Berbauung und Absorption in ben Botten bes Darmeanals vor sich ju geten scheinen. Betrachtet man dieselben in Berbindung mit ben Functionen ber Berbauung und ber Absorption bes ehylus, so ers scheinen sie als hochst interessant.

Die Forschungen ber Chemiker haben bie Theorie ber Berbauung nunmehr so vereinsacht, bas man bem Magen nicht mehr bie organistrende und belebende Kraft beimist, wie früher. Jeder Schrift, ben wir bei biefer chemisch-pensiologischen Untersuchung meiter thun, beztätigt ben Schluß, baß die Beranderungen, welche die Nahrungsmittel erleiten, so lange sie sich im Nahrungsschlauche besinden, burchous demischer Art find.

Wenn wir also ben Ausbruck Berbauung noch ferner auf die Reibe von Processen anwenden, durch welche die Rabrungs-stoffe den Materialien, aus welchen ber Organismus besteht, als similitet werden, so muß doch die Reibe in zwei Gruppen getheilt werden. Die erste umfast alle diesenigen Beränderungen, welche innerhalb des Nahrungsschlauches, aber außerbald des Oraanismus stattbaben; die zweite diesenigen, welche sich ereignen, nache dem der Jahrungsstoff in den thierischen Körper ausgenommen, d. h., in desse Substanz selbst eingedrungen ist. Die erste Gruppe von Processen ist, ihrem Wesen nach, mechanischer und demischer

Art und gehort ber Sauptsache nach nur ben Thieren an, wiewohl auch Pflanzen aus ihren Burgeln Substangen ausscheiben, welche auf die Materialien des umgebenden Bobens in der Art einwirken, daß legtere fur die Absorption vorbereitet werden.

Die zweite Gruppe ber Processe haben die Pflanzen mit ben Thieren gemein. Bei dieser werden die Nahrungsstoffe zuerst in die Gewebe des Organismus aufgenommen. Bei den Pflanzen sowohl, als bei den Thieren, werden, wie ich bereits nachgewiesen habe, diese nahrenden Stoffe durch eine eigenthuntiche Kraft in das Innere der Zellen gesaugt und, nachdem sie aus dieser entwischen sind, von dem Absorptionssysteme aufgenommen. Die Soemiser hiben und noch nicht über die Beränderungen beiehrt, welche die Substanzen bei ihrem Uebergange aus der Darmhohle oder aus dem Boden in die zusührenden Milchgefäse oder die Sattgefäse erfahren; allein bei den Pflanzen, wie bei den Thieren, streichen diese Substanzen durch die Wandungen in die Höhlen der Zelsen der Spongiole, devor sie weiter nach den Saftgefäsen sließen, daher denn höchst wahrscheilich der organistrende und belebende Theil den Endes der Jotte beginnt.

Das Ende des Wurzelfälerchens verlängert sich baburch, daß sich vermittelst der keimenden Spongiolen Zellen an dessen Gewebe anfügen. Die Spongiole ist demnach ebensowohl ein thätiges Drigan des Wachthums, als der Absorption. Sie ist für das Burzelfäserchen Dasselbe, was der Keimpunct (nach meiner Terminologie) für das thierische Gewebe ist. Ih hatte es daher für wadrscheinlich, wenngleich es mir in dieser Beziehung noch an directen Beobachtungen fehlt, daß die Absorption durch das Wurzelfäserchen und die Verlängerung dieser letzern je um so karker von Statten gehen, je schwächer zugleich die andere Function ihren Fortgang hat. Diese Vermuthung ist auf die Annahme gegründet, daß die Zellen der Spongiole nicht vermöge einer einsachen Durchsisterung, sondern vermöge des Wachsens und der Auslösung absorbiren.

In Betreff ber Darmgotten ber Thiere muß ich, nach meinen eigenen Beobachtungen, annehmen, daß bei ihnen die Absorption vermittelft des Wachsthums und ber Auflosung bersenige Proces fen, welcher wirklich Statt hat.

Das blas benformige Ende der Botte ift, gleich ber Spongiole bes Bargelfaferchens, ber urfprungliche Reimpunct berfelben. Die Botte ift urfprungtich eine Belle, eine berjenigen, welche von ber Gubftang bes Dottere gulegt abgefest merben. Wihrend der Ent. midelung der Botte bestand die Function diefes Puncres oder diefer Belle tediglich in ber Beifchaffung von Materialien fur bas Badis thum bes Deganes. Bei bem vollkommen ausgebildeten Thiere bort die Bildungsfunction des Reimpunctes auf; feine Thatigteit wird periodifc, fie findet wahrend ber Berdauung ftatt und ruht in ben 3mifchengeiten Diefes Proceffes. Bei'm Enbroo, wie bei'm er nachfenen Thiere, bei der Pflange, wie bei dem Thiere, gefchieht Diefelbe Kunction, ift Diefelbe Rraft thatig, beforgt baffelbe Drgan, Die Belle, die Absorption des Rahrungestoffes. Die Spongiolen ber Burgel, die Blaschen ber Botte, die leste Bellenlage an ber innern Meinbran bes eingeschloffenen Dotters, ober bie Bellen, mel: che bie vasa lutes bes heraushangenden (dependent) Dottere be: decken und, wovon ich mich genugend überzeugt habe, die Bellen, welche die Bufchel des Mutterkuchens bededen, find diejenigen Theile bes Deganismus, in welchen die Rahrungestoffe zuerft einen Theil bes Organismus bilben und ben erften Stufen bes Dragnifationeproceffes unterworfen werben.

Erklarung ber Figuren.

Figur 3. Schugende Epitheliumzellen von ber Darmzotte eines Sundes.

Figur 4. Gine Gruppe berfelben Bellen, welche an ihren Disftalenben abhariren.

Figur 5. Schugende Spitheliumzellen, melde vor ber Absorption bes chylus abgeworfen worben find. Statt ber Rerne bieten fie in ihrem Innern Gruppen von Rügelden bar.

Figur 6. Secernirende Bellen, welche mahrend der Berbaus ung aus den Liebertuhnichen Schleimbeutelchen ausgeworfen werben.

Figur 7. Die Spige einer Jotte, unmittelbar bevor bie Absforption bes chylus begonnen bat. Sie hat ihr schüendes epithelium abgeworfen und zeigt, im zusammengedrückten Justande, ein Regwert von peripherischen Milchgefäßen. Die fornigen Reime ber absorbirenden Bläschen, welche bisjegt noch unentwickelt sind, zeigen sich unter ihrer Primarmembran.

Figur 8. Die Spige einer Botte, wo die absorbirenden Blasschen von chylus ftrogen und die Stamme ber Michgefage durch die Mandungen bes Organs hindurch fichtbar find.

Figur 9. Durchschnittsansicht eines Theils ber Schleimhaut bes Leerdarms zu ber Zeit, wo keine Absorption fatt bat. a Schügendes epithelium einer Zotte. b Secernirendes epithelium eines follieulus. c c c Primarmembran mit ihren Keimpuncten oder Kernen, d d. e Keime von absorbirenden Blaschen. f Gestäte und Milchgefage der Zotte.

Figur 10. Durchschnittszeichnung einer Portion ber Schleims membran, mahrend ber Berbauung und ber Absorption bes chylus. a Eine strogende und aufgerichtete Botte, beren schügendes epithelium von beren Spige abzeworfen ift. Die absorbirenden Bladehen, Milchgefäße und Blutgefäße strogen. b Ein Schleimbeutelchen, weiches feine secernirenden Epithetien ausstößt. (The Edinburgh new philosophical Journal, April — July 1842.)

Miscellen.

Bon einer, bieber nicht befannten Grasart, bem Tuffat. Grafe, giebt ein, von ben Kaltlande : Infeln batirtes, Schreiben eines Mitgliedes ber antarctifchen Erpedition folgende Nachricht: Das berrliche Tuffat : Grae ift das Gold und die Berre lichfeit biefer Infeln. Es wird noch, hoffe ich, bas Gluck ber Orfnen : Infeln und ber Grelandifchen Befiger von Torffumpfen werden. Alle Thiere hier freffen es begierig und werden in furger Beit bavon fett. Es fann, wie das Guinca = Gras in Beftindien, gepflangt und gefchnitten werben. Die Salme (blades) find etwa 6 Buß lang, und von einer Pflange geben gweihundert bis breibun= bert Shoftinge (shoots) in bie Bobe. 3ch habe bie Probe ges macht, bag ein Mann in einem Tage hundert Bundel ichneiben tann, und daß ein Pferd mabrend biefer Beit vier begierig frift. Pferde und Ruhe lieben es fo febr, daß fie das troctene Tuffat: Gras von ben Dachern ber Baufer, gutem gewohnlichen Grafe vorzieben. Etwa 4 Boll ber Burgeln ift egbar, wie ber Bergeohl. Die Pflange liebt Torffumpf, woruber bas Geemaffer megiprigt. Benn die Gee in heftigfter Bewegung ift und ber Schaum am weiteften fortgeführt wird, fo gedeiht bas Tuffak-Gras am beften auf bem Boden, ben es liebt. Alle die fleineren Infeln bier, obgleich einige fo groß find, ale Guernfen, find mit Tuffat : Gras bebeckt, welches bas gange Sahr hindurch nabrungshaltig ift.

Ein fehr merkwürdiger Bligstrahl war der, welcher am 10. August diese Jahres die Kirche von Saint Laurent d'Arec (Canton Saint-André de Culzac) getroffen und mehrere Personen verlegt hat. Die sonderbarste Birkung ist die, welche hei einem, an beiden Armen verbrannten, Manne beobachtet wurde: Die Armet bes hembes waren unversehrt, obgleich die zweier wollener Jacken, die eine oberhalb die andere unterhalb dieses pems des, von mehreren Löchern burchbohrt waren.

Lieilkunde.

Gebrauch des Opiums.

Der verstorbene Dr. Warren sagte mir, daß der Gestrauch des Opiums das Lette gewesen sen, was er in der Praris gelernt habe. Ich war über diese Bemerkung bestroffen, und sie kam mir wieder in's Gedachtniß in verschiestenen schwierigen Fallen, von benen ich folgende auswähle:

Ich behandelte mit Dr. Merriman ein zweijähriges Kind, die Tochter ber Lady —, in einem Fieberanfalle, ber und etwas beunruhigte, weil hydrocephalus in der Familie häusig vorkam. Nach einigen Tagen, während welscher das Kind allmälig schlimmer geworden war, war sein Zustand folgender:

Das Kind, früher fehr hubsch, war ganz abgefallen, sein Gesicht war auf eine jammerliche Weise verzertt, es litt häusig an Krämpfen, die den Character des opisthotonus hatten, doch nicht andauernd waren, so daß sie eher als wiesebetholte krampshafte Streckung des Körpers, bei welcher der Kopf nach Hinten geworfen wurde, dargestellt werden konnten. Der Kopf war nicht heiß, die Temporalvenen nicht gessüllt, das Kind war reichlich laziet worden und der gewöhnlichen Behandlung unterworfen. Dr. Merriman stimmte mit mir überein in der Empfehlung der Unwendung eines Grans Laudanum, welche Doss während der Nacht wiederholt werden sollte. Das Kind brachte die Nacht weit ruhiger zu, war am nächsten Morgen von Krämpfen frei und genas.

Ein junger Mann hatte einen Wafferbruch. Die Bes fcwulft mar nicht febr groß, aber von bedeutender Gpannung und von heftigen Schmerzen begleitet. Die Unwenbung von Blutegeln, von Calomel und eroffnenden Mitt.in verschaffte nur temporare Erleichterung. Begen Abend hatte ber Schmerg feine frubere Beftigkeit wiedererlangt. Geche gebn Ungen Blut murden nun aus ber Urmvene getaffen. Der Rrante murbe bleich, die Circulation mertbar gemin: bert, und der Schmerz gehoben. In ber Racht marb ich wieder herbeigeholt, ber Rrante hatte einen neuen Unfall von Schmergen gehabt, welche er fur weit heftiger, als fruber, erklarte, und die fich vom Soden nach ben Lenden bin jogen. Geine Bunge mar gefurcht, ber Pule frequent, aber nicht hart. Ich verordnete zwei Gran Opium; nachdem die Dofie verbraucht mar, ließ der Schmerz nach, der Patient fcblief, und ber Schmerz fehrte bei'm Erwachen am folgen= ben Morgen nicht gurud. Der Krante blieb einige Tage hindurch in der Rudenlage, Die Gefdmulft bes Sobens nahm ab und verschwand endlich gang. -

Ein Mann von ungefahr 40 Jahren litt an rheumatischer Gicht und Störung ber Gallenfunction. Er war von starkem, boch nicht plethorischem Körperbau. Diefer Mann wurde von Schmerzen in der Magengegend befallen, welche die ganze Nacht hindurch andauerten, und am folgenden Morgen hatte er Uebelkeiten und brach Galle

Diefes lettere Enmptom fehrte indeg nicht wieder. Er wurde fart purgirt und erhielt taglich blaue Pillen (Calomelpillen); ber Schmerg in ber regio epigastrica nahm aber an Beftigkeit gu. Um fiebenten Tage bes Un= falles fah ich ben Rranten. Bei'm Mufwachen am Morgen diefes Tages fand er fich blind. Um eilf Uhr bes Morgens hatte er einen ftarten epileptifden Unfall gehabt. Man hatte ihn gur Aber gelaffen, und Nachmittage in ein marmes Bad gefest, in welchem die Magenschmerzen etwas nachließen. Ich fab ibn um fieben Uhr Rachmittags. Er klagte über heftige, pochende (klopfende) Schmerzen im epigastrium, welches fich bei'm Drucke weich zeigte und burch die Unlegung eines Blafenpflafters wund mar. Es fand fich feine Musbehnung durch Blabungen, fein Efel. Die Bergtone maren normal. Der Ropf mar nicht gang frei, er fonnte nur einen fdmachen Schimmer unterscheiben, wenn ein Licht dicht an feine Augen gehalten wurde, die Pupillen maren jufammengezogen, und anscheinend unbeweglich. Das Blut, welches gelaffen worden mar, hatte feinen Rieder= fchlag, aber ber Puls war voll und hatte 180 Schlage, bie Bunge mar braun belegt. Es murben von Neuem 16 Ungen Blut gelaffen, aber es trat fein Rachlag ein; nun wurde ein Pflafter auf den Ruden, über ber Stelle bes Schmerzes, gelegt. Rach bem Aberlaffe murben 10 Gran pulvis Doveri verordnet, welche nach einer Stunde, und bann alle drei Stunden mahrend ber Dacht, miederholt Gine halbe Stunde, nachdem die erfte merben follten. Dofis genommen war, fühlte fich ber Rrante erleichtert, barauf fchlief er etwas und machte gestartt auf. Um Morgen maren bie Pupillen wieder beweglich, und bas Beficht fast fo gut, wie gewohnlich. Der Schmerz in ber Magengegenb hatte bis auf eine anhaltende Unbehaglichkeit bafelbft abgenommen; biefe verlor fich aber auch allmalig. Dahrend ber Befferung flagte ber Rranke uber heftige Schmergen in bem unteren Theile bos Bauches. Er fubr fort, fleine Dofen von Dover's Pulver mit Calomelvillen, Colchicum und eröffnenden Mitteln zu nehmen. (Unonym: London medical Gaz. Febr. 1842.)

Cirrhosis ber Lunge.

Corrigan war der Erste, der unter diesem Namen eine Affection beschrieb (Dublin med. Journ., T. 13.), welche er mit der eirrhosis der Leber vergleicht, und die vorzüglich sich dadurch characterisiert, daß das Lungenparens dwm sich beständig zusammenzuziehen strebt, mahrend die Bronchien sich erweitern. Laennec hatte diesen pathologischen Zustand sehr wohl erkannt, aber er betrachtete ihn als eine Wirkung der Erweiterung der Bronchien, mahrend, nach Corrigan, die Verminderung des Volumens der Lunge von der Contraction des Cellulargewebes herrührt, welches, indem es sich zusammenprest, die Zellen des Oce

gans obliteritt, so daß also diese Atrophie die erste Periode ber Krankheit und der Erweiterung der Bronchialaste nur secundar ist. Zwei Falle von Cirrhose wurden der patholos gischen Gefellschaft von Dublin mitgetheilt, der eine von Dr. Stokes und der andere von Dr. Greene.

Erfte Beobachtung. Eine Frau von ungefahr 40 Sabren litt feit mehreren Monaten an Suften und an einem Leiden ber Luftmege, beffen natur man auf feine befriedigende Beife erklaren konnte. Gie mar fehr fcmach, als fie in bas Spital tam und ftarb zwei Tage nach ber Mufnahme. Man erfuhr bloß, daß fie feit langer Beit febr buftete, Beflemmung und hectisches Fieber hatte, und bag awei Personen aus ihrer Familie an phthisis gestorben waren. Sie hatte niemols Hamoptoë. Uls physicalische Symptome fand man matten Ion an beiden Spigen ber Lunge, ohne Beichen von Cavernen. Bei der Section war die Uffection der Respirationsorgane characteristisch; bas Bolumen ber linken Lunge mar febr vermindert; Die Dberflache ber Lunge mar febr ungleich, und bei'm Drucke mit dem Finger fublte man fleine febr gablreiche Rorper, Die fich wie Tuberkeln anfuhlten. Aber es ergab fich, bag biefe Erfcheinung davon herruhrte, daß mehrere Luftzellen gemiffermaagen an ber Lungenoberflache herausgedrangt maren. Im Mittelpuncte ber linken Lunge mar bas Paren= chym einer Infel gleich, gang gefund. Diefe Lunge mar viel mehr zusammengezogen, ale bie linke. Inbem man burch die trachea und die ersten Bronchialafte einen gangs= fcmitt machte, fab man, bag ber rechte Bronchialaft un. mittelbar nach feinem Abgange von der trachea fo fehr erweitert war, daß fein Durchmeffer den der trachea felbft übertraf; ber linke Bronchialaft bagegen mar beutlich ver= engt, aber weiter unten war er etwas bilatirt; einige er= weiterte Beraftelungen ichienen in einen Blinbfad zu enden, und konnten in dem verharteten Lungenparenchym in geringer Entfernung nicht mehr verfolgt werden.

3 weite Beobachtung. Gine Frau murde feit mehreren Sahren von einem außerordentlich hartnachigen Buften belästigt; nach einiger Beit fing fie an, abzumagern, hatte mehrere Unfalle von Samoptoë und Nachtschweiße. Die Erpectoration war reichlich, aber ber Auswurf war niemals mit kafiger Maffe vermischt. Diarrhoe war nicht vorhanden. Der thorax mor unter ber rechten clavicula abgeplattet, und bie rechte Seite erweiterte fich nicht bei ber Inspiration. Unter der rechten clavicula hörte man cavernofe Respiration, ein gurgelndes Geraufch, und Bron= chialrespiration an verfdiedenen Stellen der Bruft. nahm man unter bem Schluffelbeine im Niveau bes untern Schulterblattminkels und unter der rechten Uchfelhohle Dec: toriloquie mahr. In ber linken Lunge horte man fonores und mucofes Raffeln. - Man fand bie rechte pleura fehr verdickt, die Lunge an Bolumen verkleinert und ver= bartet; bas diaphragma mit ber Leber verwachsen. In ben ermeiterten Bronchien konnte man beutlich bas Knorpel= gemebe ber Luftrobrengmeige bemerten. In beiben gungen mar feine Gpur von Tuberkeln. Die burch Erweiterung ber Bronchialrohren gebildeten Bohlen maren fehr groß und

enthielten keine purulente Materie; an der Oberfliche und der Spise der Lunge waren sie am bedeutendsten. (Dublin Journal of medical sciences, May 1842.)

Bemerkungen über eine feltene Form von carci-

Von Thomas Dorrington. (Schluß.)

Art ber Affection: Bon elf Fallen gingen in funf allgemeine Schmerzen mit wanderndem Character vorher; in einem Falle bielt man sie für rheumatisch; in zwei Fallen werden sie als sehr heftig beschrieben. In funf Källen gingen dem Auftreten der Unterhautausswüchse andere Aftergebilde von verdächtigem oder bosartigem Character voraus; in vier von den funf sagen diese Auswüchse in debilden. In zwei Källen gingen gar keine deutlichen Symptome vorher. In einem Falle bemerkte man, als das erfte Symptom, hestige Schmerzen an den Wandungen des hirnschädels, worauf an derselben Stelle ein tumor sich bildete, der einer Reihe anderer später erscheinender vorausging.

Der Affection scheinen also gewöhnlich allgemeine Schmergen ober Drusengeschwulfte von verdächtigem Character voranzugehen.

Lage ber Unterhautauswuchse: Von breizehn Fallen waren bie Geschwülste am Ropfe, halfe, Rumpfe und den Extremitäten bei zwei; am halfe, Rumpfe und Extremitäten bei drei; am Ropfe und Rumpfe bei einem; am halfe und Rumpfe bei einem; am halfe und Rumpfe delein bei ginem;

Der Rumpf also gewöhnlich Gig bes Leibens, Ropf und hals am Weniaften.

Farbe: Bon gwolf Fallen waren die Uftergebilbe farblos, die hautbede barüber nur aufgehoben bei neun; blaulich purpurfarben, violett ober braunlich bei feche; blaufchwarz bei einem; und blagroth im Centrum, während schmußigweiß in der Peripherie, bei einem.

Schmerzen in ben Aftergebilben: Inbem wir annehmen, bag in ben Fallen, bei benen von Schmerzen nicht gesprochen wird, biese auch nicht vorhanden waren, sinden wir, das von awbif Fallen keine Schmerzen vorhanden waren in 10; in einem Falle, wo sie in der Kopshaut sagen, wurden die Geschwüssten, undehmerzbaft, nachdem sie eine gewisse Größe erreicht hatten, und es hing dieses dann wahrscheinlich von ihrer Lage ab; in dem andern Falle beschreibt sie Abernethy als hart und schmerzbaft, bei dem Patienten das Gefühl erregend, als läge er auf hufnageln.

Die Ubwefenheit bes Schmerges ift also fur biefe: Entartung characteriftifch.

Beranberungen im Befen ber Muswuchfe mah: rend der Rrantheit: In ber Mehrzahl ber galle wird derfelben teine Ermahnung gethan. In gwei Fallen ichienen bie Uftergebilde in eine Urt von Ecchymofe überzugeben, welche erft purpurroth, fpater gelb warb, und verfdmand; in einem Falle murben zwei ber Tumoren auf ber Ropfhaut roth und fungos. In einem andern Kolle wird die Art ihres Auftretens also befchrieben: "Buerft maren fie eine Menge tleiner, runder Rorper von ber Große großer Rabeinfopfe, in bie Saut bes Bauches und ber Benben eingebettet; biefe wurden burch feine Borragung uber die Dberflache fichtbar, fie waren vollfommen unbewealich, und fchmerglos bei'm Druck. 2016 bie Tuberfeln jeboch gunahmen, erboben fie fich uber bie allgemeine Dberflache, nahmen eine cirunde Beftalt an und erschienen fast immer von einem großen, blagro: then Sofe umgeben." In meinem Falle bluteten einige ber Tumoren außerlich, und wiewohl Alibert nichts ber Art ermahnt, fo ichreibt er boch: Die Beichwulfte laffen, verwundet oder gereigt, oft ein rothes und fehr fluffiges Blut abfliegen.

Das Mitvorhandensenn und Kortidreiten andes rer (frebsartiger) Auswuchfe, bie bei'm Beben ertannt werben tonnten: Bon eilf gallen egiftirten in fieben auch ans bere frebeartige Aftergebilbe in verschiebenen Stellen. Gewöhnlich nahmen fie die allgemeinern Formen biefes Urbets an. In feche Fallen von fieben gingen fie bem Erfcheinen ber allgemeinen Un: terhautgeschwulfte voraus. In drei Fallen erlitten die Gefchwulfte feine wesentliche Beranderung , in vieren machte bas Uebel Forts fcritte, in einem wurde eine Befchwulft aus einer ber Cervicals brufen ein Brandgefdmur; in einem andern fcatte fich Die Daut uber ben Achseldrufen in bunnem Sautgrunde ab, toch trat kein wirkliches Erweichen bes Tumor's ein; in einem britten Falle murs be ein Tumor am rechten Urme, ber gegen 12 Boll im Durchmef. fer hatte, fluctuirend, geflectt, getblichroth, in welchem Buftande ber Tob bes Rranten eintrat, in bem letten Falle marb ein Tumor bes Gierftocke fo groß und irritirend, daß er ben Tob bes Rranten burch eine peritonitis acuta hervorbrachte.

Allgemeine Symptome: In biefer Beziehung ift bas und Ueberlieferte fehr burftig. Gine blaffe Farbung ber haut, Appetitlosigfeit, Schwöche, Abmagerung und zutest allgemeine Entetraftung scheinen Allen gemein gewesen zu seyn. In brei Fallen war auffallend anhaltendes Erbrechen, und in zweien trat heftiges Nafenbluten ein. Bapbernbe und in einigen Fallen heftige

Schmergen icheinen zugegen gemefen gu fenn, in feche ober fieben Rauen von elf.

Unmittelbare Urfachen bes Tobes: Bon zehn Fallen hing bieses ab von Entfraftung, in Folge bes aufgehobenen Rustritionsprocesses bei'm Fertschreiten bes Uebels in seche; von Erschofung burch Nafenbluten in einem; von Erschöpfung bei ber Geburt in einem; von Grichöpfung bei ber Geburt in einem; und brandiges Geschwür in einem, und von einer peritonitis acuta in einem Falle.

Dauer bes Uebels nach bem Auftreten ber Unterhautauswuch fe: In acht Fallen, bei benen es erwähnt wird, war bie Zeitbauer nach Wochen berechnet respect. 8 (in zwei Fale len), 9, 10, 18, 22, 40 und 66 Bochen. Die mittlere Dauer ber acht Falle war 22,625 Wochen, boch mochte ich glauben, daß bei einer ausgedehnteren Uebersicht die Dauer sich als fürzer heraustkellen wurde.

Rrantheitecharacter ber Uftergebilde bei ber Unstersuchung nach bem Zobe:

Es ift zu bedauern, daß bie meiften von uns berudfichtigten galle fo turz beschrieben find, daß feine genaue pathologische Unstersuchung ber Leichen gegeben murbe. Folgende Tafel, aus neun Ballen zusammengesest, wird eine Uebersicht ber Berschiebenheiten geben:

Form. Lage.				Confiftenz.					Farbe.										
Einzesn un	Bufammen: 319	Im Zellgewebe	In ber Sub- ftang ber Or- gane	Part	Gehirnartig	Rahmartig	Bang fluffig	Briß	Gelblich	Blagroth	Chocolabefarb.	Braun	Bisterschwarz	Ectblich oder rôtthich	Schwarzlich	Grau	28thulid	Ecchymosen in ber Rahe ber Geschwülfte	Blutige Flecke in der Subr stanz der Ges schwisser
9	ស	6	∞	7	∞	9	69	4	ည	5	31	00	63	00	eO.	63	90	90	60

Die vorstehenbe Tabelle zeigt bie Beständigfeit gemiffer Charactere, welche ale Grundzuge bes Leibens angenommen werden tonnen. Bu biefem tonnen wir bie rundliche Form, den Gig im Bellgewebe und im Parenchyme ber Organe, und bie barte, gebirne abnliche und rabmabnliche Confiften; ber Uftergebilbe gablen. Une ter anderen febr conftanten Mertmalen biefer Muswuchfe tonnen wir die auführen, daß sie fowohl einzeln als vereinigt vorkommen, und gelb, blagroth und weiß von Farbe find. Ferner in einem Dritttheile ber Falle fanben fich Ecchymofen in ber Rabe ber Uf. tergebilbe, fowie in ibrer Gubftang. Diefe legtere Gigenthumlich: teit mag wohl in mehreren Fallen vorhanden gewesen fenn, ale in tenen fie ermabnt worben ift. Diefe Rrantheitscharacteriftit ge: nugt mobt, die Identitat biefes Leidens mit der von Dr. Cares well cephaloma genannten Art des Krebfes darzuthun, werunter er einige ber weicheren Urten bes cancer verftebt, und obwohl die obenstebende Tabelle zeigt, bag barte Ablagerungen in fieben bon neun Fallen fich fonten, fo ift bech bas Berhaltnig, in weldem biefe jugleich mit weichen porbanten maren, nicht großer vielleicht, als 1 gu 5 ober 6. Es fcheint auch, bag in weiterem Berlaufe ber-Rrantbeit bie Festigkeit ber Uftergebilbe fcwand und fie eine weidere Beidaffenbeit annahmen. Die große Berichiedenheit in ber Farbe idieint vorzüglich von der größeren oder geringeren Mens ge beigemischten Blutes abzuhangen, welches in ber Subftang ber weichen Tumeren ergeffen mar, und von ber Beitbauer, welche feit biefem Erguffe ftattgefunden batte.

Lage ber Aftergebilbe in ben naturlichen Soblen bes Rorpere in gebn Fallen:

Ropf: Diefer icheint nur in einem ober zwei Fallen geoffnet worten zu fenn, und wir konnen beghalb nicht auf ibr relativ haus figes Borkommen bier felbft mit Sicherbilt ichließen. In bem Falle ber Frou Maffen, den ich oben aussubilich erzählt habe, fanben fie fich sowohl im großen, wie im kieinen Gebirne.

Bruft: Gie fanben fich in ber Lungensubstang in fieben gallen, in ben mediastinis in brei, unter bem Pleurauberguge ber Lungen in zwei, in ber Pericarbialbede bes hergens in gwei, in

ber Substanz besselben in einem, unter besfen serofer Auskleibung in einem, und an ben großen baraus hervorgehenden Gefagen in einem Falle.

Bauch: Sie waren vorbanden auf den Gebarmen oder Gestrofe in funf, und unter ber Schleimhaut in zwei Fallen; in der Leber in vier, in ben Negen in vier, im Parenchym des pancreas in einem, in ben großen Abdominolgefaßen in zwei, auf dem pancreas in einem, im Magen in zwei, in der Milz in zwei, in ben Nieren in einem, in den Gierstöcken in einem, an der Schleimhaut der Blase in einem Falle.

In ber Mehrzahl bes obenermahnten Lagerungeverhaltniffes mar ihr Gis im Bellgewebe unter bem Bauchfelle.

In gebn Fallen maren nur bei brei bie inmphatifchen Drufen afficirt.

Bugleicheriftirenbe frankhafte, mahricheinlich mit bem hauptubel genau zusammenhangenbe Erscheie nungen: Bon zehn Fällen war in einem große Bruchigteit ber Knochen, in einem carcinomatose Geschwulft auf bem heiligenbeine; in zwei carcinomatose Geschwulft an ben Extremitaten; in einem Falle (carcinomartige) Berbictung ber Blasenwandungen; in zwei Fällen acht meianeitiche Ablagerungen.

Bugleicheristirende krankhafte, mit dem hauptleiben nicht zusammenhangende Erscheinungen: Ben
gebn Fällen war serbse Ausschwieung, tief mit Blut tingirt, in
das pericardium in einem Falle, in die Pteurasäcke in zwei Fällen,
und in das peritonaeum in einem Falle; serdsepurutente Ausschwizzung in das Bauchsell in einem Falle; settartige Degeneration der
geber in zwei Fällen, das pancreas in einem; serdse Bätge in den Eierstöcken in zwei, Tuberkeln in den Lungen in einem, Brand
ber Gedarme in einem, Berstopfung des pancreas in einem, der
Mefenterioldrusen in einem, Caries der Lendenwittel und Psoasabsces in einem, Schwangerschaft in einem Falle ").

^{*)} Rechnet ber Berfaffer Schmangerschaft auch unter Die Rrantbeiteerscheinungen ?! Der Ueberfeger.

Recapitulation: Carcinoma disseminatum globosum ift ein Beiben welches in fich bie weichen und barten Barietaten bes Rrebfes zu vereinigen icheint, wiewohl die erfteren überwiegen. Die BrebBartigen Ablagerungen, welche baffelbe characterifiren, find von rundlicher Form, einzelnstehend oder gruppenweife, oder auch beides, und über ben gangen Rorper im Mugemeinen verbreitet, in= dem fie bald bas Bellgewebe, bath die Gubftang ber Organe eine nehmen, wiewohl gewohnlich mehr das Grftere. Die Farbe, Con: fi teng und Große ber Uftergebilde find fogger in einem und bemfelben galle mannigfacher Berichiedenheit unterworfen, die Große mehr von der localitat, die Farbe und Confifteng vom Buftande ber Circulation in ionen und dem Alter abhangig. Richt felten ift bie Combination mit gewohnlichem carcinoma; andere Rrantheiten werben nicht ausgeschloffen, fo wenig, wie Schwangerschaft. Die Rrantheit lagt fich nicht durch Borboten im Boraus ertennen, wir mußten benn bie fluchtigen Schmergen auenebmen. Diefetbe ergreift meift anscheinend gang gefunde Individuen; fein Alter, von ber Pubertat angerechnet, ift frei bavon, wiewohl fie zwifden 30 und 40 Jahren feltener vortommt Richt Gefchlecht, nicht Tempes rament, nicht Stand uben einen Ginfluß auf fie aus. Gie zeigt fich querft in fleinen Unterhautgefcmulften, die entweber farblos oder blautich, meiftene ichmerglos, gewöhnlich am Rumpfe gelegen find, bod auch am Ropfe, Salfe und Ertremitaten vorfommen. Diefe Befchwulfte, anfange bart, wer en fpa er weich, laffen fich burch Druck in bas Bellgewebe bineinbrucken, und verschwinden gu: weiten, an ibrer Stelle unter der Saut Ecchymofen gurudlaffend. Go gering auch ber Rrante fich anfange afficirt fublt, mas oft in bobem Brade gefchieht, fo gleichformig ungludlich ift boch ber Musgang. Milmalig leibet bie Gefuntheit; Appetitlofigfeit, Rrafts manget, Blaffe, rufte Ubmagerung treten ohne weitere Emme ptome einer bedeutendern Uffection auf. Die ungefahre Dauer bes Hebels nach feiner vollkommenen Entwickelung ift ungefahr brei Monate; am Ende derfelben wird ber Leibende immer fcma: cher, magert ab jum Stelett und ftirbt an Erichopfung.

Das einzige Uebel, mit bem das unfrige verwechselt werden konnte, ist der Molluskenausschlag. Ich glaube, daß beide Uebel in ihren ersten Stadien sich schwer voneinander unterscheiden lassen möchten, ausgenemmen, daß bei dem molluscum einige der Aftersgebilde an einen Hale oder Stiel gehestet und hangend, dagearen bei verliegendem Uebel alle Aftergebilde aufsigend sind. In den letzen Stadien wurde die Diaunose keine Schwierigkeit bardieten, indem bei dem molluscum das Allgemeindesinden des Kranken nie leidet, und die Aftergrodicke in statu quo dis zum Ende des Lebens bleiben, während bei'm cancer globosus disseminatus zuletzt neue Gewächse erscheinen, und diese oft nach ihrer Entwicklung ihr ren Character verändern, während das Leiden den Organismus

untergrabt und ihn zu Grunde richtet

Ein genauer Jusammenhang sindet zwischen caucer und melanosis statt, und oft möchte nur in anatomischer und chemischer Beziehung ein Unterschied zu statuiren seyn. Wenigstens paffen die Bemerkungen des Dr. Sarewell, in seiner Abhandlung über Melanose in der Encyclopadie der practischen Medicin, in Beziezdung auf Dertlickeit, Gestatt, eingebalgte oder nicht eingebalgte Beschaffenheit, Augemeinbeit, Größe, Festiakeit, Beranderungen, Somptome, Diagnose, Prognose und Behandlung, passen, sage ich, vollkommen auf oben beschriebene Krankheit.

Bas nun die Behandlung anbetrifft, fo fann biejest nur von einer palliativen die Rebe fenn; Erftirpation der Uftergebilde ift

versucht worden; aber, wie leicht ju erwarten ftand, kamen sie rasch wieder, oder es schoffen auch viele neue auf. Das Messer, bas beste, aber auch setr zweifelbafte Mittrel bei'm Krebse, kann bei tiefer eigenthumlichen Barietat von keinem Rugen senn, indem bas Uebel sich keineswegs auf seine sichtbaren Producte beschräntt. (London medical Gazette, Febr. 1842.)

Miscellen.

Ueber Punction und reigende Ginfprigungen, bei ber Behandlung ber Sybropificen und ber blutigen Ergießungen in ben gefchloffenen Sohlen bes menfche lichen Rorpere und ber Sausthiere, bat berr Belpean ber Parifer Academie ber Biffenschaften Folgendes, als eines ber therapentischen Resultate, mitgetheitt: "Mittelft eines einfachen Ginfliche und einer Jod : Ginfprisung errege ich in ben naturlichen ober accidentellen gefchloffenen Soblen, Die fich in fo großer Ungabl in ber thie ifchen Decenomie finden eine Erritation, welche nie jur Giterung fteigt und welde die Unfammiung, mevon fie ber Gib maren, grundlich heilt. - 3ch babe auf diefe Beife richt allein ferofe Sadgefchmulite, fenbern auch blutige Sadace f t mutfte, und kystes colloides (?) faft aller Regionen bes Rorpere, geheilt. Ginftweilen, bis ich im Ctanbe fenn werde, ber Mcabemie bas Bange meiner Untersuchungen vorzulegen, bitte ich um Erlaute nig, jest einige Thatfachen, in Beziehung auf Rropfe urd Gelent : Bafferanbaufungen, ermabnen zu durfen. - Die fogenannte Rropfgeschwulft it oft von geschloffenen Gaden gebiltet, Die ent: wider mit serum oder einer ichwarzlichen Fluffigfeit acfullt fint. 3ch habe funf Mal in bergleichen Fallen die fobirte Ginfprigung versucht, und bie funf Rranten find, ohne ben geringften unange-nehmen Bufall, geheilt. — In ben hobrarthrofen ober Gelent: 2Bafferfuchten ichien bie Operation bebenfticher gu fenn. Bon zwei Rranten, welche ich berfelben vor zwei Sabren unterworfen batte, ift bie eine geheilt, ber andern ift fie fcblecht befommen. herr Dr. Bonnet ju Enon, welcher von meinem erften Berfuche burch eine, bei ber medicinifchen Facultat gu Strafburg vertheidigte, thesis Renntniß erhalten hatte, hat fie icon brei Mal wiederbolt, und givei Dal mit Erfolg. Bon neuen wiffenschaftlichen Unfichten geleitet, babe ich fie neuerlich wieder vorgenommen, nachbem ich bie Operation felbit noch vereinfacht hatte, und Alles giebt ben Uns fchein, daß es bald ebenfo leicht fenn werde, die Ondrarthrofe burch Jod- Einsprigungen gu beilen, ale Sybreceten. Bis babin, bag ich eine Ubhanblung uber biefen Gegenstand vorlegen fann, bin ich im Stanbe, in bem Charite : Bofpitale vier galle vorzugeigen, welche meinen Sat bestätigen. Ich babe bie Ginfprigung in's Rnicaelent gemacht. Die Rranten haben fich nur mabrend einiger Ctunden über Schmert beflagt; Reiner von ibnen bat Fieber gehabt, und die Bertheilung des Uebels erfolgte bei Muen mit einer großen Schnelligfeit".

Raum glaubliche Betrügereien einiger Droguisften in Frankreich. Das Tribunal der correctionellen Polizei hat vor Kurzem 500 Franken Strafe erkannt gegen einen Droguisften und Apotheker der rue des Lombards zu Paris, in dessen Ofsticin die stärkken Betrügereien verübt worden warer. So batte sich ergeben, daß das Laudanum nicht ein Atom Opium enthielt, daß die Quecksiber=Salbe aus Fett und Kienruß bereitet war, daß Linsaamen=Mehl nichts als Sägespäne enthielt, daß alle Syrupe verfälscht waren zc.

Bibliographische Neuigkeiten.

Popular Conchology; or the Shell Cabinet arranged being an introduction to the modern system of Conchology; with a sketch of the Natural History of the Animals, an account of the formation of the shells and a complete descriptive List of the Families and Genera. By Agnes Catlow. Illustrated with \$12 Woodcuts. London 1842. 8.

Introduction à une flore analytique et descriptive des environs de Paris, suivie d'un catalogue raisonné des plantes vasculaires de cette région. Par E. Cosson, E. Germain et A. Weddell. Paris 1842. 18.

Ferguson's practical Surgery. London 1842. 8.
On the Injuries of the Head. By W. Guthric. London 1842. 4.

Neue Motizen

aus bem

Gebiete der Matur - und Meikkunde,

gefommelt und mitgetheilt von bem Ober-Medleinalrathe Grortep gu Beimar , und bem Redienalrathe und Profeffor Froriep gu Berlin.

No. 509.

(Mr. 3. des XXIV. Bandes.)

October 1842.

Gebruckt im Banbes : Industrie Comptoir ju Beimar. Preis eines gangen Banbes, von 24 Bogen, 2 Ahtr. ober 3 fl. 30 Kr., bes einzelnen Studes 3 ger. Die Tafel schwarze Abbildungen 3 ger. Die Lafel colorirte Abbildungen 6 ger.

Maturkunde.

Beobachtungen über die getrennte und vereinigte Thatigkeit der Muskeln des Auges und der benachbarten Theile, sowie über deren 3weck und physiologischen Bedeutung für den Thierkorper.

Bon Chuard Socten, Dr. Med.

(Der Ronigl. medicinifch dirurgifchen Gefellichaft in Coinburgh porgelefen am 24. Man 1842.)

Nachstehender Aufsat beschäftigt sich mit der physiologischen Untersuchung der imm. orbitales obliqui, der vier mm. recti, des m. ordicularis palpebrarum, levator palpebrae, ciliaris und tensor tarsi, sowohl jeden sür sich, als in ihrem Zusammenwirken betrachtet. Der Gegensstand ist durch die vielen abweichenden und zum Theil schiegen Unsichten, die zu verschiedenen Zeiten von verschiedenen Lehrern darüber mitgetheilt werden sind, sehr unklar geworden. Ich werde mich bemühen, meine Meinungen und Erstärungen lediglich auf vorurtheilssreie und genaue Naturdertrachtung zu gründen und mich nirgends durch speculative Unsichten leiten lassen. Den Ansang werde ich mit den mm. obliqui machen.

Die abweichenden Meinungen, welche rudfichtlich ber normalen Functionen der mm. orbitales obliqui herrichen, beweisen, daß tiefelben bisher von urtheilsfähigen Mannern noch nicht mit ber gehörigen Grundlichkeit untersucht morben find, weil fonft eine Unficht mit fiegreichen Grunden die übrigen widerlegt haben murde. Biele Phuffologen ma: ren in frubern Beiten ber Meinung, ber m. obliquus superior drebe ben Mugapfel nad Dben und baber rubtt ber albeine Rame in. patheticus. Unter ben jest geftenben Unfichten find folgende die beachtungswertheften: 1) bag ber m. o. superior ben Angapfel niederwarts und ausmarts brebe, mahrend ber m. o. inferior ihn nach Dben und Innen richte, welche Unnahme, wie ich weiterhin geis gen werbe, ber Dabrheit am Nachsten tommt und auch gegenwartig bie meiften und gewichtigften Autoritaten fur fich hat; 2) behauptet Berr Duffin, ber m. obl. supe-No. 1609.

rior brehe ben Augapfel niedermarts und einwarts, ber inferior bagegen aufwarts und einwarts. In seinem Werke
über bas Schielen sagt er: "gegen ben canthus nasalis
zu und auswarts;" 3) behauptet Hetr Watter, ber m.
o. superior brehe die Are des Auges, d. h., die Pupille,
gerade nach Innen, ber m. o. interior nach der entgegengesetten Richtung und ebenfalls nach Innen (?); 4) sell,
nach der Ansicht mehrerer gelehrten Phrsiologen, der m. o.
superior das Auge auswarts und einwarts brehen und,
dieser Ansicht solgend, zerschneiden manche Chirurgen bensele ben bei'm Einwartsschielen (strabismus convergens),
wenn der Augapfel nach Oben und Innen gerichtet ist.

Ich werbe mich bemuben, alle biefe aus ber Luft gegriffenen Unsichten über ben haufen zu werfen und zugleich
eine auf die Gesche der Muskeltbatigkeit und directe Beobachtung gestütte physiologische Erklarung mitzutheilen, inbem ich in Betracht ziehe:

1) daß die Musteln nur in der durch das Borhandens fenn einer Urt von Rolle modificirten Richtung ihrer Fafern ober Sehnen wirken fonnen;

2) daß, wenn sie über einer Augel ober einem Augelfegmente hin wirken, an welches sie zugleich befestigt sind,
ber sphärische Körper selbst, in Folge bes eben erwähnten Gesebes, in drehende Bewegung treten musse, indem die Befestigungspuncte sich einander nahern und die Augel sich so weit und in berjenigen Nichtung dreht, wie die Urt ber Befestigung es gestattet und mit sich bringt;

3) baß eine entsprechende, aber untagonistische, also in entgegengesehter Richtung wirkende, Kraft einen solchen Korper wieder durch benselben Kreisbogen zurückbrehen und (vorausgeseht, daß die Thatigkeitsspharen beider Richte gleich ausgedehnt sen) in entgegengesehter Richtung ebenso weit zurücksubern musse;

4) baß, wenn beibe Rrafte zugleich wirkten, sie miteins ander in Widerstreit treten und eine zusammengesehte ober mittlere Kraft erzeugen wurden, so daß die Richtung des Zuges zwischen benen ber beiben ursprünglichen Krafte bie Mitte hielte;

3

5) bag Musteln, welche um ein Augelfegment herum wirken, an bas fie zugleich angeheftet find, zugleich einen ichragen Bug auf baffetbe ausüben, folglich bas Segment um eine entsprechenbe ichiefe Ure breben, d. h., die Lage des Bordertheils des Segments ichiefe

linig veranbern.

Muf biefen Grunbfagen beruben nun nachftehende Folgerungen und Berfuche; und zuvorderft macht fich alfo die genaue Eimitt= lung ber Richtung ber fraglichen Musteln und Gehnen nothig. Die Gebne des m. obl. superior tauft fchrag nach hinten und Mus Ben in die orbita und begiebt fich von ihrer Enorpeligen Rolle am Stirnbeine bis an die Stelle, wo das hintere und mittlere Drittel ber sclerotica ancinanbergrangen, unter bem m. rectus superior bin, indem fic ber Converitat bes Mugapfele folgt. Die Gebne bes m. o. inferior entipringt am Dberfieferknochen, an einem Puncte, wilcher ber Rolle bes m. o. superior gerade gegenüber liegt, und begiebt fich ebenfalls in ichrager Richtung hinten und an ber Seite bes Mugapfele nach ber Bereinigungeftelle bes bintern und mittlern Drittels der sclerotica, indem fich ihre Rrummung ber untern und feitlichen Oberflache bes Mugapfels anschmiegt und ihre Unfugeftelle von der des m. o. superior um etwas mehr, als 3 Boll entfernt ift. In diefem 3wifdenraume burchfegen bie nervi ciliares die tunica scierotica um den Sebnerven ber. Daber mer: ben wir feben, daß die hintere, obere und außere Dberflache der sclerotica durch die Contraction des m. o. superior dem Orbital= ranbe bee Stirnbeine bicht an bem innern canthus bes Muges ge= nahert wird; und daß ber hintere, untere und außere Theil berfelben tunica burch bie Contraction bes m. o. inferior nach dem Dr= bitalrande bes Dbertieferfnochens, ber Rolle bes m. o. superior gegenüber, bingezogen wird, mabrend durch die Rrummung ber Gehnen der Rugel, über ber fie mirten, eine drebende Bewegung mitgetheilt wird.

Muf diefe Beife merben, wenn feine antagonistische Rraft in Thatigeeit ift, bem Mugapfel und ber Pupille folgende Bewegungen ertheilt: Der m. o. superior breht ben Mugapfel fchrag niebermarte, einwarte und bann auswarte, wobei ber hintere und aus Bere Theil beffelben einmarts und vormarte, ber untere und außere Theil aber aufwarts und tiefer in die orbita hinein bewegt wird. Sierdurch bewegt fich die Pupille aus ihrer naturlichen Lage in ber Mitte ber orbita, obwohl ein Wenig mehr nach ber Rafe gu, frummlinig niedermarts, einwarte und gulest auswarte. Der m. o. inferior breht den Mugapfel aus ber Lage, in der ihn der m. o. superior gelaffen, aufwarte und einwarte, bann aber aufwarte und auswarts, ober wenn die Thatigfeit ju ber Beit beginnt, mo fich die Pupille in ihrer naturlichen Ure befindet, in frummliniger Richtung aufwarts und einwarts, bann aber aufwarts und aus: marte, mabrend in Betreff bes m. o. superior der Fall fit um: gefehrt gestaltet. Das Endrefultat der Birfung ber beiden Dus-Beln lagt fich fo gufammenfaffen: In beiden Rallen brebt fich bie Pupille in ahnlicher Weise frummlinig, und in beiden Fallen werben ber Augapfel und die Pupille auswärts, aber burch ben m. o. superior nieberwarts und burch ben m. o. inferior aufwarts bewegt. Durch ben m. o. inferior wird ber untere, bintere und au-Bere Theil ber selerotica dem Orbitalrande bes Oberfiefers genas bert, folglich in eine oberflachlichere Lage gebracht, mahrend die entgegengefesten Stellen jener tunica fich um ebensoviel tiefer in Die orbita verfenten. Der m., o. superior brebt ben Augapfel um eine gedachte Ure, die vom untern, hintern und innern Theile des Hugapfels fchrag nach bem außern, obern und vordern Theile defe felben ftreicht, mahrend ber m. o. inferior ben Mugapfel in beme felben Rreisbogen guruckbreht.

Nachstehende Bersuche beweisen, daß jene Muskeln, in der Abat, jeder für sich in der anaegebenen Weise wirken, wobei die oben angegebenen Gefetze der Muskeltbatigkeit stete im Auge zu behalten find. Was die untangst an lebenden Duoden und andern Thieren angestellten Experimente anbetrifft, so ift wenig daraus zu lernen; die Berschiedenheiten in ihrer Anatomie, sowie die Schwierrigkeit, die Operationen in der genügenden Vollkommenheit auszussichten, haben, meiner Ansicht nach, die Bestrebungen, die normatien Functionen dieser Muskeln zu bestimmen, ganz erfolgloß gemacht. Ja, herr Duffin selbst bemerkt, "daß aus ben von ihm

gemachten Versuchen sich fehr wenig bunbige Folgerungen in Broug auf die Functionen bes m. obliquus superior ableiten laffen."

Erfter Berfuch. - Man lege an einer frifchen Beiche bie Gebne bes m. obliquus superior an ber Ctelle blog, mo fie burch ihre knorpelige Rolle am Stirnbeine hervortritt, ohne die Lage bes Augapfele ju verruden; ober, um mit aller Benauigfeit ju verfahren, praparire man den Mustel gerade an der Stelle, mo beffen Schne in bie Rolle hineintritt, und giebe an demfelben in ber naturlichen Richtung. Co lange Diefe Rraft mirtt, feben mir, bag ber Mugapfel fich auf einer fchragen Ure brebt, und bag er und die Pupille in ber oben beichriebenen Richtung bewegt merden, fo daß fie nich gulest niederwarts und answarts wenden. Daffelbe Erperiment lagt fich auch in Bezug auf ben m. obliquus inferior ausführen, mo wir benn finden, daß ber Augapfel fchrag aufwarts und auswarts rotirt. Um Beften fuhrt man biefe Berfuche in folgenber Beife aus: Dan verfichert fich durch das Gefühl von ber Lage der trochlea die in. obliquus superior hart innerhalb der Rirbe bes foramen supraorbitale und macht über berfelben bin eis nen Ginfchnitt von etwa 1 Boll Bange, worauf man bas Bellge= webe, die Mustelfafern und die faferige Musbreitung ber Tarfal-Enorpel, die fich nach dem Rande der Augenhöhle gieht, vorsichtig gertrennt. Go legen wir die Gebne des m. obliquus superior blog, welche ausmarte und hintermarte ftreicht und fich mit einem Eteinen Saten bequem in der Urt faffen lagt, bag man ben erforberlichen Bug bemirten fann. Rachdem man fie an ber innern Seite der Rolle gefaßt bat, brudt man den Augapfel nieder und verfelat ben Mustel ein Benig rudwarts in's Innere ber orbita, wo er über dem m. rectus superior binftreicht; wenn man bie Spite des hatens von Unten nach Dben und von Mugen nach Innen wendet, fo wird bie Gebne leicht gefaßt; ein annlicher, bem frubern gegenüberliegender, Ginfdnitt ift (in Betreff bes m. obliquus inferior?) nothig, mabrend man übrigens in berfelben Beife verfährt.

Sweiter Berluch. - Man nimmt einen Apfel ober eine Apfeifine und fcneibet von deren vorderer Glace ein bunnes Gruck ab, mabrend man die dem Muge entsprechende Portion der Frucht nach Born wendet; bann ftede man einen Ragel mit rundem Ros pfe in die vordere Dberflache, von welcher bae Stud abgefconitten morben, aber etwas mehr nach ber innern, ale nach ber außern Seite zu, und hefte an die Stelle, wo das bintere und mittlere Drittel des Umfreifes der Frucht aneinandergrangen, an beren bintern und außern Theil zwei fchmale Streifen Papier ober Band, die fich gerade in dem fchragen Striche befinden, welchen die beis den min. obliqui einhalten, giebe abwechfelnd bald an dem einen, bald an bem andern, mabrend man die Frutt loder in ber Sand halt, und beobachte, welche Bewigung die Frucht und ber, die Pupille vorftellende Rageltopf machen. Es wird gerade bie oben beschriebene Schrage Drehung fenn. Sticht man eine Stricknadel durch bie Frucht, fo hat man die gedachte Ure, auf welcher die Rugel burch folche Rrafte bewegt werben murde; fie gebt ichraq von Dben, Mugen und Born nach Unten, Innen und Sinten.

Dritter Versuch. — Wir können die mm. obliqui selbst an uns in solche Thätigkeit seigen, daß wir die Wirkungen genau zu beobachten vermögen. Man schließe das eine Auge und blicke irgend einen gerade vor demselben besindlichen Gegenstand mit dem andern starr an. Wir sinden, daß wir die Kraft besigen, den Augapkel anfangs regelmäßig niederwärts, einwärts und dann auswärts zu dreben; aber sodald das Organ den Mittespunct erreicht hat, macht sich die Einwirkung des m. rectus internus geltend, und es wird dann plöglich niederwärts und auswärts gezogen; durch eine Gegenwirkung wird es rückwärts geführt, und es macht eine stegenwirkung mird es rückwärts geführt, und es macht eine schräge Orehung nach Oben und Innen, zulest nach Oben und Außen. Keine solche Orehung kann auf der äußern Seite des Auges in irgend einer Richtung stann auf der äußern Seite bes Auges in irgend einer Richtung stattsinden; der Augapkel gelangt, wenn man ihn auswärts und auswärts richtet, plöglich av dem äußern canthus, oder wenn man ibn niederwärts und auswärts wendet, in der obenerwähnten Weise zum Stillstande.

Da bie Thatigfeit bes m. obliquus inferior mit ber bes m. orbicularis palpebrarum vergesellschaftet ift, so tast fich bie fchrage

Drebung aufmarte, einwarte, und bann ausmarte jum Theil bemerten, wenn man die Augentider langfam foliegt, und bei einem an stapbyloma ber bornhaut leitenben Individuum tann man fic Die volle Ueberzeugung verschaffen; benn die Lage ber pervorras gung auf ber cornea lagt fich auch bei geschloffenen Augenlibern beutlich erkennen, und unter tiefen Umftanden wird fich ber Muge

apfet aufwarte und auswarts getebrt finden.

Babrent bee Schlafes baben mir wiederum eine Gelegenheit, Die Mitmirtung tes m. obliguns inferior zu beobachten, ba bafur geforgt ift, bag in biefem Buftanbe bas Muge auf alle Beife vor bem Butritte bes Lichts gefchust fen, und ba bei'm Schliegen bis orbicularis jugleich ber obliquus superior fich jufammenzieht. Benn wir bei einem Schlafenben Rinbe bas Mugentid fanft in tie Bobe gieben, fo finden wir ben Mugapfel und bie Pupille aufwarts und ein Benig auswarts gefehrt, bie Pupille felbft aber gufammengezogen. Benn bas Rind erwacht, führt ber Mugapfel einige fcmantende Bewegungen aus und nimmt bann feine normale Lage an. Bene ichrage Dichtung fann aber bem Mugapfel lediglich burch ben m. obliquus inferior ertheilt werben.

Bir wollen nun bie vereinigte Birfung ber beiben mm. obliqui betrachten. Offenbar fann, wenn beibe Dueteln gleichzeitig in Thatigfeit treten, feine Drebung ftattfinben, aber ber Mugapfel wird in ber mittleren Richtung ber beiden widerftrebenten Rrafte gezogen werben, alfo einwarte und vormarte, indem er gegen tas os planum bee Ethmoidalfnechens gufammengebruckt und die Ure beffelben im Berhaltniffe ber von ben mm. obliqui ausgeubten Rraft verlangert mirb. Erzeugen wir nicht gerade biefe Birtung, wenn wir nahe und wingige Gegenftande ju erfennen und bemus ben? 3ch bin überzeugt, daß fich Bedermann von der Wahrheit bes Befagten übergeugen wird, wenn er ben Berfuch an fich feibit anftellt. Bir find une mabrend biefer Unftrengung bewußt, bag ber Muaapfel vormarts getricben und zugleich gufammengebruckt wirb. Man bat, obwobl ficher mit Unrecht, behaupret, bag die gelligfaferige tunica, welche bie Duefeln übergieht, und burch melde bie Gebnen an ibre Unfugeftellen ftreiden, auf tiefe Beife als eine Rollenoberflache mirten und bie mm. obliqui zwingen murbe, ben Mugapfel eber in bie orbita jurud, ale pormarte und einwarts gu gieben. Ber aber beren Tertur und relative Lage betrachtet bat, bem wird die Falfchheit biefes Schluffes eintruchten. Die verei. nigte Wirtung ber min. obliqui besteht also offenbar barin, mit ben mm. recti in Antagonismus zu treten, weil bie mm. obliqui bie Ure bee Mugapfele verlangern, ihn einwarte gichen und vormarte treiben und bie Geftalt bee Draane in ber Beife anbern, baß fie fich bem Geben naber Gegenftanbe anpagt; mabrent bage= gen bie vereinigte Birfung ber mm. recti in ber Buruckziebung bes Mugapfele in bie Mugenboble und in ber Berfargung ber von hinten nach Born gerichteten Ure besteht, woburch bas Draan, ale optifches Inftrument, bem Geben ferner Gegenftanbe angepagt wird. Darin bestehen unftreitig jum Theil bie gur Erreichung bie: fee 3wedtes getroffenen Ginrichtungen, wiewohl zugleich viele arbere Beranderungen eintreten.

Benn es fich mit bem Bufammenwirken ber mm. obliqui und recti fo verhalt, wie wir bier angenommen baben, fo leuchtet ein, bag, wenn wir bie eine Rraft ichmachen ober vernichten, bie anta: gonistische die Oberberrschaft erlangt und alfo, wenn die mm. recti burchschnitten werben, bas Muge unnaturlid berverragen wirb, was auch gefchehen murbe, wenn die Thatigfeit ber mm. obliqui franthaft gefteigert mare '); wogegen nach ber Durchfeneibung ober Babmung ber min. obliqui ober in Folae ber frantbaft gefteigerten Thatigfeit ber mm. recti ber Mugapfel in einer miterna:

turlichen Beife in die orbita guruckfirten mußte.

Befanntlich wird burch gemiffe Beichaftigungen und Gewohn: beiten bie Entfernung bes beutlichen Cebens allmatig verantert; und bieß geschieht in Folge einer Storung bes Bleichgewichts gwie ichen biefen antagoniftifchen Musteln, einer baraus entftebenben Beranberung in ber burch ihre frubere Birtung erzeugten Geftalt bes Mugapfele und mabifcheinlich einer Unpoffung ber Functionen ber Deshaut, wodurch ben vorliegenben Umftanden entfproden wird. Co wird der Dlatrefe baburch, bag er bestantig ferne Ge= genftande ju erfpaben fucht, meitfichtig, utb ber Uhrmacher turge fichtig, weil er bestandig mingige Gegenstande genau betrachten muß. In'ebefontre mirtt ber m. obliquus inferior mit tem ne. orbicularis palpebrarum (mas ich bei Belegenheit bes lestern Dustele naber bargulegen gebente) bei'm Blingein und überhaupt Schließen ber Augenliber jusammen, wie mabiend tes Edlafe ic. Dier erleibet ber Mugapfel tie ferage brebenbe Bemegung nach Dben und, wenn bie Mugenliter vollig gefchloffen find, noch Dben und Mugen. Bei'm Beinen und unter anbern Umffanten, mo Thranen aus ben Mugen laufen , wirft ber m. obliquus inferior zugleich mit bem orbicularis und tensor tarsi zusammen : ber Aug= apfel mird auf tie oben angegebene Beife getalten, Die Ranter ber Augenlider einander genabert, und fo entfriht ber breiedige Canal, burch ben bie Thranen nach ben Ihraner puncten geleitet werben,

mabrend ter Thranenfact jufommingebrudt ift.

Fragen wir nun, mas ber burch bicfe Dusfeln in ber thieris fchen Deconomie bewirtte 3wich fen, fo find tiefelben allerbings Manden ale gang überfluffig eiftienen, ba angeblichermeife bein Muge alle bic, von biefen Musteln ausgebenben Bemegungen burch bisondere ober vergefellichaftete Thatigfeiten ber mm. recti mits getheilt merben tonnen. Dir wollen nun unterfuchen, inmiefern Dieg ber Rall ift. Der Rugen ber gleichzeitigen Wirfung bes m. obliques inferior und bee orbicularis teuchtet von felbft ein; erfte lich bei'm Blingeln, wo bie Dberflache ber hornhaut abgewischt und die Reuchtigfeit gleichformig uber biefelbe vertheilt wird; ameitene mabrend bes Schlafe, wo bas Drgan burch tiefe ver: einigte Birfung, fo wie burch viele andere Rebenumftande, vor ber Ginmirtung bee Lichte gefdust mirb. Beibe Dusteln fpicien, mie bereite ermabnt, wenn fie in fraftige Thatigfeit treten, binfichtlich ber Unpaffung bes Muges fur bie Gotfernung ber betrachte'en Gegenftante, eine wichtige Rolle. Benn intig biefe beiben Dueteln nur maßig ftart einwirten, fo geben fie offenbar bem Mugapfel bei ben verschiedenen Bewegungen bes Ropfes und bes Rorpers, wenn bie Aufmertfamteit bes Intiribuums einem bestimmten Gegenftans be ausschließlich zugewendet ift, mehr Statigfeit, indem ber eine ober ber andere Mustel, je nach bem Erforberniffe bes Falles, fraftiger wirft, ale ber andere. Profeffor bued ju Dorpat bat in einer Abhandlurg über bie Dribung bes Muges um feine Ure, Dorpat 1838, bundig nachgewiesen, daß bie Function ber mm. obliqui barin befteht, bas Muge um feine Ure ju bieben, fo bag ce ben von irgend einem Gegenftante in baffelbe fallenten Etrablen mbalich wird, auf tiefelben cher vielmehr confensuelle Puncte ber Meghaut ju gelangen, felbft menn der Ropf niebergebogen ift, von welcher Bedingung befanntlich bas einfache Seben abbangig ift. Diefe Unficht wird burch bie Berfuche U. Bb. Bottmann's frafe tig unterftugt.

Diefe Rabigfeit, bas Muge ober ben Blick festguftellen, mabrend ber Rorper ober Ropf fich in Bewegung befindet, ift ven hunter ale etwas febr Merfmutbiges ermabnt und beutlich erflart worden. (Bergl. Palmer's works, Animal economy, Vol. IV. p. 275.) Dert finden mir in ber That eine genaue Ueberficht ber Bewegungen, melde bas Muge auszuführen im Ctanbe ift. 1) Die Berregung von einem festftebenten Gegenftarbe gum anbern: 2) bie Biwigung mit eirem in Bimegung befindlichen Begenfranbe; 3) biejenige Bewegung, welche erforderlich ift, um ben Blid fortwahrend auf einen unbeweglichen Begenftant ju beften, mab: rend ber Repf ober Rorper tee Individuums fich bewegen. Die Bortbeile, welche biefe lette Satigfeit, bie ber modificirten und in Berbindung mit anbern Muetein mirfenben Ihatigfeit ber mm. obliqui jugufdreiben ift, mit fich brinat, leuchten gur Benuge ein; und mare dieg bie einzige Art und Beife, auf melde beren Run: ctionen im thierifden Organismus jur Unwendung tamen, fo murs ben biefe Dusteln icon beghalb teineswege überfluffig fenn. Bir wollen nun untersuchen, worin ber Grund ber Thatigfeit liegt,

^{*) 3}ch rebe bier von ber Schwadung und Durchichneibung beiber Dusteln; wenn nur einer betheitigt mare, murbe ber Mugapfel fchrag bervorquellen, auf welche Beife fich bie bei herrn Duffin's Experimenten an Sunden beobachtete Urt ber hervorragung bes Mugapfels nach ber Durchfcneibung bes einen Dustels erflart.

welche bie Bewegung bes Muges von einem feften Gegenftande gum andern, fo wie diejenige bewirft, welche ben Augapfel fo in feiner Lage verandert, daß er mit einem fich bewegenden Begenftande in Ues bereinstimmung bleibt. Die mm. recti find regelmaßig um ben Mugapfel ber vertheilt, indem fie in beffen fenfrechter Medianlinie liegen und fich fommetrifch über deffen Geiten ausbreiten, mahrend ihre Geh= nen in ungleichen Ubstanben von ber cornea eingefügt und bie Fors men ber Berbindungelinien mit ber sclerotica verschiedenartig find. Der m. rectus superior und inferior fteben ungefahr gleichweit von der cornea ab; ber externus bedeutend weiter, als ber internus, und die Enden aller find, nach Maaggabe der Convexitat der cornea, mehr ober weniger gebogen. Bei ben Ginfugungen ber mm. recti superior und inferior fteben bie außeren Rander weiter pon ber cornea ab, als bie innern, fo bag biefelben fdrag laufen; bie Einfügungen der mm. recti externus und internus find gefrummt, aber wenig ober gar nicht fchrag. Cammtliche Ranber aller biefer vier Gehnen find durch die tunica albuginea mit einander verbunden, welche eigentlich nur aus verbichtetem Beligewebe befteht. Diefes Berbinbungsglieb ftreicht in Geftalt von Bogen, beren Concavitat bintermarts gerichtet ift, von einer Gebne gur andern und bildet fo eine ununterbrochene, weißliche, glangende Membran, welche, burch die burchicheinenbe conjunctiva gefeben, bas Beife im Muge bilbet. Seber Dustel ftreicht, indem er fich von feinem Urfprunge am Gipfel ber orbita nach feiner Ginfuge= ftelle begiebt, uber ben Mugapfel und ift, nach Maaggabe bes les: tern, gefrummt, und wenn man ben Urfprung, ben Bauf und bie Ginfugung ber Duefeln geborig beachtet, fo fann man über bie Urt ber Thatigfeit eines jeden nicht in 3weifel bleiben. Der m. rectus superior breht ben Mugapfel gerabe aufwarts, ber inferior gerabe niederwarts, ber externus gerade auswarts und ber internus gerabe einwarte.

Ich habe bereits ber Mitwirkung ber mm. recti bei'm Zurudziehen bes Augapfels in die ordita und bei Berkurzung ber von Born nach hinten gerichteten Augare, behufs bes deutlichen Seinen von verschieden weit abstehenden Gegenständen, erwähnt; in Betreff welcher Zwecke biese Muskeln die Antagonisten der mm. obliqui sind. Bermöge der Thätigkeit der mm. recti kann sich der Augapfet in einem vollständigen Kreise brehen, ohne daß dabei irgend ein anderer Muskel nothig wäre, indem jeder m. rectus enselben nach seiner besonderen Einfügungsstelle hindewegt und jede Zwischenstung durch die gemeinschaftliche Thätigkeit zweier benachbarten mm. recti bewerkstelligt wird.

(Fortsegung folgt.)

Miscellen.

Die Corbilleren : Fichte (Pinus Araucanus) gilt für einen Warmhaus : Baum und ift, j. B., in ben Instructionen für die Unführer der Forschungeerpedition der Schiffe la Bonite, l'Astrolabe und la Zelee ale folder bezeichnet. Rach ben Mittheis lungen des herrn Bermoulin, in der Voyage au Pole Sud et dans l'Océanie, ift bieß ein großer Irrthum: "Man findet bie: fen Baum nur jenfeite 38° Brite, in den fleinen, gwifchen den Spigen ber Undenfette befindlichen, Thalern, welche biei ober vier Monate bes Jahres mit Schnee bebedt find. Es werden alfo bie Mipen, die Porenden, die Bogefen die gunftigften Drte gur Fort: pflanzung biefes wundergroßen Baumes fenn. — Um Ungenehme ften ju effen und gur Fortpflangung am Beeignetsten ift die Frucht ber Bapfen, welche mehrere Monate unter bem Schnee gelegen haben. Benn bie Frucht vollig reif geworden ift, faut fie und die, welche man im April und Mai verkauft, find von ben Indianern mit Rnuppeln abgeschlagen, ebe fie vollig reif maren Ge giebt gwei biefer Baume in ber Stadt Conception und einen einzigen in ber Ebene von Talcahuano; ber größte ift faft achtgig Jahre alt, er hat nicht ben vierten Theil ber bobe berjenigen in ben Cordit: teren; er tragt feine Fruchte, und feit zwei Jahren fangt er an an vertrodnen. Jebermann bier Schreibt ihre geringere Bobe ber zu milben Temperatur biefes Theiles von Chili gu".

In Beziehung auf die Birtung der Glectricitat bat herr Mateucci, im Februar biefes Jahres, ein verschloffenes Schreiben bei ber Parifer Academie der Biffenfchaften niedergelegt, bei beffen nachgefuchter Eroffnung. am 24. October, folgender Inhalt veröffentlicht wurde: - Dan bereitet einen Frosch in der gewohnlichen Beife zu und alebann einen zweiten, febr lebhaften, fo, daß man nur einen einzigen Schentel mit einem langen Rervenfaben behalt. Dan muß bann biefen Nervenfaben auf bie Schentel bes erften Frofches legen. Benn man nun ben electrifchen Strom burch bie Merven bes erften Frofches geben lagt, fo daß er fich gufam: menzieht, fo feht man, daß auch bas Bein bes zwiten fich zu-fammenzieht. Wenn man die Rerven bes erften Frofches megfcneibet, fo bag bie Contraction aufhort, fo finden, ohngeachtet bes Durchganges ber Stromung, feine Contractionen mehr fatt in bem Beine, welches unter die ftimulirenden Rorper gelegt ift, welche lettere in bem aufgelegten Beine Die Contraction veranlaffen und berporbringen. Alle biefe Phanomene *) find mit allen Borfichtsmaagres geln beobachtet. - Ein Goldblattchen verhindert bie Contraction ober vielmehr bie Communication ber Contractionen, wenn man es gwi= ichen ben Schenkel und die Rerven legt. - Papier verhindert fie nicht. - Bei Thieren (- anderen [?]) ebenfo.

*) Die mohl beutlicher angebeutet fenn fonnten.

heilkunde.

Beobachtungen über Entzündung der Lebervenen. Bon Ernft Cambron.

Es giebt nur wenige Beobachtungen über Entzündungen der Lebervenen; nur wenige Schriftseller haben fich mit dieser Classe von Krankheiten beschäftigt, und auch diese fast ausschließlich nur von den Affectionen der Pfortadervene gesprochen. Im November 1839 erschien ein Auffas von Dr. Fauconncau Dufresne in der Gazette Medicale über die Entzündungen bieser geläße, worin diese pathologischen Thatsachen in der Art zusammengestellt sind, um daraus einige physiologische und medicinische Schlusse ziehen zu können.

Diese Arbeit, die so vollständig ift, als die wenigen in der Wissenschaft zerftreuten Materialien es nur immer gestatten, zeigt genugsam, wieviel neue Brobachtungen noch nöthig sind, um über diesen Segenstand eine eigentliche Monographie liefern zu können. Um nun zur Erreichung dieses Bieles mitzuwirken, halte ich es fur nussich, die beiben Fälle, die ich über die Krankheiten dieser Bes nengattung besiese, mitzutheilen.

Erste Beobachtung. Phlebitis ber vena portarum, burch eine Fischgrate entstanden, welche durch pylorus und pancreas in den Stamm der mesenterica superior eingedrungen war. — François Roufsy, Tagelöhner, 69 Jahr alt, von kleiner Statur, ziemlich musculos, indes doch älter aussehnd, wurde am 4. Juni 1841 im hospital de la Pitié ausgenommen. Seit einigen Bochen leidet er am Magen, hat von Zeit zu Zeit Reigung zum Brechen, und geht sicht schwer zu Stuhl. Da er diesen Justand keinem weitern Umsstande zuzuschreiben wuste, als daß er, wie er sich ausdrückte, zu viel Galle zu haben meinte, so nahm er aus freien Stücken vor acht Tagen ein emeticum, jedoch ohne Erleichterung Um Tage seiner Aufnahme in's Spital wurde er von unrezelmäßigen Frostsschar und Brechneigung befallen; in der Nacht schläft er schlecht.

Um 5. Juni. Bei einem forgfältigen Krankencramen am Morgen findet man faft gang normalen Pule, treffliche Respiration, weiße Junge, einige Brechneigung, und Berftopfung; Patient flagt über Schmerzen im rechten hypochondeium, welcher sich als Unsbehagen mit Exacerbationen außert, die der Kranke mit sehr leb-

haften Rrampfen vergleicht; Drud auf biefe Stelle verurfacht taum Schmerg: Die Leber und Milt baben ibr normales Botumen; Die anbern Functionen fceinen regelmaßig von Statten ju geben.

(Beinlimonade; Biertelsportion.)

2m 6. und 7. Juni. Froftschauer find nicht eingetreten; aber Die Schmergen im hypochondrium waren febr beftig und haben ben Rranten febr angegriffen; Die Bunge' ift mit einem weißlichen Belege bedect; Patient hat einige Brechneigung: Druck auf bas epigastrium ift nicht fcmergbaft, bie Berftopfung anhaltend. (Emeticum, Ralbebrube, ein Julep.)

Um 8. Der Rrante ift noch leibenber; bie Schmerzen maren am Tage febr lebhaft; Saut und sclerotica haben eine leicht gelbliche Farbung angenommen ; ber Urin bat noch feine mertlich gelbe Karbe.

Um 11. Die Schmerzen im rechten hypochondrium bauern beftanbig fort, von Beit gu Beit mit Gracerbationen begleitet. Die icterifche Farbung ber sclerotica und ber baut ift noch mehr aus: gepragt. Der Urin, ber bis heute mit Salpeterfaure gepruft murbe, gab tein Refultat; beute entwickelte diefe Gaure eine grune, in's Rothliche übergebenbe Farbe mit einem Ueberfchuffe von Gaure. (Es wurden durch feche Schropftopfe, Die man in ber Lebergegend applicirte, 200 Grammen (etwa 7 Ungen) Blut entzogen).

Um 12. Der Schmerz bat nachgelaffen; aber ber Rrante batte Brechneigung und Ubende einige Froftschauer, tenen bige und Schweiß folgten; bie Bunge ift troden, mit einem ichwarzlichen Ueberzuge bebect; Patient hat Schlutzen und einige fluffige gruntiche Musteerungen; Dule 96. Das Bolumen ber Milg ift nicht mertlich vermehrt; indes verordnete man, wegen eines febr ausgebildeten Fieberanfalles, 20 Centigrammen (etma 3 Gran) Chinium sulphuricum.

Um 13. Der Buftand ift faft berfelbe, wie geftern; von Beit gu Beit zeigt fich Schluchzen; ber Rrante hatte in ber Racht einige Froftichauer; das Ctabium der bige fehlte: ber Schweiß war weniger ftart; am Morgen hat er noch etwas Fieber und 80 Puls. Schlage in der Minute. (Vesicatorium auf ben Dagen, um bas Schludgen zu beseitigen, 20 Centigrammen Chinium sulphuricum,

Bouillon.)

Den 14. Das ichwefelfaure Chinin, bas zwei Toge binterein: ander verabreicht murde, bat ben Froft und bie Fieberanfalle meder befeitigt, noch gemaßigt. Das Schluchzen bat fich einigemal ein: geftellt. (Geltere vaffer, Tifane von Gummi und Johanniebeeren.)

Den 15. Die fieberhaften Erscheinungen nehmen ben intere mittirenden Enpue mit mehr ober weniger Regelmaßigfeit in ben brei Stadien an und trogen ber Anwendung bes Chinium sulphu-ricum. Das Schluchgen, ber icterus, die Schmergen im rechten hypochondrium, die Ubwesenheit von Storungen anderer Theile bes Rorpers und die fait normale Große ber Milg bestimmen, eine phlebitis hepatica angunchmen.

Den 17. Der Rrante ift in bemjenigen Buftante, ben bie Ulten mit der Benennung eines putriden bezeichneten. Dagneffa.

Colution.

Um 18. befindet fich Patient etwas mohler, die icterifche Farbe

ift meniger ausgepragt.

Um 22. und 23. giebt man von Neuem eine Flasche Bittermaffer. Den 24. Patient befindet fich wohler, und verlangt gu effen; er erhalt eine Biertelportion; am Abend wird er von ftartem Frofte mit Fieber ergriffen, aber tiesmal find die Stabien verwifcht, benn mabrent bes Froftes ift ber Rorper mit reichlichem Schweiße bebectt; ber Urin enthalt viel meniger Galle.

Um 25. Das Tieber hat nicht merklich nachgelaffen und icheint anhaltend werden ju wollen; Die haut ift mit Schweiß bedectt. Die Bunge, Die an ben vorhergebenben Tagen feucht geworben war, wird wieber trocken, und ju gleicher Beit beflagt fich ber Rrante wieder uber bie Schmergen, von benen er feit funf ober

feche Tagen befreit mar.

Um 26. und 27. erfcheinen von Reuem Froftschauer, von Beit gu Beit mit Schluchgen; bas Fieber bat ben remitrirenben Topus angenommen; ber Pule ift gespannt und giemlich voll; bie Auscule tation ergiebt etwas erepitirendes Rocheln, nebft einem leichten Pfeifen an ber Bafis ber rechten Lunge; Patient ift febr enterafter. Vesicatorium auf ber rechten Geite ber Bruft.)

2m 28. unb 29. Die Rrafte bes Vatienten nehmen immer mehr ab; er bat etwas Detirien; fein Duls ift flein, leicht compris mirbar, 104. Der Tob erfolgt in ber Racht vom 29. jum 30. Juni. Section, breifig Stunden nach bem Sobr. Leichte ic. terifche Farbung aller Glieber. - 3m Unterleibe feine Mus: fdmigung.

Die Leber hat ihr normales Bolumen; ihre Farbe ift gruntiche gelb, duntel ober brongen. Die einhullenden Membranen find ges fund, nur zeigt bie ferbfe baut an einigen Grellen Ubharengen mit bem Peritonaaluberguge bes diaphragma. Die Gallenblafe bat ihr gewohnliches Bolumen; fie zeigt zugleich einige ferofe Abbaren: gen. Die Galle, mit ber fie angefullt ift, bat alle Gigenfchaften

ber gefunben Galle.

Mis man den Sauptgefäßstamm ber Leber und besondere bie ctwas erweiterten Gallengange auffchnitt, floß bei einem burch Berfeben gemachten Ginschnitte eine geringe Menge rothlicher ubels riechender Bluffigfeit aus, die mit einigen Giterfloden gemifct war. 3ch glaubte anfange, baf diefe aus ben Gallengangen tame, baber offnete ich bas duodenum und unterfuchte, ob ber choledochus bei feiner Ginmunbung nicht vermachfen fen; es findet fich nichts Unomales, eine gelbliche bide Galle flieft febr leicht aus ber Un= ichwellung, über welcher bie Deffnung birfes Gallenganges fich befindet. Man burchichneibet ben Canal in feiner gangen Bange; er ift von gefunder Befchaffenheit, und es fliegt nur Galle aus. Ge wird eine Ligatur um bas obere Enbe gelegt, bamit bie Galle nicht weiter ausfliche und die Untersuchung ber anbern lebergefaße erfdmere.

Es wird balb flar, bag biefer Giter von ber vena portarum herrübre. Dan burchichneibet biefes Befaß, und es fliegt eine ber Beinhefe abnliche Fluffigteit aus. Inbem man ben hauptftamm und bie Rebenftamme ber mesentericae verfolgt, finbet man im Stamme ber vena mesenterica superior einen fremben Rorper, der fich bald fur eine Fischgrate erkennen laft. Diefe ift in den Ropf bes pancreas eingefenft, geht in ichrager Richtung von Dben nach Unten und von Born nach hinten burch bie verbere Band ber Bene, fentt fich in biefe ein und ift 1 cher 2 Millimes ter in bie bintere verbictte Band tiefes Gefages eingebrurgen. Gie ift ungefahr 3 Centimeter lang, von ber Dice einer farten Stednabel, getblich, bart urb fprote; bas in bie Bene bineinges fentte Ente ift nach Urt eines Pfropfengichere gefrummt .).

Im Niveau ber burch ben fremben Rorper bewirften Ulcera: tion ift bas lumen ber vena mesenterica burch Pfeudemembranen von Schiefergrauer garbe obliterirt. Diefe find mit ben Gefagirans ben gu einem feften Rorper vermadfen und erftreden fich von ben Mundungen der fleinen Benen, die unmittelbar von bem obern Theile des jejunum tommen, bis zur Mündung der vena splenica immer weniger abbarirend; ja eine von biefen bringt noch meiter und ragt noch flottirend ein Benig uber tiefe Dunbung berver, woburch fie faft gur Salfte verbedt wird. Dberhalb biefer Dblite. ration find bie Theilungeftellen ober bie Burgeln ber vena mesaraica major gefund, nur enthalten fie einige Bell weit fibrinofe Blutflumpen.

Die vena splenica bat ibre gemobnliche Dide, Karbe und Beichaffenbeit, aber fie entbatt etwas von ber Beinbefen abnitchen Btulfigfeit, die mir ichen bei ber Deffnung bes Ctammes ber Pfortadervene auffanden. Babricheinlich ift biefe Gtuffigleit nach bem Tobe und vielleicht mabrend ber Obduction in Diefe, mie ge= fagt, vollfommen gefunde vena splenica eingebrungen.

Che mir die frante Bene meiter untersuchten, maren mir begierig zu miffen, auf welchem Bege bie Grate bie bierber gebrun:

^{*)} Es ift ichmer, genau anzugeben, welcher Gattung ber Rifche tiefe Grate angebort babe; Ginige vermutheten, bag fie von einem Anorpelflugelfifche berrubre, burch beffen Ginfalgen bas Stelett fich verhartet babe (Raja batis, Cuv., - Dasybetus, Biaino); mir icheint fie vielmehr benen ber Plattfifche Pleuronectes platessa) abntich ju fenn, eine Bermuthung, bie baburch Bahricheinlichkeit erbalt, bag man biefen Fifch fur einen febr geringen Preis in Paris befommt, und bag bas Bott ibn febr baufig ift.

gen fen. Bar fie birect bom Magen getommen? Das mar nas turlich die erfte Frage, die wir an une richteten. Dan bringt barauf bas Degan, welches nur in die Sohe gehoben worben mar, um den Befagstamm ber Leber zu burchfchneiden, in feine naturtis che Bage und fieht leicht auf ber hintern Geite bes Dagens, unge: fahr einen Centimeter vom pylorus entfernt, einen braunlichen Punct im Umfange eines Millimeters, ber mit bem freien Enbe jener Grate correspondirte, und an feinem Mittelpuncte einen fleinen Gindruck zeigte, ber ohne b'e geringfte Spur von Ubhareng vom glatten peritonaeum übergogen murbe. Die innere Grite bes Mas gens, bie an dem Puncte unterfucht murbe, welcher ber Gpur ber Berlegung außen entfprach, bietet feinen braunlichen Bleck bar, aber man findet bier ein fleines Loch, in welches man leicht bie Spige einer Nadel einbringt. Gine Schweinsborfte zeigt une, daß dies bie Deff: nung eines fleinen Banges ift, welcher faft die gange Diche ber Magenwand in fich faßt, aber volltommen blind endet, indem er im Niveau bes fleinen Ginbrucks, welchen wir auf der außeren Seite des Magens bemertten, fich befindet. Dbwohl diefer Beg burchaus nicht permeabel ift und man nirgende ferbfe Abbarengen auf ber außeren Dberflache bes Dagens bemerkt, weil fie megen ihrer Reinheit ohne Zweifel bei ber Unftrengung gum Brechen ger= riffen worden waren, fo fcheint es boch nicht zweifelhaft, bag jene Grate an bem bezeichneten Puncte burch ben Dagen gefommen fen, ben Ropf bes pancreas an bem entsprechenben Puncte burch= bobrt und, nich ben Beg weiter babnend, burch bie vordere Befaße mand bes Stammes ber großen mesaralca gebrungen fen, in beren Soble fie nach ihrem Gindringen die bezeichneten Berftorungen an-

Fibren wir nun in der Untersuchung ber vena portarum und ihrer 3weige fort; der Stamm dieser Bene ift nicht obliterirt, aber durch Pseudenmembranen verengt, die mit den Gefägwänden wenig verwachsen sind und nur ein Benig verdickt scheinen. Der sinus v. portae ist mit Eiter angefüllt, der mit Blut und an manchen Stellen mit vblegmonosem Eiter vermischt ist. Berfolgt man die Leberzweige dieser Bene, so sindet man einige gefüllt mit demselben Fluidum, das der Beinhefe abnich ist, die Gesäswände aber bald gesund, bald entzünder, oder verdickt, und an einigen Stellen Pseudomembranen von schiefergrauer Farbe zeigend. Andere enthalten nur Blutcoagula, die sich bis in die kleinsten Benenverzweigungen erstrecken. Andere Zweige endlich sind von dieser Zerstörung gang frei und vollkemmen gesund geblieben.

Die Leber enthalt feine metaftatifchen Abfceffe, aber ihr Bewebe ift im Riveau der Pfortader febr erweicht; am rechten En: be berfetben ift fie fogar febr ausgepragt fchieferbraun und faft gerfloffen, fo bag bei langerer Dauer ber Rrantbeit das Parenchym wahricheinlich vereitert mare. Un ben Stellen ber Leber, mobin bie gefunden Benenafte fich begeben, ift bas Leberparendym nicht afficirt; die gruntich gelben acini find febr gut erhalten ; die Interlobularraume find burch Blut gerothet. Un ben Stellen, wohin fich bie mit Blu'coaguta gefüllten Benenafte begeben, find bie acini ebenfalls unverfehrt, aber fie find weniger roth in ihrem Umfange und Mittelpuncte. Un ben Theilen endlich, mobin die mit Giter gefüllten und entgundeten Benen gelangen, find bie acini noch erbalten, aber bas Interlobulargemebe ift weich, wie gerfloffen, und Die Interlobularvenen erfcheinen bei'm Durchfcmitte leer und flaffend. - Die unteren lebervenen find volltommen gefund und enthalten nur febr wenig Blut.

Die Rieren, die Milg und die Eingeweide find nicht verminbert. Die Ednae bietet ein Wenig hypostatische Pneumonie dar; aber weber die rechte, noch die linke Lunge zeigen eine Spur von Absech. Das ziemlich volumindse Berg enthält einige Blutklumpen; ber rechte Bentrikel schließt einen ein, welcher von faseriger Beschaffenheit ift und fich bis in die Pulmonalarterie ausdehnt

Zweite Beobachtung. Phlebitis einer untern Lebervene, die durch einen nahegelegenen metastatie ichen Abfres entstanden ift, der sich in den Stamm dies fer Bene erdffnet hat. — Um 18. April 1841 wurde im Hofpital de la Pitie Jean Pafton ein Fuhrmann, 43 Jahre alt, von mittlerer Große und gelbem, etwas blossem Anseben, ausgenommen. Dieser Kranke scheint etwas blodsinnig zu seyn; seine Borftellungen sind bizarr; er giebt vor, er babe sich nur aufnehe men tassen, um sich einige Tage auszuruhen, will von keinen Bersordnungen des Arztes etwas wisen, und verlangte sich selbst adzuvarten; man gebe ihm gewöhnliche Tisane und lasse ihn in Rube, das ser Nales, was er verlange. Als man ihn jedoch gespräckiger machte, theitte er mit, daß er vor etwa acht Tagen, als er Abends spat nach Sause zurückehrte, von mehreren Individuen überfallen wurde, die ihm seitd abnahmen, nachdem sie ihn durch einen Schlag auf den Kopf zu Boden gestreckt batten. Seit dieser Zeit ift er unwohl und hat vorzüglich des Abends Fieber; die dahin war er acsund.

Um Ropfe findet man weber eine Unichwellung, noch eine Munbe; nur ber Druck auf bie verlette Stelle ift etwas ichmerze haft; aber ber Mann fieht leidend aus; fein Gefammtzuftand ift fchlecht, ter Pule ift frequent (80 Schlage) und ftart, die Saut ift etwas heiß, bie Baden gerothet, die Bunge gelblich, ber Durft bes beutend. Geit einiger Beit verdaut er ichlecht, mas er genießt, und hat nur felten Appetit; zuweilen hat er Erbrechen; ein Druck auf bas epigastrium ift ein Benig ichmerzhaft, aber eine Unschwellung ift nicht mabrzunehmen; zuweilen bat er Golif und abmechfelnd Berftopfung und Diarrhoe. Die Respiration ift etwas gehemmt; an der Bafis ber rechten gunge findet man einen matten Son, ber fich nach Dben bie jum Bintel bes Schulterblattes erftrect; fere ner crepitirenbes Rocheln und ein Benig Refonang ber Stimme; ber Musmurf ift fchleimig und fparfam. Die andern Functionen find regelmaßig. (Benafection von etwa 12 Ungen Tifane von Gummi mit Buder, Bruftjulep, Bouillon.)

Den 19. Der Zustand der Lunge ist besser, das crepitirende Rocheln ist geringer und weniger trocken, der Puls macht immer 80 Schläge, aber er ist weniger stark. Um 21. Der Allgemeinzustand hat sich nicht verändert, die Pneumonie nicht weiter gebessert (Vesical). Um 22. Der Kranke wird mitten am Tage von heftigem Frostschauer ergriffen, denen die beiden Stadien der Bisse und des Schweißes solgen. Das Bolumen der Milz ist merkich vergrößert. Den 23. Der siederhafte Justand wiederholt sich satz zu derselben Stunde. Man verordnet 15 Centigramm Chinium sulphur.

Die Fieberanfalle schwinden, aber das Allgemeinbefinden des Kranken verbessert sich nicht. Bon Beit zu Zeit bricht er die bars gereichte Bouillon aus. Die Basis der rechten Lunge ist immer an der Respiration gehindert (engouée), man bort matten Ten, einisges leichte Rocheln, nebst etwas Resonanz der Stimme; das Respirationsagräusch sicht. Man verordnet ein neues Bestaatorium, das der Kranke sich nicht anlegen läst; er will nichts mehr nehs men, weder Trank noch Tisane.

Um 7. Mai. Die früher beobachteten Fieberanfälle erscheinen von Neuem. Die drei Stadien sind genau begränzt; die Mitz ist etwas voluminds (30 Gentigramm Chin. sulphur.) Um folgenden Tage erscheinen, trot der Anwendung des schwefelsauren Ebinins, die Fieberanfälle von Neuem, aber die Stodien sind richt mehr stegelmäßig; der Schweiß zeigt sich zu derselben Zeit, als der Schüttelfrost. Patient schläft nicht, er bricht von Zeit zu Zeit die Tisane oder die Bouison aus, die man ibm nur mit Mübe beis brachte. (50 Centigramm Chin. sulph., Julapium von Brustsprup.)

Um 21. Mai veranbert man ben Ort bes Kranken und leat ibn in ein Bett, bas ben Sonnenstrablen ausgesetzt war. Watrend zwei ober drei Tage boren die Ficberankolle auf, ber Gesammtzustand ist bester, obwohl ber Kranke sehr schwach und abgemaaert ist und eine gelbe Farbe hat. Er versucht einige Nahrung
zu sich zu nehmen; bas erste Mal verdaut er gut, barauf bricht er
aber die Nahrung alls, die er am Tage vorher gut verdaut hatte.

Den 25. Mai. Die Fieberanfälle kehren von Reuem wieder und werben von Desirien begleitet; barauf bekommt Patient gals liate Diarrhde. Um 27. wird bas Fieber remittirend; Junge und Mund sind trocken; bas Delirium bauert fort; ber reichtliche Shweiß und bie colliquative Diarrhde shwächen und ermatten ben Kranken. Opiumpillen und ein Amylone und Opiumelostier, bas ihm verordnet wurde, will er nicht, auch bricht er eft das wenige Getrank aus, das man ihm beibringen kann. Um 5. Juni stiebt ber Rrante erfcopft burch bas Fieber und bie collquative Diar-

Section. Der untere gappen ber rechten Lunge bietet alle Charactere einer Pneumonie im zweiten Grabe bar, welche schon in ben chronischen Justand übergeht. Der Magen zeigt am pylorus auf ber kleinen Eurvatur einen offenen Krebe, welcher die Schleimhaut in der Größe eines Zweisrankstücks zerstört hat. Dieser Seirrhus bilbet eine nicht sehr starke Geschwulft, welche platt ist und im größen Durchmesser etwa 5 Centim. bat. Der übrige Theil bes Darmeanals bietet, außer der sehr blassen und mißfarbenen Schleimhaut, teine wesentlichen Erschungen dar. Die andern Organe sind normal. Der behaarte hautheil bietet keine merklichen Berlegung dar; das Gehirn ist zwar nicht krank, aber sehr klein und wiegt 800 Granm, ein Drittet also weniger, als sonst das Gehirn eines Erwachsenen wiegt.

Die Leber hat ihr normales Bolumen; ihre gewöhnliche rothe Farbe, die von dem, diese Organ durchfließenden Blute berrührt, ift jest durchweg in ein strohfarbenes Belb verändert; auch hat sie ein schmitriges Unsehen. In einer gewissen Ausbehnung jedoch ist die Obersläche mit rothen Puncten versehen und dieser Theil, der vollsommen abgegränzt ist, contrastirt auffallend mit den andern strohg iben Theilen dieses Organes. In diesen kleinen, röchsichen, regelmäßig angeordneten Puncten erkennt man sehr leicht die Intradobularvenen, die mit Blut überfüllt sind und im Mittelpuncte aller Lappen sichtbar werden.

Um die Ursache biefer Anordnung aufzusuchen, und um zu erfahren, warum nicht alle Lappen auf gleiche Weise ihre Interlobustarvenen angestult und beutlich zeigen, schneibet man in die Leber ein und durchschneibet die unteren Lebervenen.

Man findet in der Lebersubstanz fieben bis acht Eiterheerbe gerftreut, über beren Ratur ich Unfange nicht wagte, mich auszusprechen, da ich weber in den Benen der Glieber, noch in denen der parenchymatisen Organe eine phlebitis wahrnahm, welche aber ron einer großen Ungaht Mitglieder ber anatomischen Gesellschaft und von herrn Professor Eruveilhier selbst einstimmig fur Lesberabstesse erklatt murben.

Der bebeutenbfte berfetben hatte bie Große eines Suhnereies. 206 man ibn gerfcinitt, fand man bei'm Durchschnitte, bag ber Umfang bie Farbe von Beinhefen batte und nach bem Mittels puncte zu, wo bas lebergewebe gerfibrt, murbe ober vollemmen verschwunden war und durch rotben, grauen ober schmuhig-gelben Eiter erfest wurde, eine graue Farbung annahm.

Giner diefer Absceffe fant fich febr nabe bei einem Ufte ber obern Lebervenen, ber fich an ber Stelle in bie vena cava ergießt, mo diefe noch auf der rechten Seite vom lobulus Spigelii umfaßt wird. Diefer Ubiceg hatte burch feine Rachbarichaft ben Benenftamm entaundet und fo afficiet, bag biefer einige Linien vor feis ner Einmundung in die vena cava eine Ulceration zeigte, beren größter Durchmeffer etwa 8 Millimeter betrug, baber fich auch ber Giter febr leicht aus tem Abfeeffe in die Soblung Diefes Befages ergog. Der Theil ber Bene, ber gwifden ber Ulceration und ber hobivene fich befant, war bedeckt mit ziemlich bicken Pleudemem= branen, welche bie innere Membran vor ber Berubrung bes Giters ichusten. Oberhalb ber Ulceration mar bas Gefaß febr entgundet und an feinem Umfange burch Pfeutomembranen und giemlich feftes, faferiges Gerinnfel obliterirt. Die Circulation mar atfo ober-balb biefes hinterniffes in allen 3meigen biefer untern Lebervene gebemmt, auch maren alle Mefte biefes Befages bis in ihre tegten Theilungeftellen mit Blutcoagulum angefullt. Go geftattete une alfo eine feite und naturliche Injection, auf eine bewundernemurbige Beife bie Bage und Bergweigung biefer Benen au feben; mit bem Cealpell, einer einfachen Lupe und verfichtigen Schnitten, fonnten wir fie bis in die Bappen verfolgen, und beutlich feben, bag bie auf ber Dberflade beobachteten Puncte von ber Berinnung bes Blutes aller ber Interlobutarvenen berrubre, bie von biefem obern Benenftamme abaeben, mabrent ber übrige Theil ber Beber, ba bie Circulation an allen andern untern Bebervenen erhalten mar, eine gleichmäßig ftrebgethe Farbe batte, abnlich ber, welche man in ten gemotrtichen fetten Bebern matrnimmt.

Die Gallengange waren von gefunder Befchaffenheit, aber bie Gallenblafe mar mit einer weißlichen, ober beffer, einer schmugig ftrobgelben Galle angefullt; fie war fluffiger, ale im gewohnlichen Buftanbe und hatte eine mafferige Beschaffenheit.

Bemerkungen zu diefen beiden Beobachtungen.

Die erfte Brobachtung geigt uns ein bie jest in ber Biffene Schaft einzig beftebendes Factum, bas gmar immer fcwer ju bia: anofticiren fenn mirb, bas man aber, wie ich glaube, bald als eine phtebitis erkennen wird an dem Fieber, welches mit feinen brei mehr ober weniger regelmäßigen Stabien (Froft, Sige, Schmeif) unter ber intermittirenden Korm auftritt, manchmal nach einem leichten Unwohlsenn fich zeigt, manchmal plotlich ben Rranten befallt, und in feinem Berlaufe manche Unregelmäßigfeit barbietet; es weicht nicht bei ber Unwendung bes fchmefelfauren Chinins, verschwindet einige Tage, um oft mit großerer Beftigteit jurudigutehren; endlich bleiben bie Stabien nicht mehr beutlich getrennt, Schweiß und Froft treten ju gleicher Beit auf und balb nimmt es einen anhaltenben Character an, mit Gracerbationen bei Jag und Babit man bierber noch bie immer gunehmenbe Er= bei Racht. mattung und Schmache bes Rranfen, die trodine Bunge, Die, fowie bie Babne, einen rußigen Beleg bat, ferner bie erdfable Gefichts faibe und endlich bas Delirium, in welchem ber Rrante ftirbt, und man hat ein vollfommenes Bild ber phlebitis mit purufenter In: fection.

Findet man außer biefen Symptomen Schmerz an ber Lenztengegend, Getbsucht, Brechneigung, ber (bei tangerem Bestehen ber Kranthit) oft gattige Diarrhoe und Ergiegung von serefer Ktussischeit in die Bauchhohte nachsolgen, so wird man noch bes stimmter ben Sig angeben konnen, und die Diagnose ber phlebitis hepat ica ist unzweiselhaft.

Doch bei dem jesigen Stande ber Biffenschaft ift man noch nicht im Stande, eine phlebitis ber vena portarum von einer Entzundung ber Lebervenen zu unterscheiben, nur Bermuthungen fann man barüber aufflellen, und bann erft, wie in biefem Falle, tann man an eine phlebitis ber Pfertader benten, wenn ber Rranke einen firen Schmerz an ber Stille hat, wo bieses Gefäß sich befinzbet, oder wenn ber Druck hier einen mehr ober weniger lebhaften Schmerz verursacht.

Das Schluchzen, bas sich auch in vielen antern schweren Krankteiten zeigt, bat bier nichts Characteristisches; befanntlich kann man bei feinem Eintreten fast immer einen lethalen Ausgang vorbersagen.

Für ben Arzt erwächst aus ber Erkennung biefer Krankheit kein anderer Bortheil, als der, daß er das lebel nicht mit einem minder wicktigen verwechsele, wie dieß im Anfange bieser Beobachtung geschaft, wo ber Kranke und keine Auskunst über die Ursache feines Libens geben sonnte. So wird dann wenigstens die Erkennung des Ubels bem Arzte es gestatten, den Angebörigen des Kranken eine immer bedenktiche Prognose zu stellen, und sich wenigstens ver Berantwortlichkeit zu schüben.

Berfolgen mir nun das Pathologische diese Kalles und seine Beziedung zur Pthsiologie, so sehen wir, daß die Circulation ohnmöglich durch die greße vona mesenterica bewirft werden konnte,
aber daß, da das Blut sehr leicht zurücksließen und in die kleine r, mesenterica bringen konnte, die Unterleibstireutation sehr leicht durch diese Bene, die sich in die nermale und unversehrte splenica,
wie gewöhnlich mundete, erhalten werden konnte, nur sührte das Blut beim Durchgange durch den Stamm der Pfortader ohne Zweisel siene weinhesenfarbige oder purulente Flüssgätzt mit sich fort, welche wir dei einer großen Zahl der Leberaste dieser Bene fanten.

Es scheint um so mahrscheinlicher, daß die Circulation auf die angegebene Beise fich miederberstellte, als die Rebenafte ber großen mesenterien nur in sehr geringer Ausdehnung geronnenes Blut enthielten, die anastemestrenden Bogen der venae mesentericae nicht mit Blut überfüllt maren und in vollsommen nermalem Busftande zu son fctienen. Auf diese Weise ist es erklätlich, warum die Peritoraaltable teine serbse Aussaufgung enthielt.

Die aweite Beobachtung ift nur für die pathologische Anatos mie von Interesse. Bis jest weiß man noch nicht, durch welche besondere Symptome die Entzändung der Pfortader von der ihr zundund der Lobervollen ist. Die von Fizeau *) über die Entzändung der bedervenen mitgetheite Beobachtung, giebt kein das racteristisches Symptom; der Fall, den Renaud**) von dem faiferlichen Stallmeister mittheilt, und der, den man in Andral's pathologischer Anatomie sindet, zeigen ebenfalls nichts Besonderes und scheinen mir überhaupt teine wirklichen Entzündungen dieser Benen.

Uebrigens bedaure ich fehr, bag ich nicht, um biefe Brobach: tung ju vervollstandigen, die Schateltoble in mehre Studen ger= brochen ober gerfagt babe, um gu feben, ob nicht eine phlebitis ber Benen der diploë vorhanden gemefen fen. Dbmobt ich feine phlebitis gefunden habe, welche die metaftatifchen Ubiceffe ber Les ber berbeiführten, fo zweifle ich boch nicht, daß es Abfceffe diefer Urt und nicht, wie Ginige zu meinen Schienen, die Resultate einer begrangten und einfachen hepatitis maren; benn ich fenne fein Beis fpiel einer mirtlichen hepatitis, melde, in der Beberfubftang fo verbreitet, in der Korm von fieben bis acht im Centrum ichon eiterns den Giterbeerden auftritt, jumal wenn bas Lebergewebe in ber Ums gegend faft von gefunder Befchaffenbeit ift. Freilich haben fcon lange bie Schriftsteller bie fo baufigen Beberabiciffe ale eine Folge von Ropfwunden angeseben, aber man hat auch bereits seit einigen Sahren nachgewiefen, daß diefe Abfeife burch phlebitis ber Scha: belvenen entstehen. Uebrigens giebt es wenig Urfachen, burch melche bas Lebergewibe fo gerftort wird, als burch bie metaftatifchen Abfceffe, indem diefe fogar die Banbe der Blutgefage angreifen. Bei theilweifen ober vollständigen Leberentzundungen findet man Die Befagmande nicht nur nicht ulcerirt und die Bohlung der Bene von ber Giterung nicht ergriffen, es ift fogar bas, jene umgebenbe, Bellgewebe im Gegentheile oft verbichtet, um fie gleichsam por ber Entzündung gu ichugen.

Da die Symptome der Entzündung der untern Lebervenen mit den Symptomen der metastatischen Abscesse und der phleditis, durch die jene entstanden, compliciet waren, so ift es unmöglich, diejenigen anzugeben, welche unserem Krankfeitsfalle allein eigen sind, zumal da unser Kranker an einem weit vorgeschrittenen Magenkrebs litt, welcher den verschiedenen Symptomen noch mehr ihre Beweiskraft raubt.

So ift es also klar, bag bie Wiffenschaft noch einer großen Bahl von Thatsachen bebarf, um, wo möglich, zu einigen bestimmten Datis über bie in Rebe stehenbe Krantbeit zu gelangen. (Archives generales de medecine, Juin 1842)

Miscellen.

Ueber bie Rervengeflechte und bie geflechtartigen Dispositionen bes Rervenfnfteme, vom therapeutis

fchen Gefichtepuncte, bat Berr Ducros ber Parifer Uca. bemie ber Biffenschaften, unter'm 17. Detober, eine Abhandlung porgelifen, aus welcher folgende, munderlich lautende, hauptfole gerungen mitgetheilt merben: 1) 3ch fage, daß die Birfung ter refindien Gubftangen, auf die baut ber Thiere angebracht, folechte Conductoren find, indem fie bas Leben concentriren und biefe Thiere todten, als wenn fie unter ber Einwirkung mehrerer Glectrifir= mafdinen maren, mir ben Schluffel biefer birecten ober dirurgi. fchen Medicin gegeben bat, beren Bafen und Principien ich auss cinandergefest habe. - 2) 3ch fuge bingu, bag bie Birtung ber gutleitenden Metalle, auf die haut der Thiere angebracht, indem fie die Bebeneftromungen becentralifiren und felbige nach ben ercens trifchen Theilen leiten, ber Therapie einen neuen Weg eroffnet haben, indem fie auf bichotomifche Beife bargethan baben, bas bas Bebensprincip burch eine einfache ponficalifche Operation meg: genommen (enlevé) merten fonnte. - 3) 3ch fage, bag bie alte Meticin bes Ban Belmont (indem fie unter allgemeiner Form annahm, daß jeder Theil feine Suprematie, feinen Monarchismus, habe,) einen Grund von Watrheit bargiboten bat. Aber meine Arbeiten über die Beflechte und die geflichtformigen und gangliene artigen Dispositionen bes Mervenfpfteme ftellen biefe Dabrheit unter einem anderen Befichtepuncte beraus, die in Ban De != mont's Arbeiten nur in unbestimmter Beife und blog bypothi= tifch aufgefaßt mar. Rach meinen Principien muß man, bei ber Burdigung aller Rrantbeiten, bie magbare Molccule und bas uns gewogene locemotorifche Mgene vor Mugen haben; man nug auch bie Localfrantheit, bie man mit einer außeren, bleg dirurgifden, Bebandtung befampfen fann, und ben allgemeinen pathologischin Buftand im Blide behalten. Meine Beilfunte bezeid net, nach Bie den und Symptomen, bie Falle, in welchen ber Runftverftantige auf die, in Folge ber Storungen ber Befege bes ungewegeren Mgens, geftorte magbare Molecule einwirten muß, und fie meifet bie Umftanbe nach, unter welchen nur Berlegung ber Function vorbanben ift, und fie mentet alsbann bie gerigneten therapeutifden Mittel an, um biefe Storungen ju befeitigen, indem fie tie Itas tigfeit des ungewogenen Ugens regulirt. - 4) 3ch fage, bag bas Leben einer ungleichen Bertheilung unterliegen fann, und bann entweder ju febr auf ben Rerven : Mittelpuncten, jum Chaten ber peripherifchen Theile beffelben Enfteme, jufammengebauft, ober auf bem peripherischen Rervensusteme zu fehr specialifirt ist auf Ros ften ber Merven : Mittelpuncte. - 5) Rach biefen Principien babe ich alle Beilmittet abgetheilt in biejenigen, welche burch ibre bif. fulibelen Gigenichaften bas Leben auf tas gange Rerveninftem aleich vertheilen, indem fie es becentralisten, und in bieje-nigen, welche burch ibre centralistrenden Gigenschaften gegen bie Banglien, gegen bie Plexue, gegen bas Rudermarf, gegen bas birn bie gange Lebenstraft bintreiben, welche burch anomale Stromungen fich fast ausschließlich auf die Rerven specialifirt hatte.

Ein neues Inftrument gur fünftlichen Pupillenbilbung hat herr Leron b'Etiolles, in ber Sigung am 24. October, berfelben Academie vorgelegt, womit, wie er glaubt, die Operation regelmäßiger und sicherer werben foll, indem, ohne die Pupille zu verziehen, ein Stück iris ausgeschnittten wird. (Bestanntlich beabsichtigt das Reisinger'sche Instrument dassete.)

Bibliographische Neuigkeiten.

Description des animaux fossiles qui se trouvent dans le terrain houiller et dans le système du terrain anthraxifère de la Belgique. Par L. de Koninck. 1. — 5. Livr. Liège 1841 et 1842. 4.

Analysis of Ferns. By J. Francis. London 1842. 8.

Elements of the Theory and Practice of Medicine; designed for the use of Students and junior Practitioners. By George Gregory, M. D. etc. 5th edition. Edinburgh 1842. 8.

Observations pour servir à l'histoire des calculs lacrymaux. Par F. Cunier. Bruxelles 1842. 8.

^{*)} Biblioth. méd. XXXVIII. p. 209.

^{**)} Journal hebdomad. No. 43. Bon ben hinderniffen ber Circulation bes Blutes im Stamme ber Pfortaber und von ihren anatomischen und pathologischen Ursachen.

Meue Motizen

aus bem

Gebiete der Matur - und Meilkunde,

gelammelt und mitgetheilt ron bem Ober. Medicinalrathe Groriep ju Beimar, und bem Medicinalrathe und Profeffor Froriep ju Berlin.

No. 510.

(Mr. 4. bes XXIV. Banbes.)

October 1842.

Gebrudt im Landes : Induftrie: Comptoir ju Beimar. Preis eines gangen Bandes, von 24 Bogen, 2 Thir. ober 3 gl. 30 Kr., bes einzelnen Studes 3 ger. Die Tafel fcmarge Abbitbungen 3 ger. Die Tafel coloritie Abbitbungen 6 ger.

Maturkunde.

Bemerkungen über ein Eremplar des schwarzen Bußtopfes (Phocaena melas), welches an der Kuste von Cornwallis gefangen worden.

Bon Jonathan Couch.

(Diergu Figur 2. ber mit Rr. 507. [Rr. 1. biefes Banbes] aus: gegebenen Tafel.)

So haufig auch der schwarze Buttopf an den nordlis den Ruften Großbritanniens gefangen merben mag. fo ba= ben fich doch den Naturforschern die Gelegenheiten gur Unterfuchung biefer ziemlich merkmurbigen Species nur felten geboten, und biejenigen, welche Abbilbungen bavon geliefert haben, find mehrentheils jum Copiren der ichon vorhande= nen genothigt gemefen, baber benn felbft in den angefeben= ften Werken dergleichen angetroffen werden, die in mehreren wichtigen Puncten fehlerhaft find. Mus diefem Grunde, und weil das hier zu beschreibende Eremplar in bedeutender Entfernung von feinem gewöhnlichen Wohngebiete gefangen ward, wird hoffentlich die nachstehende Motig über daffelbe ben Raturforschern nicht unwillkommen fenn. Geine gange betrug in gerader Linie 20 Fuß, aber von ber Dberlippe bis gur Schwanzspite, lange ber Krummung bin gemeffen, 223 Fuß; Die Breite bes Schwanges 4 Fuß 9 Boll: von ber Bafis der Rudenfloffe bis zur Mitte des Baudies maag er 5 Fuß 3 Boll, alfo betrug fein ganger Umfang noch einmal foviel. Die Sohe ber Rudenfloffe war 14 Boll; über ben Ruden hin, vom Rande der Schwange bis zur Rudenfloffe gemeffen, betrug der Abstand 12 Fuß 9 Boll; die Lange der Bafis diefer Kloffe aber 3 Fuß 5 Boll. Der Kopf ist im Berhaltniffe jum Rorper flein; Die Stien fteht vorn bervor, ift breit und auffallend rundlich; zwischen derfelben und ber Dberlippe findet fich eine Bertiefung; ber Mundwinkel ift auffleigend, ber Unterfiefer etwas turger, als ber Dberfiefer; Die Bunge breit und fleifchig; Die Bahne flein, rund, vom Bahnfleische an gerechnet taum über & Boll boch, einzeln= ftehend und vormarte geneigt; bie im Dbertiefer etwas ftar: ter, als die im Unterfiefer und alle fo abwechselnd geftellt, No. 1610.

baß fie ineinandergreifen. In der Gubstang bes Bahnfleis fches befinden fich am Bordertheile bes Dberfiefere vier Sob= lungen, in welche die entsprechenden Babne bes Unterfiefers Insoweit die Bablung genau ausfallen fonnte. einsegen. fchienen in jedem Riefer zwanzig Bahne vorhanden gu fenn. Das fleine ichmale Muge befindet fich etwas uber und ein Benig vor ber Linie des Mundwinkels. Die Uthmungs= offnung am hinterhaupte liegt in einer Bertiefung und ift. wenn die Rlappe geschloffen, freierund, mabrend die Curve nach hinten gerichtet ift *). Die Bruftfloffe ift 4 Ruf 9 Bell lang, wird fehr fcmal, fpigaustaufend und ift rud= marts gerichtet; fie hat in ber Geftalt mit einem Schmalbenflugel Aehnlichkeit. Der Rumpf ift breit, rund, feft; im hintern Drittel feiner Lange jufammengebrudt; baffelbe ift auf ber Bauch . und Rudenfeite mit erhabenen Streifen und Furchen verfeben (gerippt) und wird nad bem Schwange au ichnell von Dben nach Unten gusammengebrucht, mabrend ber Schwang in ber Mitte einen Rreisaussch nitt barbietet.

Das Eremplar mar ein Mannchen, und vom After lief nach Born auf bem Bauche bin eine lange Furche, in welcher ber penis eingelagert mar, melder fich etwa 2 Sug vor dem Ufter befand. Das Dberhautchen ift dunn, Die Farbe tieffcmarg, die allgemeine Rorperobeiflache glatt wie Daches taffet. Un ben Geiten befinden fich aber mehrere mertwurbige gefurchte Stellen, welche mit ben Rippen mancher Mu-Scheln Mehnlichkeit haben. Tief an ben Geiten gieben fich zwei lange parallele Streifen bin, bie vorn burch einen brit: ten mit einander verbunden find. Unter ber Reble befindet fich ein breiter weißer Bleden, ber nach ber Reble ju berge formig ift und rudwarte nicht weiter, ale bis gu ben Bruft= floffen reicht, hinter benen er undeutlich und fcmal mirb. In der Rudenfloffe befand fich eine Rerbe, melde mahricheinlich von einer zufälligen Befchabigung herruhrte: ubrigens mar bie Kloffe nach Sinten ju fichelformig.

*) Diefe Beschreibung giebt tein beutliches Bilb; benn menn eine Deffnung treisformig ift, so ift bie Rrummung ebenmagig nach allen Seiten gerichtet. D. U. beri.

Es unterliegt feinem Zweifel, bag bieg ber Delphinus melas, Fleming, der D. Deductor, Scoresby, die Phocaena melas, Bell (British Quadrupeds, p. 483) und fotatich auf Delphinus melas, Trail, D. globiceps, Cuvier und Globicephalus Deductor, Jardine, ju beziehen ift. Allein mabrend die von diefen Ratur= forschern mitgetheilten Befdreibungen binlanglich genau find. um die Species zu bestimmen, finden fich diefelben, fammt den beigegebenen Abbildungen, doch in mehreren wichtigen Puncten fo mangelhaft, daß, wenn eine nabe vermandte Urt eriftirt, leicht 3meifel entstehen konnten. Die im Bell= fchen Werke enthaltene Figur ift eingestandenermaagen von Cuvier entlehnt, und wiewohl ich keine Gelegenheit habe, die Annales du Museum ju Rathe ju gieben, mo fich ber Artitel des großen frangofischen Naturforschers befindet, oder das Werk feines Bruders über die Cetaceen nachzuschlagen. fo habe ich doch feinen Grund, die Genauigkeit der Copie in 3meifel zu gieben. Die fonderbare Beftalt, welche der uber ben Ruden geschwungene Schwanz barbietet, und bie Dunne bes gangen Thieres, wie er fich in ben von Scoresby und Bell gegebenen Abbildungen barftellt (obwohl biefer Umftand bei der des Lettern am Muffallendften ift), begrunben indeg in mir die Bermuthung, daß die lettere eine Co= pie der ersteren, und daß folglich die von Dr. Erail gelieferte Abbildung, von welcher Scoresby die feinige entlehnt hat, bas einzige unzweifelhafte Driginal fen.

Rachstehende Bemerkungen, welche fich bei ber Bergleis dung der (nach Cuvier gelieferten) Abbildungen Bell's und Scoreby's (beffen Befchreibung wenigstens von Trail entlehnt ift) mit dem in einer gunftigen Lage vor mir ausgestreckten Thiere und meiner eignen Beichnung und Befchreibung fich ergaben, werden bie Unterfdiede gwifden ben erftern und den lettern berausstellen. In Beren Bell's Werk ift bas Thier, namentlich am Borbertheile, viel gu bunn, und nach hinten zu nicht zusammengebruckt genug, auch bort unten und oben nicht ftark genug gerippt barge= ftellt. Die Schwangfloffe ift zu tief eingeschnitten und an ben Seiten gu dunn; denn wenngleich ein einzelnes Eremplar in der angegebenen Stellung verenden konnte, fo kann boch die Lange und Dunne bes Schwanzwinkels nur von einem Fehler in ber Beichnung herrühren. Auch ist bie Stirn nicht hervorragend und fugelformig genug; die Bahne find zu zahlreich und fichtbar, der Unterfiefer tritt zu weit hervor. Jennns stellt die Bahne als konisch und Scharf dar, während bei dem von mir untersuchten Eremplare bie Bahngipfel stumpf maren. Die Bruftflosse ist in den Ub= bildungen nicht richtig bargeftellt, und bie Ruckenfloffe ftebt gu weit nach hinten, indem fie, foweit fich bief nach bem Mugenmaaße beurtheilen lagt, fich genau uber dem Schwerpuncte befindet. Da die eigentliche Lage diefes Organs ein wichtis ger Character ber Species ift, fo hat man barauf bei ber diefem Urtikel beigegebenen Abbildung befondere Ruckficht genommen.

Es thut mir leib, baß ich bei biefer übrigens fo gunftigen Gelegenheit rucksichtlich ber innern Structur bes Thieres burchaus keine Untersuchungen anstellen konnte; allein nachbem ich mit ben Eigenthumern rudfichtlich bes Stelets, namentlich ber Kopfknochen, Sandels einig geworden war, inbem ich diese Theile erhalten follte, nachdem die Leute mit der öffentlichen Ausstellung des Thieres zu Ende gekommen sepn wurden, verkauften sie dieselben, ohne mein Vorwissen, um einen bobern Preis.

Die Urt und Beife, wie biefer Balfisch gefangen murbe, durfte einiges Licht uber beffen Lebensmeife verbreis ten; benn die meiften bisher an der Rufte England's gefans genen Cetaceen find bekanntlich gestrandet, welchen Umftand man mit großer Bahricheinlichkeit bem Rrankfenn ber Thiere zugeschrieben bat. Um 29. Marg biefes Jahres fab man das in Rede ftebende Eremplar an der oftlichen Rufte ber Infel Love mit bem Ropfe gegen eine Klippe treiben, und auf ben Stoß erfolgte eine Blutentleerung, mahricheinlich aus dem Maule, da fich fpater nirgends eine außere Ber= legung auffinden ließ. Spater begab fich ber Batfifch in's hobe Meer, fehrte aber an die Rufte guruck, mo er fich zwischen den Rlippen verwickelte, fo daß die zwei bis drei anwesenden Manner es dabin bringen konnten, ihm ein Geil um die Schwanzwurzel zu schlingen. 216 bie Ebbe eintrat, blieb er auf dem Trodinen liegen und verendete nach Berlauf von etwa feche Stunden.

Polperro, 1842. (The Annals and Magazine of Natural History, No. LIX., July 1842.)

Beobachtung über die getrennte und vereinigte Thatigkeit der Muskeln des Auges und der benachbarten Theile, sowie über deren 3weck und physiologischen Bedeutung für den Thierkorper.

Bon Chuard Socken, Dr. Med.

(Der Königl. medicinifch ichirurgifchen Gefellichaft in Ebinburgh vorgelefen am 24. Mai 1842.)

(Kortfegung.)

Die mm. recti wirken auch mit manchen Muskeln ber Mugens braue und bes Mugentide gufammen. Benn, g. B., Jemand von einem Schlage bedroht mird, auf beffen Empfang fich bas Muge vorbereitet, fo gieht fich ber Mugapfel in Die orbita gurud, mobei alle mm. recti zugleich wirfen, und gleichzeitig gieht fich bie Mugenbraue niedermarts und gufammen, weit ber m. orbicularis palpebrarum und ber corrugator palbebrae in Thatigfeit treten, und auf diefe Beife wird bas garte Organ haufig vor Berlegung gefcutt. Das Bufammenwirken der mm. recti mit bem orbicularis palpebrarum und bem levator palpebrae gemahren mir unter ans bern Umftanben. Wenn ber Mugapfel lebiglich burch ben m. reotus superior gerade in die Sohe gedreht wird, fo hebt fich bas obere Mugenlib gleichzeitig und verhaltnigmagig; benn wenn biefe vereinigte Wirkung nicht ftattfande, fo murde ber Augapfel offen. bar unter das Augenlid gefehrt und ber 3med bes Individuums vereitelt werden. Ferner wirb, wenn der rectus inferior allein in Thatigfeit tritt und ber Mugapfel gerabe niebermarts gebreht wird, bas obere Augentid im entsprechenden Grade burch bie Contraction bes m. orbicularis binabgezegen, bamit bas Muge vor dem Ginbringen frember Rorper gefcutt werbe. Bei'm gewohnlichen Gehen wenden wir die mm. recti beståndig an, um ben Augapfel nach ben Begenftanben zu richten, bie wir zu betrachten munichen, ober nur in Bewegung befindliche Gegenftanbe fo gu verfolgen, bag ihr

Bilb auf bemienigen Theile ber Rebhaut bleibt, welcher bas Ges ben am beutlichften vermittelt. Dieg zu bewirken, haben jene Musteln, wie ich bereits gezeigt, volltommen bie Fabigfeit, ba fie ben Mugapfel nicht nur nach vier Richtungen, fonbern burch ibr Bufammenwirten in jebe Bwifchenstellung breben tonnen, fo bag er in jeden beliebigen Rabius bes Rreifes gezogen merben fann. Gie treten gusammen in Thatigfeit, wenn man fich bemubt, einen fernen Wegenstand beutlich zu feben, und wenn fich furgfichtige Perfonen bestreben, auf gewöhnliche Entfernungen gu feben; und babei werben die Augentider theilmeife gifchloffen, mabrend ber Augapfel bie oben angegebenen medjanifchen Beranberungen erleibet. Die Buruckziehung bes Mugapfele fpiett, in Berbindung mit ber Contraction ber Augenbraue und dem theilweifen Schließen der Augen= liber, bei ber Befchugung des Muges por außeren Berlegungen eine bedeutende Rolle und fommt in allen Fallen, wo fichtbare Gefahr brobt, ober mirflich eintritt, gur Unmenbung.

Wir haben nun bie Functionen ber m. orbicularis palpebrarum zu betrachten, und hierbei sinden wir, daß verschiedene Beobs
achter zu verschiedenen Beiten die Thatigkeit bieses Muskels sehr ungleich beurtheilt haben; die eine Parthei zählt ihn durchaus zu
ben willtuhrlich beweglichen Muskeln, während die andere inn geradezu als einen Schließmuskel betrachtet. Wir werden zu beweifen suchen, daß seine selbstftandige und gemeinschaftliche Thatigkeit
eigenthumlichen Bedingungen unterliegt, und daß er, je nach dem Juftande der Lugenlider oder der Affecte und Gemuthsebewegungen, mit andern Ruskeln oder Muskelapparaten gemeinschaftlich ober

nicht gemeinschaftlich in Thatigfeit treten fann.

Jeber Mustel im menschlichen Korper besist seinen eigenthumlichen Antagonisten, beren auch mehrere seyn können, welcher bessenstellen Antagonisten, beren auch mehrere seyn können, welcher bessenstellen Ebatigkeitstreis ober seine Thatigkeitsweise beschränkt und mos bisseit, indem die Functionen beider sich gewissermaßen im Gleichgewichte halten. In dem vorliegenden Falle steht der levator palpedrae mit dem m. ordicularis in diesem Berhältnisse. Diese beiden Muskeln besigen eine eigenthumliche und eine abwechs seinen Antagenstellen des Erschlassung des einen mit der Construction des andern, so lange der Körper gesund ist, fortwährend zusammenfällt, und diese Thatigkeit beider Muskeln schein wills kührlich oder kast willkührlich, da wir uns derselben immer bewußt

find. 3d will nun ber Musnahmen gebenfen.

Es giebt einen Mittelauftand, mo feiner ber beiben Musteln auf bie Augentiber einwirft, und wo fie einander gleichsam nur burch bie Schwertraft im Gleichgewicht halten. Alebann bebectt bas obere Mugentib bie zwei oberen Drittel bes (fichtbaren Theils bes) Augapfele und bedeckt die Borderfeite ber cornea und die iris, fo daß nichte ale bie conjunctiva und die barunter ausgebreis tete tunica albuginea, insoweit fie das untere Drittel bilben, fichte bar bleiben. Diefen Buftand von ganglicher Ubwefenheit ber Contraction beiber Dusteln bat man nur felten zu beobachten Gele-genbeit; bei manchen Personen fichen bie Mugen mabrend bis Schlafes in biefer Beife offen; allein bieg ift nicht baufig ber Rall. Wenn indeg bie von ber portio dura verforgten Theile qc= lahmt find, fo findet bieg bei'm Schlafen, und wenn man fich bemubt, bie Mugen ju fcbliegen, immer fatt. Bird ber Ginflug bes Behirne burch einen Unfall, Rrantheit ober ben Sob gehemmt, fo tritt bie hier zu bemonftrirente Erfcheinung ein. Ber Beichen aufmertfam unterfucht bat, wird bemertt haben, bag bas obere und untere Mugenlib nach bem Tobe in einer befonderen Begiebung ju einander fteben, mabrent ber Mugapfel ein Benig aufwarte und auswarts getehrt ift; und auf ber anbern Geite feben mir benfelben Buftand in gallen von beftiger Erfcutterung ober Bufammen. brudung bes Bebirns, ober menn ber orbicularis palpebrarum burch Ralte ober aus einem andern Grunde gelahmt und ber Das tient unfabig ift, bas Muge gu ichließen.

Da sich nun offenbar bie Augenliber in biefe theilweise ges schloffene Bage lediglich in Folge ber Einwirkung ber Schwerkraft begeben, so liegt auf ber Hand, daß zur vollständigen Schließung biefer Organe noch mehr gehort, und wir sinden bieß, in der That, also. Wie wird aber biese fernere Thatigkeit bewirkt; wodurch werden die Augenliber matrend bes Schlafs und unter andern Umstadben geschlossen geburcht geschlossen gesch

willführlicher Met, bem bie Erschlaffung bes levator palpebrae vorhergeht, und ber von einer entsprechenben Contraction bes m. obliquus inferior begleitet ift. Wenn wir baber bas Mugentib foliegen, wird gleichzeitig und ebenmaßig ber Mugapfel forag aufmarte und einwarts und julest aufmarte und ausmarte gebrebt. Drudt man leife mit ben Fingern auf ben Mugapfel, mabrend bas Mugentib im Schließen begriffen, und nachbem es festgeschloffen ift, fo tann man diefe Bewegungen fublen und fich von beren Birts lichfeit überzeugen. Ginen noch überzeugentern Beweis finbet man jeboch, wenn bas Muge an staphyloma leibet, wo man bann bie Bewegungen bes Mugapfeis unter bem Bibe mit ben Mugen perfetgen und fich auch burch Betaften von ber fchragen gage ber cornea überzeugen fann, die, wenn die Mugen volltommen gefchloffen find, fdrag nach Dben und Mugen gerichtet ift. Co lange bie Mugen: liber gefchloffen bleiben, behauptet der Augapfel biefelbe Bage, movon man fich in Fallen von geborig ausgebilbetem staphyloma vollständig überzeugen fann, uud wenn man bie Augenlider einer Schlafenden Perfon foliunig auseinanderzieht, fo tann man baffelbe Um bequemften geschiebt bieg bei einem ichtafenden Rinde, ba wir benn, wenn wir beffen Mugentiber fcnell, aber fanft, von einander trennen, ben Mugapfel auf die gegebene Beife fcbrag gebreht finden. Der Bortheil, ben biefe gufammengefeste Thatias feit bei'm Blingeln, wo ber m. orbicularis fich ploglich gufammen. gieht und ebenfo ploglich wieber erfchlafft, gewährt, liegt auf ber Dand; es mirb namlich ber blogliegende Theil bes Mugapfele ab: gewischt und die Reuchtigkeit über tenfelben gleichformig vertheilt; allein bie fcrage Lage bes Mugapfele mabrend bes Befchloffenfenns ber Mugentiter ift ebenfalls ungemein nuglich, inbem baburch bie vollstandige Auefchliegung bes Lichtes mabrent bes Schlafes bemirft wird, mas nicht ber Rall fenn wurde, wenn bie nur von bem burchscheinenben Mugenlide bedectte cornea ihre Lage nach Born behauptete.

Das Schliegen ber Mugentider ift willfuhrlich, ba wir uns bes Actes immer bewußt find, und wenn wir mabrend beffelben unfere Befühle beobachten, fo bemirten wir, bag babei eine allmalige Er= Schlaffung des levator und eine ftufenweise Contraction bes orbicularis palpebrarum vorgeht, mabrend ber Mugapfel die in Folge der Bufammenziehung bes m. obliquus inferior ftattfinbenben Bes megungen erleibet. Die Rraft, vermoge welcher bie Augenliter mit einander in Berührung gehalten merben, nachdem fie burch eine mills führliche Unftrengung gefchloffen worben find, ift gang berfelben Urt, wie biejenige, burch welche ber Augapfel in feiner gebobenen und auswarts gefehrten Bage erhalten wird, nachbem er burch ben m. obliquus inferior in diefelbe gebracht worden ift. Es fcbeint verhaltnifmagig wenig Rraft baju ju geboren, um bie Mugentiber und ben Mugapfel in biefer Lage zu erhalten, und bieg Refuttat ift wohl faft nur auf Rechnung ber Spannfraft ber Theile ju fege gen; benn wenn die Mugenliber nicht burch eine willführliche Uns ftrengung ober burch unwillfubrlichen Rrampf gusammengehalten werben, wie, g. B., bei'm rubigen Schlafe, gebort ungemein wenig Rraft bagu, fie auseinanderzugieben, mabrend ber Mugapfel gugleich in seiner Lage beharrt Wenn ber levator palpebrae willführlich zusammengezogen wird, erschlafft ber orbicularis palpebrae und bas Mugentid mird gehoben, mabrend ber m. obliquus inferior ebenfalls erichlafft und ber Mugapfel feine gerabe Lage annimmt.

Der m. ordicularis und levator offenbaren ihren Antagonismus ebenfalls, insofern ber Ausbruck bes Gesichts betroffen ist. Die Aufhebung ber Augentider, bas hervortreten ber Augapfel, die theilmeise Schliegung ber Augentider, und die Zusammenziehung ber Augenbrauen ftehen sommtlich mit der Rhatigkeit anderer Muskeln und Muskelpartbieen, welche ahnliche Leibenschaften, Geschle oder Affecte zur Erscheinung bringen, in inniger Beziedung. Indes ift es nicht meine Absicht, mich bier weiter auf biesen Gegenstand eine

zulassen

Ich habe bemerkt, bag bei'm ruhigen Schlafen verhaltnigmafig wenia Kraft ausgeubt wird, um die Augentiber im Schlusse zu erhalten; benn wir sinden, daß sie sich obne scheinbare Gegenwirfung austinanderziehen lassen, bis der auf den m. trigeminus gemachte Eindruct durch die portio dura bee fiebenten Paares und die darauf erfolgende unwilltuhrliche Jusammenziehung des m. or-

4 *

bicularis eine Rudwirkung erzeugt. Dieß ift offenbar eine ber Bedingungen gur Erhaltung bes ruhigen Buftandes bes Organs und gur Beschützung beffelben vor ber Einwirkung bes Lichtes, wos burch bie Wirkung ber Lage bes Augapfels in biefer Beziehung

unterftust wird.

Benn ber gange Dusfel in Thatigfeit tritt, um bas Lid gu fcbliegen, fo ift bieg ein Uct ber Billfubr und nicht nur die uns willführliche Contraction eines Schliegmusfels. Go lange jeboch der levator palpebrarum ichlaff und die Augenlider gefchloffen bleiben, ift beffen andauernbe Thatigerit, wenn eine folche wirklich ftattfindet, offenbar im Buftanbe, wie wir benfelben an Schließ: musteln mahrnehmen, obwohl fie fich in Richts von ber anhaltenden und unwillführlichen Contraction Des m. obliques inferior unter: Scheibet, welche boch niemand, wenngleich fie andauernd und unwillführlich ftattfindet, mit der eines sphincter vergleichen wird. Muein es find einige wenige Kafern diefes Mustels uber bas Bor. dertheil ber Tarfalenorpel ausgebreitet, welche man mit bem Ras men ber gemimperten (ciliaris) Fafern belegt bat, und bie einer unabhangigen Thatigfeit fabig find. Gie, ober in ber That nur eine berfelben, bienen bagu, bem tarsus eine geringe, aber bebeus tungevolle Bewegung zu ertheilen, modurch bas Muge ein Blingeln bes 3meifels ober ber Berichlagenheit ausführt, ober fie treten in Thatigfeit, wenn fich bem Muge ein frember Rorper nabert, ber vielleicht nicht die Musbehnung hat, baf er bie übrigen Portionen bes Mustels afficirt

Schmerzhafte Einbrücke auf die Nehhaut, z. B., der eines intensiven Lichtes, erzeugen ein frampshaftes Schließen des ordicularis, zumal wenn die iris eine frankafte Reizbarkeit besigt, wie dei strumöser Augenentzündung, Neshautentzündung, oder hysterischer Amaurose. Eindrücke auf die Conjunctiva erzeugen ähnliche Wirkungen; auf die Einführung kleiner fremder Körper unter das Augentid erfolat, wie bekannt, eine sehr schwerzhafte Lichtscheu und Augentiderkramps, und die Verbreitung der Entzündung über die Schneidersche Membran, wodurch bei strumöser Entzündung Niessen veranlast wird, deweis't, daß die conjunctiva keine unbedeutende Rolle dabei spielt, wenn das Auge gegen Licht krankhaft empsindlich ist, und die Augentider sich krampshaft schließen.

Benn bie Deehaut aus irgend einem Brunde unempfindlich ift, fo erfeben wir, wieviel von der Begenwirkung allein abbangt; benn unter biefen Umftanden tann man ben Finger bem Organe bis auf bie geringstmögliche Entfernung nabern, wenn man baffel= be nur nicht berührt, ohne daß fich die Augentider im Gerinaften bewegen. Aber wenn man aledann die Augentider oder die Wimperhaare berührt, fo fchließen fich bie erftern augenblicklich, woraus fich deutlich ertennen lagt, daß tie Function diefes Dustels burch einen Reig in Thatigfeit tritt, ober ercito motorifcher Urt ift. Wenn dagegen die Dethaut ihre Empfindlichfeit behalt, fo veran. lagt bie Unnaberung bes Fingere eine plogliche Contraction und Erichtaffung bes m. orbicularis palpebrarum, mas bei erheuchetter Blindheit ein fehr werthvolles Prufungsmittel abgiebt und unter ben biagnoftifchen Puncten nicht unberuchfichtigt gelaffen werden barf. Diefer Mustel ift ber unwillführlichen frampfhaften Tha: tigteit ausnehmend unterworfen, und bei Perfonen, deren Befund. beit gestort ift, ober die an allgemeiner Reigbarteit bes Rerven: infteme leiden, ift nichte gewohnlicher, ale ein laftiges, baufi: ges Blingeln mit ben Mugentibern bes einen oder ber beiben Mu: gen. Bir feben aber ein noch taftigeres Beiben, welches gelegent= lich burch Storung in ben Berbauungewerfzeugen ober einen frante haften Buftand ber erften Bege entfteht und in unaufhorlichen Parornemen von 3mintern und partiellen Contractionen befteht, und mehrentheils durch ein ftarfes Abführmittel gehoben wird.

Der m. orbicularis palpebrarum wirft mit ben zwei mm. obliqui ber orbita und ben vier mm. recti unter Anderm bei ben Beranberungen zusammen, welche bewirft werben, um das Gefichtsorgan bem fernen ober naben Seben ober bem genauen Untersuchen großer ober winziger Gegenstände anzupassen. Wend die Augäpfel auf das Seben ganz naber Gegenstände gestellt sind, insbem deren Aren sich burch die Einwirkung der beiden mm. obliqui verlängert haben, sind, abgesehen von andern Beränderungen, die Auggenlider theilweise geschlossen, und dieß ist auch eine der Thätigkeiten,

welche bagu bient, um furglichtige Perfonen bei'm Ertennen verhalts nismäßig entfernter Begenftanbe zu unterftugen. Gleichzeitig mit ben mm. recti wird ber m. orbicularis angewandt, wenn ber Mug: apfel durch die vereinigte Thatigfeit ber erftern gurudgezogen und abgeplattet worben, und überhaupt auf bas Geben entfernter Bes genftande geftellt ift, wo bann, wenn bas Beficht jum beutlichern Ertennen angestrengt wird, die Augenbrauen gusammengezogen und die Augenlider theilmeife geschlossen werben. Diefe Thatigteis ten find überdem mit bem Ginwirten eines anderen Mustels, des corrugator supercilii vergefellschaftet, durch welchen die Augen= brauen gufammengezogen werben, indem fie fich niederwarts und einwarts nach ber Mediantinie zu bewegen. Bahrend bie vereisnigten Contractionen bes m. orbicularis und bes m. obliquus inferior ben 3med bes Ubwischens ber cornea, ber gleichformigen Bertheilung ber Feuchtigkeit und ber Befchusung bes Muges vor bem Lichte erfullen, bienen fie jugleich dazu, Die Ranber ber Mugenlider, wenn, wie, g. B., bei'm Beinen, überichuffige Feuchtig= teit vorhanden ift, einander in der Beife zu nabern, daß ber breis ectige Canal entfteht, burch welchen bie Thranen nach ben Thranens puncten und von da burch ben Thranenfact in die Rafenhoble ge= leitet werden, mobei bas untere Mugenlid die Stelle eines Schusbretes in dem Berinne vertritt; und bei biefem Befchafte wirft ber m. orbicularis mit dem tensor tarsi jufammen, welcher fich über den Gad erftredt und benfelben jufammenbrudt. Bei Betrachtung ber Sachlage überzeugen wir une leicht bavon, bag ber m. orbi-cularis und levator palpebrae, ber erstere mit bem rectus infe-rior und ber legtere mit bem rectus superior, zusammenwirken. Denn wenn wir bas Muge vermoge ber Thatigfeit des m. rectns inferior fenten, ober biefen Proceg an Undern beobachten, fo tonnen wir im erftern galle fuhlen, im lettern feben, daß in demfels ben Berhaltniffe, wie fich ber Mugapfel niebermarts breht, bas Mugentid durch die Contraction einer Portion ber orbicularis fich fenft, und wenn auf ber andern Geite ber Mugapfel burch bie Contraction des rectus superior aufwarts gekehrt mird, hebt der levator palpebrae bas Augentid in die Bohc.

(Schluß folgt.)

Miscellen.

In Beziehung auf bie an ber Rufte von Chile an: geblich eingetretene Erhebung bes Erbbobens hat herr Dubauget, in ben Unmertungen gur 1. Ubtheilung des II. Theiles der Voyage au Pole Sud et dans l'Océanie, unter Un: derem Folgendes mitgetheilt : "Mebrere Capitans von Frangofie fchen Balfischfahrern, welche die meftliche Rufte von Patagonien befucht hatten, verficherten, in dem Chonos- Urchipel, einige Beit nach dem Erdbeben zu Baldivia im Rovember 1837, beutliche Spui ren einer, burch bas Erdbeben hervergebrachten, Erhebung beobachtet ju baben; benn eine ber Spigen ber Raltftein : Formation einer, fruber von ihnen baufig befuchten, Bai mar eine große Strecke weit, oberhalb ber Bafferbobe bei ber bochften Fluth, mit an bem Gefteine hangenben Steckmufcheln, Patellen und anberen Conchylien bedect und mit Fucus in einem fehr vorgerudten Buftanbe von Berberbnif, weil fie trocken gelegt maren. Giner ber Capitans, welche biefe Thatfache bezeugten, ift ein Dann von fo anertannter Moralitat, daß man fein Beugniß als außer Zweifel gefegt betrachten muß. Alle ftimmten auch barin überein, baß feit dem Erdbeben, welches Conception zerstorte, der funfundzwanzig Stunden fublicher gelegene Unterplas ber Infel Canta Maria febr Schlecht geworben fen; benn ba ber Grund gestiegen ift, fann man fich nicht mehr fo bem Canbe nabern und bafeloft nicht ordentlich gefichert liegen.

Die Cagote in ben Phrenaen (melbete herr Gunon ber Academie ber Biffentchaften zu Paris am 5. Septemb. b. 3.) find von mehrern Reisenten mit ben Cretins verwechselt worden, und bieser Arrthum beruht auf einem Grunde, welchen herr Gunon auseinanderzusegen fur nothig halt. — Alle Cagote find keineswegs Cretins, und biesenigen barunter, welche an gesunden, tuftigen Orten wohnen, haben sogar gewöhnlich eine robuste Lie

besbeschaffenheit und eine mehr ale mittelgroße Statur. Indeß find fie selbst in solchen Bocalitaten von jeher, wie sie theitweise es noch heutzutage sind, von den übrigen Gebirgsbewohnern gewissermaßen verachtet worden, so daß legtere sich selten mit ihnen verheitrathen. Als landesslüchtige Reger in's Bebirgs gelangt, sanden sie von Seiten ber dort bereits ansassigen Botkstämme nicht die beste Aufnahme. Biele sahen sich daher genothigt, sich an ungefunden Orten, in ens gen, seuchen Abalern anzusiedeln, wo sich ber Aropf und folglich der Cretinismus leicht ausbilden konnte. Diejenigen welche solchen Ginsstüssen bloggestellt waren, wurden also kröpsig und Cretins, und wenn legtere in den Porenden nicht, wie in andern Gebirgständern Europa's, der Gegenstand einer saft abergläubischen Barmherzigkeit sind, so durfte dies wohl baher rühren, daß der Cretinismus sich

in ben Pyrenden nur unter Bolfestammen zeigt, die ber Regerei noch jest verbachtig sind, weil sie mit Gewalt zur alleinseligmachenden Kirche bekehrt wurden. — herr Gunon glaubt, an ben Eagote ein unterscheibendes physisches Renzeichen entdett zu haben, namtich daß ihnen das Ohrtappchen seite. Uebrigens bedauert er, daß er dem Studium einer Menschenrasse, die wohl bald ausgeben durfte, nicht mehr Zeit widmen kontre. Die gegen die Casgote bestehenden Borvertbeile nehmen namtich allmatig ab, und bald durften sie völlig mit den benachdarten Bottestammen verschmotzen seinen Biete darunter wandern übrigens nach America aus, und herr Gun on betrachtet biefe Reigung zum Wantern als angeerbt. Er nimmt nämlich, mit mehreren seiner Borganger an, daß sie Nachsommen ber alten Gothen seven.

heilkunde.

Ueber Erkenntniß und Behandlung einiger Herz= frankheiten.

Bon Dr. Rob. 3. Graves.

Reine Rrantheit erfordert mehr Mufmertfamteit, als die pericarditis, theils wegen der Bichtigfeit bes betroffenen Drgans, theils megen ihres baufigen Bortommens, theils endlich megen ibe res oft verftedten und heimtudifchen Characters. Bei ber nabern Erforschung biefer Uffection tonnen wir aus ben altern und felbft aus den neuern Autoren, mit Ausnahme berer, die ber jungften Beit angehoren, nur wenig ober gar feine Belehrung ichopfen, ba Die entzundlichen Uffictionen bes Bergens und feiner Saute entweber gang überfeben, oder groblich verfannt wurden, felbft noch lange nachbem burch Caennec's Untersuchungen bie Bortheile ber ubnficalischen Beichen entbectt worden maren. In Folge biefer Entbedung bat fich nun ergeben, bag, im Begenfage gur berricben: ben Unficht, die pericarditis und endocarditis ju ben haufig pors tommenden Uffectionen gegablt werben muffen, und bag fie bei ibrem Beginne und mabrent ibres Berlaufes von physicalifchen Beis chen begleitet fenen, die fo bochft characteriftifch und wichtig find, baß fie ben Practifer in ben Stand fegen, nicht nur bie erften Spuren ber Krantheit zu erfennen, fondern auch ibren Musbruch zu verhindern ober fie boch gleich im Reime gu erftiden. Die Bahrheit diefer Behauptung beweif't bie tagliche Erfahrung, und wir haben nun bie Genugthuung, ju miffen, daß die Entgundung bes Bergens und feiner Saute nicht absolut tobtlich ober unbeitbar fen. Deffenungeachtet burfen wir nicht glauben, tag bie neueren Untersuchungen ben Berth ober bie Bedeutung aller phyficalifchen Beichen, bie fich vom Beginne bis zum Muegange ber intgundlichen pergaffectionen warrnehmen laffen, genugent festgeftellt baben; benn die Beichaffenheit und bie Bage bes betreffenben Drgans, befe fen Bewegungen man feben, boren und fublen tann, geben gu Beranberungen in ben phyficalifchen Beichen Berantaffung, fo bag biefe ven Ctatium gu Ctatium, ven Jag ju Jag, ja von Stunde ju Ctunbe wechfeln und einen verschiedenen Character annehmen. Die genque Erforschung biefer gabtreichen und boch fo michtigen Medificationen wird bie Mitwirtung und bas glaubmurbige Beugnis vieler Brobachter erfordern; und in ter Absicht, bie Unbauung biefes fruchtbaren Gelbes ju beforbern, babe ich folgende Bemer= tungen niebergefdrieben, welche, wie ich boffe, tagu beitragen werben, unfere Unfichten in Betroff einiger, biefen Theil ber Pathologie berührender, Puncte gu erweitern und gu berichtigen.

Erfter Fall. — Geräufche, welche burch bie Friction bespericardium bervorgebracht werben und genau benjenigen abnitch find, bie in Folge von Rtappenfehlern entfteben.

Methode gu einer richtigen Erkenntnig berfelben.

Ein Mann, Namens Mulcahn, 23 Jahr alt, wurde am 1. December 1841 in's hofpital aufgenommen. Er berichtet, bag er fehr unregelmäßig gelebt und, in ber Regel, feche bis acht Glafer Bhisty taglich getrunken babe. Er batte fich feinen Unzterhalt durch Muficiren auf einem Blafer Inftrumente erworben

und babei gewohnlich, wenn er einige Ctunben gespielt hatte, bef. tiges Bergflopfen befommen und in ber Bergegend Schmerg ems pfunden. Buweilen hatte er auch eine Unwandlung von Dhnmact gefühlt, welches Befühl, in ber Regel, mit Erbrechen enbigte. Er feste feine Befchaftigung bis ju ungefahr zwei Monaten ver feiner Aufnahme fort, gu melder Beit er von Rheumatismus und fury barauf von großer Dnepnde, anasarca etc. befallen wurde. Bei der Aufnahme mar feine Saut fatt, die Lippen und Sante livibe, die Fuge gefcomollen und ber Unterleib aufgetrieben; er litt an Dyspnde und an mit blutigem Muswurfe verbundenen Suften; feine Mugen maren ftarr und bervorgetrieben; bas Beficht aufge= bunfen, die Jugular:Benen turgefeirten, pulfirten aber nicht; ber Pule 70, regelmäßig, aber flein und fcmach; bie Respiration 28; ber Urin fparfam und febr albuminos; außerorbentliche Schwache. Der linte Leberlappen nahm die regio epigastrica ein, und nur an biefer Stelle verurfachte ein angebrachter Drud Schmerzen. In ber rechten Schulter fuhlte er einen leichten Schmerg. Bercuffienston mar nur am untern bintern Theile beiber gungen matt, und hier mar auch bas respiratorifde Murmeln fdwach und von einem rhonchus crepitans humidus begleitet; in ber Bergge. genb mar ber Zon matter, als gewohnlich. Die Bergbemegungen waren fichtbar, ftart, weit verbreitet und nicht von ben gwei ges wohnlichen, an Dauer und Starte fo verschiebenen Tonen, fonbern von zwei bellen, langgebehoten Geraufden begleitet, bie von gleis cher Dauer, aber von verschiedenem Jone maren: bas erfte mar ein Gageton (bruit de scie), bas zweite ein bruit de soufflet musical, welches lettere genau bem Beraufde entfprac, welches entsteht, wenn man Glas mit einem fruchten Finger reibt. Diefe Beraufche waren nur an ber Bafie bes Bergene, nicht aber an der Spige beffelben mahrzunehmen; von ber Bafie jeboch verbreiteten fie fich nach bem Berlaufe ber norta, und waren unter beiben Schluffelbeinen, befonbere aber bem linten, febr beutlich gu horen; in ben Carotiben und bem Cervical Theile ber artt. subclaviae borte man fie nicht. Nirgente mar bie geringfte Spur von fremissement zu fublen; ebenfowenig eine Bibration in irgend einer Arterie bes Salfes ober ber obern Ertremitaten mabrgunebe men; über ber aorta abdominal borte man feine abnormen Bierausche.

Am folgenden Tage mar ber Zustand des Kranken fast berfelbe, nur bas mir, flatt des musicalischen Geräusches, bas Leber. Unt tern beutlich borten, und an der Basis bes hernens ein ftartes fremissement fühlten; ber Percuffionston war nicht matter; ber Puls noch immer regelmäßig, 72; die Respiration nur 20. Die Krafte des Kranken nahmen jedoch sichtlich ab, und am folgenden Mercaen starb er.

Lei den be fund. Allgemeines anasarca; beibe Pleura: 56he len mit einer großen Quantitat Fluffigfeit gefüllt, auf beren Obereflache bie Lungen schwammen; an ber linken Seite lag bas herz glichfam in ber Lunge vergraben, und beide Organe waren mit ber vorbern Bruftwand innig verwachsen, so baß ersteres baburch mit dem sternum und ben Rippenknorpeln in weiter Ausbehnung in Berührung gebracht wurde. Reine Fluffigkeit im pericardium, aber die innere Oberfläche besielben war mit Lymphe überzegen,

und an ber Basis bes herzens zogen sich einzelne Streifen bersels ben von einer Wand zur andern. Un biefer Stelle schien die Lyms phe erst ganz vor Aurzem ergossen worden zu senn; sie konnte leicht entfernt werden und hatte bas Ausehen einer unregelmäßigen honigschiebe. Un ber Spige bes herzens waren die gegenzüberliegenden hautwandungen fest miteinander verbunden. Das herz selbst war hypertrophisch, und beide Bentrikel dictirt. Die Klappen, das endocardium, die aorta und die art. pulmonalis waren vollkommen gesund.

In biefem Falle maren viele Umftanbe vorhanden, die ben Practifer verleiten tonnten, bie Rrantheit fur einen Rlappenfehler ju halten. Mus des Mannes eigenem Berichte ging hervor, daß er langere Beit an Palpitation, Donmachten, Dyspnoe, auasarca etc. gelitten habe, und feine Lebensweise und Beschaftigung, welche haufig eine Rlappenfrantheit nach fich gieben, beuteten auf eine berartige Uffection bin ; mehr aber, als die Rrantheitsgeschichte und die allgemeinen Symptome, maren die physicalischen Beichen bagu geeignet, den Urgt irre gu leiten. Durch die großere Mattbeit des Percuffionstones überzeugte man fich von bem bypertrophischen Buftande bes Bergens; es waren zwei langgebehnte Tone vorhanden, welche bie naturlichen Beraufche biefes Drgans maffirten, an ber Spige nicht, fehr beutlich aber am Urfprunge und lange bes Berlaufes der aorta ju boren maren, und von benen ber zweite einen volltommen muficalifchen Rlang hatte, einen Character, ber biejest in ber pericarditis nicht bemerft worden ift. Bei unferm erften Befuche fonnten biefe Umftande, wenn wir fie mit ber Abmefenheit des fremissement und des Schmerges in ber Berggegend in Berbindung brachten, fowie ber Buftand bes Pulfes uns leicht ju einer irrtbumlichen Diagnofe verleiten. Muf ber anbern Seite wichen die Ericheinungen in vielen Puncten von benjenigen ab, bie, wie man glaubt, eine Rrantheit ber Morten-Rlappen anzeigen. Die Beraufte, obgleich weit verbreitet, folgten boch nicht ausschließlich bem Caufe ber aorta und ihrer Hefte; man borte fie weder in den Carotiden, noch in bem Saletheile ber subclaviae, und ebenfowenig war eine Bibration ober eine mahrnehm= bare Pulfation biefer Befage jugegen; außerbem ichienen jene Beraufche, wenn man mit bem Stethofcop untersuchte, aus einer oberflächlichen Gegend herzutommen, und waren auf einer großen Strecke von fast gleicher Intensitat. Diefe lettern Umftanbe nun waren es, welche mich veranlagten, ben Fall fur eine pericarditis zu halten.

Am folgenben Tage war biefes außer allen Zweifel geseht; benn bas soufflet musical war verschwunden und hatte einem "Besbergeräusche" Plat gemacht, welches von einem starten fremissement an ber Basis beis herzens begleitet war. Bahrend biefer gangen Zeit blieb ber Puls auf 72, und war, obgleich schwach, volltommen regelmäßig; bagegen war ber Orzischlag viel starter, als im normalen Zustande, ein Umstand, ben man häusig in dieser

Rrantheit beobachtet.

Die Urt, in welcher bas berg gegen die knochernen Brufts wande getricben murbe, erklart ben Umftand, daß die Tone in einer fo großen Ausbehnung gehort murben, vollstandig, ba bas Organ felbft gu gleicher Beit mit mehr, ale gewohnlicher Rraft arbeitete. Belche Umftanbe aber maren es, bie man als bie nach= fte Urfache bes muficalifchen Beraufches betrachten tonnte? wollen einen Mugenblick ben wirklichen Buftand bes Bergens und bes pericardium in diefem Falle betrachten. Wenn wir biefe Theile von ber Leiche losgetrennt untersuchen und bas Berg gufammengefallen und bom pericardium lofe umgeben feben, fo begreifen wir nicht, wie burch bie Bewegung bes Ginen innerhalb bee Un: beren folche Berausche hervorgebracht werben tonnten. Allein im lebenden Rorper ift das Berhaltnig biefer Theile ein anderes; das pericardium ift ba an ber Spige und ber Bafis firirt, es ift gefpannt und ausgebehnt, wie bas Pergament einer Erommel; und wenn fich in diefem Beutel ein vergrößertes Berg befindet, welches, von Blut ftrogend, und wegen ber Contraction feiner Mustelfafern bart und fteif, fich langfam por : und ruchwarte bewegt, fo haben wir die Momente, burch welche, hochft mabricheinlich, die befchrie-benen Geraufche bedingt werben, beren Intensität und Rraft naturlich nach ber verschiebenen Beschaffenheit ber beiben aneinan-

ber reibenben Blachen wechseln und verschieben fenn wird; und es ift befannt, bag Membranen, welche eine abnliche Structur haben, wie die, welche die innere glache bes pericardium und bas Berg übergieht, durch eine Entzundung eine fcnelle und bebeutenbe Beranderung auf ihren Dberflachen erleiden, fo daß fie erft glatt und trocken, bann balb glatt und feucht und fpater entweder mit einer puriformen Materie, oder mit bichter Enmphe überzogen werben. Lettere fann coaquliren und entweder eine punctformige Rauhige feit oder streifige, pfeudomembranofe hervorragungen auf ber Sautoberflache bilden. Run ift es flar, bag jeder biefer verfchies benen Buftande ben Schall ber burch bie Friction ber entgegenges festen Flachen bervorgebrachten Zone modificiren ober ihre Lautheit und Dauer bedingen mus. Die durch das pericardium hervorges brachten Geraufche tonnen baber fo laut und langgebehnt fenn wie die Rlappengeraufche, - ein Umftand, ber bieber von den Pathologen nicht gehörig beachtet murde, - fie fonnen ebenfo, wie biefe, von fremissement begleitet fenn. Sieraus folgt wenn wir die Diagnofe zwiften biefen beiben Urten von Geraufchen feststellen wollen, wir bie Unterscheibungemittet nicht in ihrer Lautheit, ihrem Jon und ihrer Dauer, nicht in ber Un= ober Abs wefenheit bes fremissement, fondern in bem Umftanbe gu fuchen haben, bag die pergbeutel. Beraufche bem aufmertfa. men Dhr aus einer mehr oberflachlichen Begend hers gutommen fcheinen, über einen weit großern Raum verbreitet find und in gang entgegengefesten Punc= ten ber Bruft, wie g. B., unter beiben Schluffelbele nen, faft in gleicher Starte gehort merben. Außerbem erleiben Bergbeutelgeraufche weit ichneller eine Beranderung ihris Characters, ale Rlappengeraufche, welche, einmal gebilbet, faft im= mer biefelben bleiben; endlich icheinen Bergbeutelgeraufche burch bie foliben Bruftmanbe fortgepflangt ju merten, mabrend bie Rlappen: gerausche vorzüglich von dem Inhalte und ben Banden ber gros Ben Befage propagirt werben. Der von Dr. Batfon in ber Medical Gazette von 1835 veröffentlichte Fall giebt von den Gis genthumlichkeiten ber Bergbeutelgeraufche, wie ich fie hier eben an= geführt, einen ichlagenden Beweis. Dr. Batfon fagt, bag bas Geraufch in biefem Falle, welches genau bas 216 = und Auffteigen einer Gage in rauhem bolge nachahmte, das bei Beitem ftartfte Beraufch diefer Urt mar, meldes er je gehort. Es mar auf ber gangen Bruft fomobl vorn, ale hinten, beutlich zu horen, nur in großerer Entfernung vom Bergen etwas fchmacher. Wenn man das Ohr auf eine scapula legte, so hatte man glauben mögen, die tieffummenben Schwingungen ber ftarteren Saite einer Bafgeige ju vernehmen. Bei ber Gection fand man, bag bas pericardium, mit Ausnahme ber binteren Theile, überall mit einer bun= nen Lage fefter, grauer Enmphe bedeckt und durch fleine Papillen, die fast aus jedem Puncte feiner Oberflache bervorragten, eine fast hornharte Confistenz hatten und sich rauh und resistirend anfühlen ließen, gang uneben mar.

Folgender Sall ift in vielen Beziehungen hochft bemerkens. werth und, foweit meine Erfahrung geht, barin einzig in feiner Urt, daß die rheumatifche Entzundung bas pericardium fruher ergriffen batte, als die Belente. Diefer Umftand zeigt , daß bie Uerzte bisher in ihrer Unnahme, daß die pericarditis, carditis und endocarditis einer Metaftafe zuzuschreiben fenen, zu weit gegangen find, indem fich biefes wohl von einigen, feinesweges aber von als len Fallen behaupten lagt, ba, wie wir in biefem Falle fiben, bas erste Symptom einer rheumatischen Entzundung im pericardium ericheinen kann, bevor noch irgend ein Belenk afficirt ift, und im nachftfolgenden Falle, bem bes Redbn, die pericarditis gerade gu ber Beit begann, ale bie Belenkentzundung ihre großte Intenfitat erreicht hatte. Wenn aber bas Berg und feine Saute auf biefe Beife gleich im Beginne ober mabrend ber aeme bes rheumatis fchen Fiebers ergriffen werben tonnen , fo ift es eben fo leicht gu glauben, daß bie Entzundungen berfelben erft gegen bas Ende bes rheumatifden Fiebere, wenn die Gelenkentzundung beinabe verfcwunden ift, eintreten tonnen, und unter folden Umftanden ift bie Urfache, bei einem oberflachlichen Ueberblicke ber Erfcheinungen, leicht in einer Metaftafe gu finden. Sierbei burfte es nicht uns wichtig fenn, zu bemerken, bag bas Fieber, von bem bie Gelente

entzundung gewöhnlich begleitet ift, und welches ein rheumatifches genannt wird, ein Fieber sui generis und von bem gewöhnti: den Entgundungefieber ebenfo leicht ju unterfcheiben ift, wie bas Enphuspoden: ober Mafernfieber. In ber That tonnen im rheus matifchen Fieber ein fcneller Pule, beiße baut, Reigung gu pro: fusen Schweißen, Schwache, Unruhe und Durft, ohne irgend eine Entgundung in den Gelenten, jugegen fenn, und ebenfo wieder verfcminden, ohne bag eine folche Entgundung je eingetreten ift, wie ich bieß in mehreren Fallen bei , zu rheumatifchen Fiebern ges neigten Inbividuen gefeben babe, welche fruber an folden Fiebers anfallen in ber gemobnlichen, mit Gelenkentzundung verbundenen, Rorm gelitten hatten und fpater, nach Ertattungen, von ben Enms ptomen ber Porerie ergriffen wurden, welche in ihrer Intensitat, Dauer und jeder andern Gigenthumlichfeit ben fruheren Fiebern fich gang analog zeigte und fich nur barin von ihnen unterschied, baß von Unfang bis zu Enbe nicht ein einziges Gelent entzunbet war. Run tonnte man aber fragen, mit welchem Rechte ich bann ein foldes Fieber ein rheumatifches nenne? hierauf ermidere ich, bag in ben angebeuteten Beifpielen ber Urin genau berfelbe war, wie in ben frubern Unfallen, und bie Schweiße, welche, obs gleich fehr profus, bas Fieber feinesmeges milberten , jenen eigen: thumlichen Geruch hatten, ber nur im rheumatifchen Fieber vor: tommt; daß ferner, obgleich bas Fieber intenfiv, ber Durft heftig und die Junge pelgig mar, ber Appetit boch nicht immer vermin-bert mar, menigstene nicht im Beginne bes Fiebers. Diese Betrachtungen fint von practifchem Intereffe, indem fie zeigen, baß wir bei ber Behandlung bes acuren Rheumatismus nicht hoffen burfen, bas Rieber birect burch Mittel gu beilen, welche bloß bie Belententzundung zu beseitigen geeignet find. Gowie Die Be-Tententzundung ohne rheumatifches Fieber exiftiren tann, fo tann auch ein rheumatifches Rieber ohne Betententzundung bestehen; find fie miteinander verbunben, fo nehmen beibe baburch einen fchlimmern Character an, aber bie Beilung ober bas Berfdminben ber einen Affection bat nicht nothwendig auch bie Befeitigung ber andern gur Folge.

3weiter Fall. — Ein Frauenzimmer von 19 Jahren, Namens Figgerald, wurde am 1. September 1841 in's hofpital
aufgenommen, wahrend sie die Symptome eines leichten Fiebers
zeigte. Sie klagte vorzüglich über Kepfschmerzen und Schlaftosigkeit; ihr Puls war beschleunigt und die Junge belegt. Diesen
Symptomen gemaß wurde sie behandelt und, wie es schien, mit
gutem Erfolge, bis zum 5. September, wo sich folgende Erscheinungen zeigten:

Das Geficht blag und angftlich; bas Uthmen fturmifc 40, bie Rafenflugel bei jeder Inspiration erweitert; ber Puts mar bon 90 auf 50 gifallen, mar febr fchmach, unregelmabig, in: termittirend: fein buften, fein Bruftfcmerg, feine Palpis tation; bie physicalifche Unterfuchung ergab nirgenbe etwas Rranthaftes, mit Ausnahme ber Bergaggend, mo ein teutliches Frictiones geräufch zu boren mar , welches bie beiben Beratone begleitete. Un ber Spige bes Bergens mar es am intenfioften und fcbien hauptfochlich ben erften Zon gu begleiten. Es murbe von einem teutisch wahrnehmbaren fremissement begleitet, hatte aber nirgend ben Character eines Blafegeraufches. Der Impule bes bergens mar außerorbentlich ftart und bie Ione febr laut. -Es wur: bin über dem Bergen Schropftopfe gefest und innerlich Calomet mit Dpium gegeben alle brei Stunden, von jenem gr. v. von tie. fem gr. j.

Den 6. Septbr. Das Aussehen viel besser; Puls 72, roll und weich, aber noch unregelmäßig und intermittirent; die Resspiration 28, die Rafenstügel nicht erweitert; nirgends Schmerx. Das Frictionsgeräusch noch sehr beutlich, obgleich weniaer intensity namentlich an der Spipe des herzens; der Impuls stärker, als am vorbergebenden Tage, herzidne sehr beutlich. — Ein Blasenpflaster auf die herzgegend, die Pillen von Calomel und Opium fortgesetzt.

Den 7ten. Der Mund ausgeschlagen; Pule 76, flein, weich, regelmäßig, ob ne alle Intermiffion; Respiration 28; Mus-

feben gut; Impule und Cone bee Bergene gut; bas Reiben nur menig gu boren, am ftariften noch an ber rechten Dergfeite. Die Pillen murben fortgefest.

Den 8ten. Reine Spur von frottement; Impule und Tone normal; Pule 80, weich, regelmagig.

Den 10ten. Die Krante war in ber vergangenen Racht von Schmerzen in ben Suften, Knicen, Schultern, Sands und Fugges lenten befallen morben. Diese Gelente waren nun außerst schmerze haft, roth und geschwollen; Pule 80, flein und weich.

Es ist nicht nothig, hier alle Details bes Falles naher anzugeben, es genügt, zu berichten baß berselbe ben gewöhnlichen Berstauf eines hestigen Gelenkrheumatismus nahm, ber ungefahr zehn bis zwölf Tage dauerte. Das herz wurde täglich untersucht und bot durchaus kein krankhaftes Symptom mehr dar. Die Behandlung bestand in der Beradreichung von Opium in großen Dosen (zweist und leine Wirkung lediglich auf die Krankheit auszuüben satte und seine Mirkung lediglich auf die Krankheit auszuüben schien; denn während der ganzen Zeit seines Gebrauches veranlaste es weder eine Jusammenziehung der Pupille, noch Kopsschmerz, noch hige, noch auch eine belegte Junge oder Verstopfung.

Chomel bat vor langerer Beit nachgewiefen, bag, wenn ber Puls ploglich, ohne irgend eine mahrnehmbare ober hinreichenbe Urfache, fdwach, intermittirend ober ungleich wirb, biefes Beichen, besonders wenn es von ben gewöhnlichen Symptomen eines vorbandenen Circulationshinderniffes begleitet mird, der ficherfte Beweis von der Griften; einer pericarditis fen; und Dr. Sope ver: fichert, bag er gefeben, wie Chomel aus Diefem einzigen Beichen im letten Stadium eines tophofen Fiebere, mo bie Enmptome febr complicirt maren, eine pericarditis richtig biagnesticirt babe. Chomet's Beobachtung ift, glaube ich, richtig und veranlaßt mich, die Bewegungen bes Bergens in ber pericarditis und carditis aussubritcher zu erortern. In manchen Fallen von peri-carditis bemerkt man eine vermehrte Starte bes pergichlages icon mehrere Stunden, bevor noch ir: gend ein phyficalifches Beichen ber pericarditis mahre gunehmen ift, und bevor noch itgend ein Schmerg in ber Berggegend von bem Rranten gefühlt wird. Wenn in folden Gallen Die gewohnlichen befannten Enmpteme ber pericarditis gu ber bereits vorhandenen ftartern Bergbewegung bingutommen, fo machf't die Starte biefer lettern immer mehr und nimmt auch mehrere Tage, nachbem bie eigentlichen Symptome ber Bergbeutelentzun: dung bereite verschwunden find, nicht merflich ab. Diefe Erfchei: nung lagt fich vielleicht burch bie Unnahme erflaren, bag bie Dusfellubstang bes Bergens entgundet wird, bevor noch bie pericarditis eintritt, und in diefem Buftande auch bann noch berharrt, wenn biefe bereits befeitigt ift; benn es ift ein allgemeiner Erfahrungs. fag, bag tie fecuntar bingutemmenben Entzundungen gewohnlich ben angewandten Mitteln weichen, bevor noch die urfprungtiche, primare Rrantbeit eine mertliche Befferung geigt. 3m Rheuma: tismus follte man auf bie Bergbewegung ftets ein machfames Muge haben, und wenn tiefelbe obne eine mahrnebmbare Urfache ftarter wird, biefe einzige Erscheinung ale eine hinreichenbe Barnung betrachten, um vor der berannabenben Befahr auf feiner But ju fenn.

Diesem Puncte ift bis jest, wie ich glaube, bie verdiente Muf: mertfamteit noch nicht zu Ebeil geworben; feine Bichtigfeit aber mirb burch ben Umftand erhobet, bag eine vermehrte Starte ber herzbewegung nicht nur ben phyficalifden, fonbern auch ben conftis tutionellen Beichen ber Entzundung biefes Drgans ober feiner Baute porangeben und felalich bas einzige Gignal fenn fann, bas uns por ber noch binter bem fichtbaren Berigent verborgenen und burch tein anderes Mittel zu entbedenden Gefahr marnt. Mit ben Berg: bewegungen in Berbindung fteht bie mertmurbige Ungleichheit, mels de gwiften ber Energie bes Bergidiages und ber Starte bes Pulfis obwaltet; benn es geschicht baufig, bas, mabrend ber Duls am Sanbgelente ichmach und fabenformig ift, Die Pulfationen in ber Berggegent febr beftig find. Diefe Ungleicheit nun verbinbert une, aus ber Beschaffenheit bee Pulfie uber bie Ungemeffenbeit ober Unangemeffenheit eines antiphtegiftifden Berfahrens zu enticheiben, ein Umftand, ber une wiederum zeigt, wie eigenthumlich alle a priori'flie

fchen Schluffe in ber Debicin find, ba wir boch gewiß erwartet hatten, baß gerabe in ber Entgundung bes Bergens und feiner Saute ber Pule unfer ficherfter Leiter fenn merbe. In ber peri-carditis, glaubte man fruber, fen ber Pule ohne Ausnahme bes foleunigt, und nur gegen bas Ende ber Rrantheit, wenn bie Lebenefraft des Bergens erichopft ift, ober wenn die Bewegungen deffelben durch einen fattgehabten Baffererguß gehindert werben, fen biefes nicht ber gall. Allein diefes ift feinesweges richtig, viels mehr wird man in mehreren weiter unten angeführten gallen fine ben, daß ber Puls von Unfang bis gu Ende der Rrantheit teine großere Schnelligfeit zeigte, ale im naturlichen Buftande. Bei bem Rnaben Reilly, beffen Fall gunachft mitgetheilt wird, fonnten einige ausgezeichnete beutsche Mergte, welche meine Rlinit mit ihrer Begenwart beehrten, trog ber Evibeng ber ungweifelhaften phyficas lifden Beichen, von ber Gegenwart einer pericarditis nicht uber: zeugt werden, weil fie fagten, daß in einem folchen Falle der Puls in Bezug auf Frequeng, Beitheit und Rhothmus nicht normal fenn tonne, und erft die Groffnung des pericardium belehrte fie eines Beffern. In ber That ift ein vollfommen normaler Puls in ber pericarditis feine feltene Ericheinung; aber ber in Rebe fteben. be Fall bietet une eine bochft mertwurdige Gigenthumlichteit bar, namlich eine plogliche Abnahme ber Pulsfrequeng gleich im Beginne ber Rrantheit. hiervon habe ich nur noch ein einziges Beifpiel gefeben, wo ber Pule bei'm Beginne einer pericarditis auf 36 Schlage fiel und auffallend fcmach, unregelmäßig und zuweilen ausfegend mar. Der Mann, beffen Dule auf biefe Beife, abnlich, wie bei ber Figgerald, gefallen mar, genas ebenfalle.

(Fortfegung folgt.)

Rheumatische Contractur, durch eine Operation geheilt.

Bon henry Enmes.

Um 2. December 1841 wenbete fich eine junge, vierundzwanzigjahrige Frau an mich, welche fruber gang gefund gemefen mar, feit bem Sommer 1834 aber an rheumatischer Bicht litt, welche in bem Ballen ber großen Behen begann, fich aber bald auf bie großeren Gelente ausbreitete. Debicinifche Behandlung blieb fruchts los, und nach achtgebn Monaten maren beide Gunbogengelente un. beweglich und die Rniegelente fo fteif und fo ftart gebogen, daß Die Rrante einen Stock gebrauchen mußte, ber ihr aber nach eini: gen Monaten auch nicht mehr half, fo bag bie Frau mehrere Dos nate bereits gang hulflos lag und von einer Stelle gur anbern getragen werben mußte. Mis ich bie Rrante gum erften Male fab, maren die Schultergefente normal, die EUnbogengelente bagegen unter rechtem Bintel volltommen anchplosirt; Die Rniegelente maren unter einem Bintel von 45° gegen ben Dberfchentel gebogen, etwas angeschwollen und faft ohne alle Beweglichfeit; die Musteln beider Unterschenkel waren atrophisch; die Belenke des carpus und tarsus maren angeschwollen und größtentheils gu Bewegungen un= fabig. Rach bem Umftanbe, bag bie Rniegelente noch einige Beweglichfeit hatten, und daß bas haupthinderniß fur bie Bewegung biefer Belente in bem contrabirten und rigiden Buftande ber Flero: ren gu liegen ichien, betrachtete ich ben Fall als gang geeignet fur bie fubcutane Durchschneibung, befonbere ba auch bas Muge= meinbefinden fich in ben letten Sihren mertlich wieber gebeffert batte. Um 7. December machte ich baber, auf die gewohnliche Beife, querft die Durchschneidung des semimembranosus und semitendinosus, und hierauf die bee biceps auf gleiche Beife an beiden Beinen. Um 9. December waren bie Bunben geheilt; es murben Schienen mit einer Streckschraube angebracht; in achtzehn Zagen wurden die Apparate abgenommen, indem die Beine volls fommen gerade maren; nun murbe taglich, unter Unmenbung von Linimenten und Frictionen, Die Ertenfion und Rlegion ausgeführt, mas tie Rrante nicht felbft auszuführen im Stante mar, ba es ihr Schmerz verurfachte. Um 5. Januar tonnte fie mit Rruden geben und war nun im Stande, ohne Schmerg bie Unterfchentel zu beugen. Um 22. Januar find bie Beine bereits febr fraftig, fie fann ohne Stock ober Rruce fteben und taglich beffer geben. Um 11. Februar geht die Rrante fehr aut und ohne zu ermuben; ihre Beine find nicht allein fraftiger, fondern auch von befferem Umfange. Es ergiebt fich aus biefem Falle befonders, daß die Kniegelenke noch in einem normalen Buftante maren, obwohl fie feche Jahre lang unbeweglich gemefen maren. (London med. Gaz., Febr. 1842.) - (Es lagt fich bei allen folden gallen fragen: ob nicht durch zwei Monate lang ernftlich fortgefeste orthopabifche Behandlung ohne Operation baffelbe zu erreichen mare? It. F.)

Miscellen.

ueber Balageschmulfte am Salfe, die nicht mit ber Schilddrufe in Berbindung fteben, bat herr B. Philipps ber Royal medical and chirurgical Society, im Juni b. J., eine Mits theilung gemacht, worin er nachweif't, daß fie, obwohl fruber une abhangig von ber Drufe, und entfernt von diefer fich entwickeln, boch endlich ben Drufentorper mit ergreifen tonnen; alebann tann man die isolirte Ratur ber Balggefcwulft nur burch Beructsichtis gung des fruhern Berhaltens feststellen. Der Balg enthalt ferdie Riuffigfeit von gelber bis zu buntet taffeebrauner Farbe, burch bige gerinnbar. Diefe Balge tonnen fehr groß werben; in einem Falle enthielt ber Balg 7 Pinten Fluffigfeit. Es ift immer nur Die Große ber Gefdwulft, welche Die Function ber benachbarten Drgane ftort. Die Fluffigfeit fann durch eine Punctur entleert werden, bie Befdmulft fullt fich aber wieder; Injectionen find gu reigend und nicht ohne Befahr. Die befte Behandlungeweife befreht im Durchziehen eines, aus einem ober zwei Faden bestehenden, Die Punction ber in ber Schilddrufe fich entwickelnben Balge ift nicht ohne Gefahr. herr Dalrymple ergablte in ber: fetben Gigung einen Rall, wo, nach einer einfachen Punctur, mehrfach wiederkehrende Blutungen und ber Tod erfolgte, und mo fich in der vielfacherigen Befchwulft im rechten gappen ber Schilbdrufe ein großer Balg fand, an deffen innerer Flache eine fchwammahn= liche Bucherung hervorragte, welche, ohne 3meifel, zu ber Blutung Beraniaffung gegeben hat.

Die Unterbindung eines angeborenen Nabelbruchs macht herr Bouchacourt, zu knon, mittelft Durchstechung der Basis des entleerten Bruchsacks und Durchziehung eines Doppelfabens, welcher nach zwei Seiten bin zusammengeschnürt wird. Nach zwei Tagen begann die brandige Abstohung und nach zwei Monasten war die Wunde durch eine feste Narbe verschoffen. (Revue médicale.)

Bibliographische Menigkeiten.

Esquisse de la phrénologie et de ses applications exposée aux gens du monde. Par le Docteur Debout. Paris 1842. 12.

The Acacia Tree, its Growth, Qualities and Uses; with Observations on Planting, Manuring and Pruning. By W. Withers. London 1842. 8.

Lectures on Female prostitution; its nature, extent, effects, Guilt, Causes and Remedy. By Ralph Wardlaw. Glasgow 1842. 8.

Archives de médecine comparée. Par P. Royer. No. I. Octobre 1842. 8. M. R.

Neue Notizen

aus bem

Gebiete der Matur - und Meilkunde,

gesommelt und mitgetheilt von bem Ober-Mebleinalgathe frogiep ju Beimat , und bem Mebicnalgathe und Profeffer for riep ju Perlin.

No. 511.

(Mr. 5. des XXIV. Bandes.)

October 1842.

Gebruckt im gandes : Industrie Comptoir qu Beimar. Preis eines gangen Bandes, von 24 Bogen, 2 Thir. oder 3 Fl. 30 Kr., bes einzelnen Studes 3 ger. Die Tafel ichwarze Abbildungen 3 ger. Die Tafel colorirte Abbildungen 6 ger.

Maturkunde.

Ueber eine neue auf Manilla einheimische Species

Bon' J. C. Tefdemader, Gfq.

(hierzu bie Figur I, auf ber mit Rr. 507. [Rr. 1. biefes Banbes] ausgegebenen Zafel.)

Da ich gerade mehrere in Spiritus gesette Knoepen jener seltenen und sonderbaren Schmaroberpflanze, Rasilesia, aus Manilla erhalten habe, die bei naherer Untersuchung von den auf Java und Sumatra gefundenen Species abzuweichen schienen, so erlaube ich mir, nachstehende Beschreibung nebst einer Abbildung mitzutheilen *).

Die Eremplare wurden in Basei, einem Districte ber Provinz Leite, an derselben Stelle gesammelt, welche herr Euming dieser Pflanze wegen, bei Gelegenheit seines neu-lichen Ausstugs nach den Philippinen, besuchte. Da ich aber feine von ihm herrührende Beschreibung dieser Pflanze in den wissenschaftlichen Journalen gefunden habe, so bin ich über das Resultat seines Besuchs ungewiß; wenn ich indes für die hier in Nebe stehende Species den Namen Rafflesia Manillana vorschlage, so will ich dadurch herrn Eusming nicht vorgreisen, insofern dieser eine andere Benensnung belieben sollte.

Die einzigen mir zugänglichen Nachrichten über bas Genus Rafflesia sind die in den Linnean Transactions enthaltenen über die R. Arnoldi von Sumatra, sowie die von Sir B. J. hoober in dem Companion to the Botanical Magazine mitgetheilten über die Rafflesia Patmu, welche von Dr. Blume auf Noussa-Kambangan, einer kleinen Insel an der Kuste Java's, entdeckt und in bessen Flora Javae abgebildet ward.

Die Saulen eines meiner Eremplare wurden fur sich allein von Manilla herubergefandt und von zwei andern berfite ich fecirte Knospen; die größere ift burch einen senkrecheten Schnitt durch die Mitte gespalten und diejenige, welche bie Abbildung darstellt. Bei der zweiten, einem kleineren

Eremplare, sind die fammtlichen hullen befeitigt, so daß man die nachte Saule mit ihren Fortsaken, Rande, Staubbeus teln zc. sieht. Die im frischen Zustande auf Manilla prasparirte Saule war, als sie in Spiritus geseht wurde, schon bedeutend eingetrocknet. Ihre Gestalt und verschiedenen Unshängsel haben sich baher nicht besonders gut erhalten, obwohl die Staubbeutel und andere Theile noch deutlich genug zu erkennen sind.

Die größte ber von mir secitten Knofpen hat 2½ Boll im Durchmesser und entspringt aus einer 3 Boll tiefen Bers senkung (Napf), beren Rand aus berselben Substan; besteht, wie die Rinde der Butzel, auf der das Schmarohergewachs sitt, welche Burzel offenbar dieselbe Structur zeigt, wie die Burzel von Cissus angustisolia, auf welcher die Rafslesia Arnoldi gefunden wurde.

Schon die geringere Große durfte die R. Manillana von der R. Arnoldi hinlanglich unterscheiden, deren Knospen 1 Fuß im Durchmesser haben sollen, wenngleich das Alter derfelben nicht angegeben ist; denn in den von mir seitten Knospen sind alle Theile so vollständig, selbst die winzigen mit Drufen besetzen Haare, daß sie dem Aufbreschen nache gewesen senn muffen.

Un benfelben erkennt man funf Parthieen von Bracteen; die mittelste hat an ihrer Basis etwa & Boll Dide,
was drei Mal so viel beträgt, als die Dide der beiden aus
geren und der beiden inneren Parthieen. Diese Bracteen
liegen dachziegelförmig über dem von ihnen ganzlich umhullten Perianth (Blumenkrone) und sind mit vorragenden Abern
oder Mippen versehen, genau wit bei der Rassesia Arnoldi. Die Röhre des Perianths entspringt bei derselben
Höhe, wie die mittlere Bracteenparthie, unter den beiden
inneren (und, wie die Kigur zeigt über den beiden äußeren),
und obwohl sie in der Knospe oben geschlossen ist, so sind
doch die Linien, wo sie sich bei'm Ausblühen trennt, deutlich
zu erkennen. Das Innere der verschiedenen Abschnitte des
Perianths ist mit Tuberkeln von verschiedener Gestalt besetz,
wie bei den andern Species.

5

^{*)} Ursprunglich sindet sich ber Artifel bes herrn Teschemacher im Boston Journ. of nat, History, Vol. IV., p. 63.
No. 1611.

Die Caule tragt eine convere Scheibe, welche von einem erhabenen Rande umgeben ift; auf der Oberflache dieser Scheibe sieht man eilf Fortsate von etwas mehr als & Jou Johe, welche von einander in Größe und Gestalt ein Wernig abweichen und deren Gipfel ungetheilt und behaart sind. Die Haare nehmen sich fast wie Griffelfortsate aus. Giner jener eilf Fortsate befindet sich in der Mitte, die übrigen stehen, in ziemlich gleichem Abstande von ihm und dem erhasbenen Rande, um denselben her.

Der Staubbeutel, welche diefelbe Gestalt und die nams lichen Bellen und Poren, wie bei den übrigen Species, bessissen, sind zehn, und sie hangen ebenfalls an der unteren Seite des obern Randes der Scheibe in offenen Hohlungen, die sich im untern Theile der Basis des Randes besinden. Beide Rander des offenen Theiles dieser Hohlungen sind mit Haaren bedeckt, welche denen auf den Spisen der Fortsase auf der Scheibe ahneln, und der Theil der Rohre des Pertianths, welcher diesen Dessinden gegenüber liegt, ist mit dicken, einen Haarrohrchencanal enthaltenden Haaren besetz, an deren Ende sich eine knopfformige Druse besindet.

Durch die Mitte der Saule ftreichen abwarts Linien, offenbar Bundel von gefähreichem Gewebe, welche durch die Substanz des Napfes in die Murzel der Cissus eindringen. Die gange übrige innere Structur ift zellig.

In der Anospe konnte ich durchaus keine deutlichen Spuren eines ringkormigen Fortsages an der Mundung des Perianths mahrnehmen, obwohl es nach mehreren Kennzeischen mahrscheinlich ist, daß sich ein folcher Ring bei'm Aufsbluben der Anospe entwickelt haben murbe.

Bei keinem dieser drei Eremplare bemerkt man die in der Abbildung der Rafflesia Patma angegebenen Sohlungen, welche die Sporen oder Brutkorner enthalten. Ueber diese Eigenthumlichkeit der Structur der Rafflesia wird demnach durch diese Eremplare von Manilla kein neues Licht verbreitet. Es sind wahrscheinlich mannliche Knoepen. Von der Rafflesia Horsfieldii, welche, aufgeblüht, nur drei Boll im Durchmesser hat, ist mir keine Beschreibung vorgekommen.

Ich beschließe biesen Artikel mit einer Bergleichung der beiben Species, von benen ich Beschreibungen gefunden, mit berjenigen, die ich vor ber hand Rafflesia Manillana nenne.

R. Arnoldi. Anospe vor dem Aufblühen 1 Fuß im Durchmesser; auf der Wurzel der Cissus angustisolia aussigend; die untere Scite ihrer Basis von nehartiger Structur; Scheibe der Saule conver; auf der Oberstäche der Scheibe 40-60 dicht aneinanderstehende Fortsähe, welsche an den behaarten Gipfeln getheilt sind; Untheren 40-60 mit zahlreichen Zellen und an den Gipfeln mit Porten versehen; an der Basis der Saule eine rosenkranzsförmige Schnur; das Innere des Perianths mit Tuberkeln von verschiedenartiger Gestalt beseht.

R. Patma. Aufgebluht hat fie 2 Fuß im Durche meffer, und fie entspringt unmittelbar aus ber Burgel ber

Cissus; Scheibe ber Caule concav; Fortsage auf ber Obers flache ber Scheibe gahlreich, von ppramidaler Gestatt, sowie mit gangen (ungetheilten), mit haaren besetzten Gippfeln; ber untere Theil ber Rohre bes Perianths und ber Saule nackt; das Innere bes Perianths mlt verschiedenartig gestalteten Tuberkeln bedeckt; Untheren mit Bellen und Poren; die Bahl berselben sindet sich nicht angegeben; an der Basis der Saule keine rosenkranzsoringe Schnur; die anstherensuhrende Blume enthalt mit Sporen gefüllte Sohlungen, ist daher hermaphroditisch.

R. Manillana. (G. Fig. 1.) Rnoepe vor bem Mufbluben 21 Boll im Durchmeffer, entspringt aus einem 3 Boll tiefen Rapfe, welcher durch die verdicte Rinde ber Burget der Cissus angustifolia gebildet mird; die Brattren geben von der innern- Seite des obern Randes bes Rapfes aus; unter ber Bafis zeigt fich feine nebformige Structur; Scheibe der Gaule conver; Fortfate auf beren Dberflache eilf an ber Bahl; einer berfelben in ber Mitte, Die übrigen um diesen im Rreise gestellt; Die Gipfel gang und behaart; der untere Theil der Robre des Perianths mit diden brufentragenden Saaren befett; zehn Untheren mit Bellen und Poren, wie bei ben ubrigen Species; teine rofenkrangformige Schnur an ber Baffe ber Gaule; Die fpo= renfuhrenden Sohlungen nicht fichtbar; die unterfuchten Knospen mahricheinlich mannlichen Geschlechts; das Innere bes Perianthe mit verschiedenartig gestalteten Tuberfeln befest. (Annals and Magazine of Natural History, No. LIX., July 1842.)

Beobachtungen über die getrennte und vereinigte Thatigkeit der Muskeln des Auges und der benachbarten Theile, sowie über deren 3weck und physiologischen Bedeutung für den Thierkörper.

Bon Couard Docten, Dr. Med.

(Der Ronigl. medicinifch dirurgifchen Gefellichaft in Coinburgh vorgelefen am 24. Mai 1842.)

(Schluß.)

Die Schließmuskeln behaupten sich in einem Justande von ans bauernder unwilkubrlicher Contraction *); menigstens ift dieß unster allen gewöhnlichen Umständen der Fall; wenn dagegen die Functionen anderer Theile des Organismus die Erschlassung jener Dessungen erheischen, zu deren Schließung die Sphincteren bes stimmt sind, so sindet, gleichzeitig mit der Anstrengung zum Ausstreiben, jederzeit eine Erschlassung des fraglichen Schließmuskels statt, und dieß geschieht ganz undewußt, ohne daß die Erschlassung bes Schließmuskels durch die Wilkuhr des Individuums der anlast wurde; und sowie auf der andern Seite jene Anstrengung anlast würde; und sowie auf der andern Seite jene Anstrengung anachläst, tritt der Sphincter, ebenfalls ohne daß der Wille des Individuums einwirkte, wieder in den Justand der Contraction; unter allen andern Umständen ist die Kraft, welche die Deffnung

^{*)} hunter bemerft, bag bie Schliegmusteln ftets um mehr, als drei Biertel zusammengezogen bleiben. Works, Vol. III, p. 154.

zu ichliegen beftrebt ift, febr bemertbar, und fie legt ber Erweite. rung ber lettern ftete bedeutenbe Sinderniffe in den Beg, obwohl wir auch eine willtubrliche Gewalt über biefe Dusteln befigen, fomobl mas die Contraction, ale die Erfchlaffung betrifft. Sunter meint, man folle fie Musteln nennen, melde die Sabigfeit befigen, gelegentlich ju erichtoffen. In biefer Bigiebung unterfcheibet fich ber m. orbicularis palpebrarum febr auffallend von ben gewohnlis den Schließmustein, indem die Erichtaffung ber gewöhnliche und Die Contraction ber auenahmemeife Buftand tiefes Dustels ift. Mugerdem ift beffen Schliegung nicht unwillführlich, und wenn er gefchloffen ift, mirb zum Gefchloffenhalten ber Mugenliber winig ober gar teine felbstebatige Contractionstraft erfobert, obwohl bie Function ber burch Reig bemirtten Bewegung biefe Deffnung eben: fomobi beberricht, ale andere Deffnungen bee Rorpire. Der m. orbicularis wirtt auch immer matrent des Gefchtoffenfenne ber Mugentiber mit anbern Dusteln jufammen, g. B., mit bem m. obliques interior, um bas Muge por bem Ginfluffe bee Lichte gu fcuben, welder lettere Mustel eine eigenthumliche, obwehl in Uns febung ber Wirtung ber bes m. orbicularis abnliche Function gu befigen icheint, mabrent ber m. orbicularis, gleich den durchaus willführlich beweglichen Dusteln, einen bestimmten Untagoniften befigt, obwohl man, ba bie in ber Mediantinie des Rorpers lie. genden Sphincteren urfprunglich aus zwei Salften befteben, billiger= weife angunebmen bat, bag jebe Balfre ber eigentliche Untagonift ber anbern ift, mabrend andere Mueteln rudfichtlich ber Function mit ihnen in Untagonismus treten; wie wir benn finden, bag bie Mustelfafern bes Maftbarms bem sphincter ani entgegenwirfen, indem ber paffive Buftand bes einen ber activen Bufammengiebung bes andern entspricht, und umgetehrt, gerade wie es fich mit bem m. orbicularis palpebrarum und mit bem levator palpebrae verhält.

Sunter's *) Beobachtungen über biefen Begenftand bienen meinen Unfichten über die eigentbumliche Thatigteit des m. orbicularis zur Biftatigung. Er bemerft, bag, obwohl viele freiefor: mige Musteln nicht die gemifchte Contraction ber Schliegmusteln barbieten, wie ber orbicularis, tiefer bennoch eine ibm eigenthum: liche Reigung gur Contraction befige. Seine Erfctaffung ift activer Urt und tann mit bem Ramen Erfchlaffung ber Machfamtiit bezeichnet werben; fobalb er burch biefe Urt ber Ebatigfeit ermus bet ift, tritt er in Contraction, welche ibrerfeits bie Busammengics bung bes Schlafe genannt werben fann; ober er lagt fich als ein Streckmustel bes levator palpebrae betrachten, melder bie Reis gung befist, in Erfdlaffung ju beharren, folange ber lettere jufammengezogen ift, fich aber felbft gufammengicht, fobalb ber levator ermubet ift. Die natürliche Contraction bes orbicularis ift unwilltubrlich, bie Erichlaffung, fen fie nun normal ober gelegente lich, chenfalls unwillfubrlich ; allein er ift jugleich einer willfubr. lichen Contraction und Erichlaffung fabig, welche bas Urbergewicht über bie unwillführliche erlangen fann, wie bieg auch bei allen Sphincteren ber Fall ift. Den Bemertungen bunter's bat berr Dalmer eine Unmertung bingugefügt, in welcher er fagt, er fibe teinen Grund zu ber Unnahme, baß fich ber m. orbicularis von anbern Schließmusteln unterfcheibe ober eine ibm eigenthumliche Refaung jum Stliegen befige. Geine gange Gigenthumlichteit beftebe barin, bag er einen gewöhnlichen willführlit beweglichen Dus, tet, ben levator palpebrae, jum Antageriften babe. Punct babe ich meine Unficht bereits umftanblich zu erkennen gegeben und toffentlich die ihm fowohl einzeln, als in Berbindung mit andern Musteln gutommende Ebatigfeit bundig nachgewiefen, wobei ich, was bie eigenthumliche Reigung ober bas allgemeine Berhalten bes Mustels betrifft, jeboch richt in ben Gingelnheiten feiner Eigentbumlichteiten mit hunter ubereinftimme.

Einen guten Artifel über biefen Gegenstand bat Berr Gabriel Stof es in bas Dublin Medical Journal (Vol. XVIII., p. 70. Novemberheft 1840) einrucken laffen und barin flar bewiesen, bag bas Befdloffenfenn ber Mugenliber fein blog paffiver, burch bie Er-Schlaffung bee levator bemirtter Buftand ift, wie Bichat lebrt, fendern bag babei Duetelthatigteit in Unwenbung femmt. Es wird bafelbft ein intereffanter Fall von gabmung ber portio dura ergablt, welche lagophthalmos verantafte und mo, wie in abnit: den, feineswege ungewohnlichen gallen, bas obere Augenlid bie Lage annahm, in welche es burch bie von feiner Dustelthatigfeit unterftuste Schwerfraft gelangen murbe, worüber wir bereits ges handelt haben. Er pflichtet dem Sir C. Bell barin bei, daß mabrend bee Schlafes ber Mugapfel aufmarte gebrebt mirb, mah: rend bas trante Auge effen bleibt. In ber That liegt bas untere Drittel bes Augapfels in biefen Fallen blog, inbem bas obere Augenlid uber bie gmei obern Drittel binabfallt, und nur tae Beife im Auge zeigt fich, weit ber m. obliques inferior mehr ober menis ger vollstandig einwirtt. herr Stotes betrachtet ben Muetel als einen ochten Schliegmuskel, weil er alle folden Musteln eigens thumliche anatemifde und physiologische Renngeichen barbiete, namlich eine gemischte Function, inbem bie willführliche Rraft im Buftanbe bee Bachens, Die unwillfurliche in bem bes Schlafens ausgeubt werbe, wobei bie Orbicular und Palpebral. Portion als ein einziger, mit einer folden gemifdeten Function begabter Dusfel betrachtet werben. Beiter oben habe ich meine Unficht uber biefen Begenftand, nebft ben Grunten, auf bie fie fich ftust, bargelegt, und ich brauche baber nur ju bemerten, bag, wenn fie rich: tig ift, herrn Stotes's Angaben nur theilmeife mobibegrun: bet finb.

Der levator palpebrae ift ber eigentliche Antagonift bes orbicularis, und feine angtomifche Unerdnung ift ber Urt, bag er nach ber gangen Musbebnung bis Sarfalfnorpile jugleich einwirft. Bei feinem Urfprunge im hinterorunte ber orbita ift er fpis; inbem er pormarte ftreicht, breitet er fich facherformig aus, und feine Gebne ift nach ber gangen gange bes untern Randes bes Tarfaitnorpels angefügt. Durch feine Bufammengicburg mirb bas Mugentib ein= fach gehoben, und fein Buftand ber Contraction entspricht tem ber Erichtaffung bee orbicularis und umgefehrt. Gein normaler Buftand der Contraction mabrind bes Bodene ift binrident, um bas Mugentid mit bem obern Rante ter Pupille in gleicher Bobe ju balten; allein bas Lib lagt fich burch eine milltubrliche Unftren= gung leicht noch weiter heben. Wenn tas Muge burch ten m. rectus superior gerade aufmarts gebrebt wird, tritt ber levator aleichzeitig in Etatigfeit und hebt bas obere Mugenlid in gleichem

Während man wacht, bleibt ber levator palpebrae, mit augenblicklichen und gelegentlichen Unterbrechungen, beständig in Thatiakit; allein sebald sich allaemeine Ermübung best Organismus einstellt, verspürt man in den Augenklidern bas Gefühl der Schwere, und sebald mon einschläft, tritt eine vollständig Erschloffung bes levator ein, die Augerklider schließen sich, der Augapkel drecht sich auswärts und auswärts, und eine Kraft welche tie bloße Spannefraft der Muskeln nur um ein Wenig übersteigt, batt die Augenzilder zusammen. Bei'm Erwachen tritt vollständige Erschlaffung des ordieularis ein, während der levator sich wieder zusammenszieht.

Dieg maren bie felbstiftanbigen und jusammenmirkenben Tbattigkeiten ber Musteln bes Auges und seiner Unhangset, sowie ber ren phosicologische Bermenbungsweise jum Besten bes Organismus, Wir hoffen, bag bie auf die Ergrundung berfelben verwandte Beit nicht verloren mar; wenigkens bat sich ber Berfasser bemubt, ben Gegenstand, frei von allen vorgefaßten Ansichten, auf der Spur ber Natur zu erörtern.

Schlieflich wollen wir die gusammenwirkende ober confensulle Thatigfeit der Augen turg beschreiben, teren 3med offenbar barin besteht, die geborige Richtung derjenigen Theile der Negbaut gu bewirken, die durch Bewohnheit gur aleichzeitigen Empfindung deselben Theiles eines Gegenstandes geschickt geworden sind.

Bie die Muetein eines einzigen Auges und feiner Anhangiel im normalen Buftanbe bes Organismus ftets in bestimmten Begiehungen queinander verharren, fo besteht auch zwifchen ben beiben

5 '

^{*)} Siehe beffen von Palmer herausgegebene Berte, Vol. III. p. 147.

Augapfeln fortwahrend ein festes gegenseitiges Berhaltniß in Betteff ihrer Bewegungen, Lage und Benugung, solange in ihrer normalen Berbindung und Innervation keine Storung eintritt, welche lettere alebatb einen Mangel in ber Uebereinstimmung ber Uren und bemaufolge Schielen veranlaßt. Allein bei diesem abnormen Zustande giht beren gegenseitige Uebereinstimmung und Berbindung hinsichtlich ihrer respectiven Stellungen und Thatigkeiten nicht ganz verloren; es bestehen zwischen ihnen noch sortwahrend bestimmte Beziehungen, und wenn die Augapfel sich bewegen, so behaupten beren Aren noch immer dieseben relativen Richtungen und Stellungen, die sie im Justande der Rube besaßen, vorausgesset, daß das Schielen solange bestanden hat, daß sich eine solche Uebereinstimmung hat besessigen können.

Da nun die Augapfel auf biefe Beife in einem festen gegensei: tigen Berhaltniffe erhalten merben, fo mirb es von Intereffe fenn, Die verschiedenen Thatigteiten, welche Die Mugapfel gemeinschafte lich ausführen, naber gu unterluchen. Fangen wir bei ben mm. obliqui an, fo finden wir, bag die beiben min. obliqui inferiores gleichzeitig wirten, und bag beibe Mugapfet bei'm Blingeln, bei'm willführlichen feften Schliegen cer Mugentiber und mahrend bes Schlafe fchrag gedreht werben und im lestern Kalle fich nach Dben und ein Benig nach Mugen wenden. Die mm. obliqui inferiores beiber Mugen wirten ferner gufammen, fo oft die Mugen auf bas icharfe Befehen naber Begenftande geftellt merben; allein bie mm. obliqui superiores mirten unter feinertei Umftanden im gegenfeitigen Ginflange. Wir mogen une noch fo febr bemuben, ce gelingt uns nicht, beibe Mugapfel gleichzeitig niebermarts und aufmarts zu bres ben; benn, wie ich fruber bemerft habe, bie Uren ber Mugapfel behaupten ihre gegenseitige Stellung bei allen Bewegungen, wie im rubenden Buftande, und beghalb tonnen die beiden mm. obliqui superiores nicht gleichzeitig in Thatigkeit treten, weil baburch biefe Uebereinstimmung aufgehoben werben murbe. Die beiben mm. obliqui superiores mirten also nie anders jugleich, ale in Berbindung mit den obliqui inferiores; allein wenn ber eine Mug: apfel burch ben einen obliquus superior fchrag niebermarte und auswarts gebreht wird, wird ber andere gleichzeitig burch ben m rectus internus und inferior im entsprechenden Grade niederwarts und einmarts gedreht.

Die beiberfeitigen mm. recti superiores, inferiores und interni mirten gleichzeitig auf die Mugapfel ein, und fo werden lestere gleichzeitig aufwarts, niedermarts, einwarts und in jeber 3mifchen= richtung bewegt, obwohl in Betreff ber mm. recti interni eine na: bere Auseinanderfesung des Sachverhaltniffes erforderlich fcheint. Bir finden, in ber That, bag biefe Musteln nur unvolltommen und fcwer in Uebereinstimmung wirten tonnen, weit badurch bie harmonische Richtung ber Augaren aeftort werben murbe, baber fie, in ber Regel, mit bem m. rectus externus bee Nachbaror: gans jufammenwirten; allein burch eine Meuferung ber Billens: fraft konnen beibe mm. recti interni gleichzeitig contrabirt werben. Dbwohl wir nun diefe Rraft befigen, fo ift fie boch offenbar eine wibernaturliche Thatigteit, weil wir bei'm gewohnlichen Geben bic. felbe nie anwenden, und wenn dies absichtlich geschieht, wir auf Schwierigfeiten und unangenehme Befuhle ftogen. Ueberdieß wird baburch die Uebereinstimmung ber beiden Mugaren vorübergebend aufgehoben und Schielen auf beiben Mugen erzeugt; baber mir fdlies Ben tonnen, daß die beiden mm. recti interni fich normalerweise nicht gleichzeitig gufammenzichen, fondern bag, in ber Regel, ber m. rectus internus bee einen Auges mit bem m. rectus externus bes andern gufammenwirft. Wenn bei'm gewohnlichen Geben ber Mugapfel burch bie Contraction bes m. rectus externus auswarts gebreht wird, wird bas Nachbarorgan burch bie Contraction feines m. rectus internus in bemfelben Grabe einwarts gemenbet. Aber wenn wir bagegen ben m. rectus internus bes einen Muges anfangs in Thatigkeit fegen, um einen in ber Gbene ber Medianlinie be-

findlichen Begenftand zu betrachten, fo finden wir, bag fich bas andere Drgan unwillführlich auf benfelben Punct richtet, und baber ichließen wir, daß, wenn ber m. rectus externus angewandt wird, der m. rectus internus bes anderen Auges gleichzeitig in Thatigeeit trete; wenn aber ber rectus internus guerft angewandt wird, berfeibe mit feines Bleichen und nicht mit bem rectus externus bes andern Muges jufammenmirte. Die beiben m. recti externi treten bagegen nie jugleich in Thatigfrit; wir find burchaus nicht im Stande, beide Mugen gleichzeitig auswarts gu bres ben und tonnen burch feinen Met ber Billfuhr die Uebereinftim= mung der Mugenaren in diefer Brife aufheben. Saben wir dieß etwa einem verhaltnigmäßigen Mangel an Dacht gugufdreiben, welche die mm. recti externi, im Bergleiche mit ben mm. rect. interni, uber ben Mugapfel besigen, und erklart fich etwa hierburch, wegbalb bas Ginwartsf bielen fo viel ofter vorfommt, ale bas Muswarteftielen? Bir finden alfo unter allen Umftanden, daß, so lange die Augen gesund find, ber m. rectus externus mit bem andern Muge nur fo gufammenwirkt, wie wir bereits angegeben haben, b. b., gleichzeitig mit bem m rectus internus, moburch beibe Mugapfel bei allen Graben von Contraction in terfelben ge= genfeitigen Begiebung erhalten werten.

Die mm. orbiculares palpebrarum wirken im normalen Jusstande gleichzeitig, so daß beide Augentider sich zugleich schließen, obwohl durch einen Act der Willführ der eine in Thatiakeit treten kann, während der andere im Justande der Erschlaftung bestarrt. Uebrigens halt es schwer und gehört Uebung dazu, ihre Thatigkeit auf diese Weise vollständig zu trennen; und wenn wir es versuchen, das eine Auge zu schließen und das andere offen zu balten, so werden wir sinden, daß der m. orbicularis des lettern stets ein gewisses Bestreben außert, sich gleichfalls zusammenzuziehen.

Die Contractionen ber mm. levatores palpebrarum lassen sich nicht voneinander trennen, und beide Augenlider werden stets gleiche zeitig gehoben, wenn wir nicht der Wirkung des einen levator das durch vordeugen, daß wir durch eine willkührliche Contraction des orbicularis die Augenlider gescholsen batten. Und so sinden wir denn, daß alle Bewegungen des Auges ihre Zwecke auf die eins sachste, wirksamste und nüglichste Weise erstüten. (18. Southampton Street, Covent Garden. Edinburgh Medical and Surgical Journal, New Series No. 76., 1. Oct. 1842.)

Miscellen.

In Beziehung auf Meeresstromungen sindet sich in Wilkes's Synopsis of the Cruise of the United States Exploring Expedition, during the Years 1838 — 1842, folgende merke wirdige Angabe: "Unter der Linie wurde eine Schicht Wasser 23° kalter, als die Obersläche und 10° kalter, als norblich oder siblich derfelben, von etwa 20 Meilen Breite passirt, welche zu dem Glauben Beranlassung gab, daß es einen, wenn ich den Ausdruck gebrauchen darf, untermeerigen Strom giebt, welcher die Rufte von America und Africa herabsließt und denselben Geseen gehorcht, welche die atmosphärischen Strömungen regieren.

Dr. Whitfielb, ber Botanifer, ift mit einer großen Samms lung feltener Pflanzen und Thiere aus Ufrica zuruckgekommen, welche in die Sammlung und bie reiche Menagerie bes Grafen von Derbn, zu Knowsley Park, abgeliefert worden find. Dr. Whitefielb hat seit etwa funfundzwanzig Jahren Reisen fur Naturtunde nach allen vier Welttheilen unternommen, die lette auf Ersucken des Grafen von Derbn.

heilkunde.

Ueber Erkenntnis und Behandlung einiger Berg= frankheiten.

Bon De. Rob. 3 Graves. (Fortfegung.)

Die Urfachen, welche in einem Ralle Beschleunigung, in einem anbern, in jeder andern Begiehung anscheinend jenem ahntichen, Falle Retardirung des Pulfes veranlaffen, werben immer unbes fannt bleiben; und biefes laft fich auch wohl von benjenigen Urfachen behaupten, von welchen bie Unregelmäßigfeit bes bergichlages abhangt. Es ift befannt, daß einige Formen von Dyspepfie, Dys fterie und anbern Rervenfrantheiten Datpitationen bes Bergens und jede Art von Unregelmäßigfeit und Intermiffion bee Pulfes verans laffen, und zwar ohne daß irgend eine entzundliche ober organische Complication jugegen mare. Benn baber bas Berg und feine Baute von Entgundung ergriffen werben, fo tonnen bie Palpita: tionen bes Bergens und bie Unregelmäßigfeit, Schmade und Intermiffion bes Pulfes die indirecten Birtungen berfelben feyn, eine Rolae ibres Ginfluffes auf bie Rervenfraft bis Bergens. Diefes fcheint die bifriedigenofte Ertlarung ju fenn, die hiervon gegeben werben tann; inteffen tonnen wir nicht umbin, ju glauben, bag ber Rhnthmus bes Bergichlages zuweilen auch birect burch bie Entzundung beeintrachtigt wird; auch ift ce leidt zu begreifen, bag ba, wo vielleicht ein atrium und ber entsprechenbe Bentrifel entgundet find, mabrent bas andere atrium und fein Bentrifet von ber Entzundung frei blieben, ble gleichmäßige Bewegung biefer Theile eine Ctorung erleiben tonne. Bie bem aber auch fenn mag, und welche Oppothese mir auch annehmen mogen, es ift von ber boche ften practifchen Bichtigfeit, fich baran gu erinnern, bag ein fdmader, unregelmäßiger und intermittirenber Puls gleich im Beginne ber pericarditis vortommen fann, bag berfelbe feine normale Frequeng beibebalten, ober, wie in ben beiden angeführten Fallen, fogar bebeutend unter fein gewohnliches Maag berabfinten und bennoch eine antiphlogistische Bebantlung nothwenbig fenn fann. Das Refultat meiner bisberigen Erfabe rung bieruber ift, bag, wenn in ber cardicis und pericarditis der Puls fcwach, unregelmaßig und intermittirend, wenn er weich, von naturlider Frequeng ober gar franthaft retarbirt ift, eine alls gemeine Blutentziehung niemals instituirt werden barf. Bluteget auf ber Berggegend, Schröpftopfe, Blafeneflafter, Calomel mit Dpium find bie geeigneiften Mittel fur Diefen gall, wenn er mabrend ber acme ber Rrantheit eintritt; fommt er aber gegen bas Ente berfelben ver, fo fint große, nachber mit Mercurialfalbe gu verbindende Blafenpflafter auf ber Bergagent, und innertich fleine Dofen Calomet und große Dofen Opium und nottigenfalls auch Bein, Diejenigen Mittet, auf Die wir bas meifte Bertrauen fegen muffen. Die Digitalis leiftet bei einer Bergentzundung wenig ober gar nichte, und wenn fie in fotchen Dofen gegeben wird, die ber Große ber Befabr nur einigermaaßen proportionirt find, fo führt fie oft ploglich eine gefahrliche, ja felbft tobtliche Schmache bes Rerveninftems berbei. In benjenigen Formen ber carditis und pericarditis, die einen langfamen Berlauf nehmen, babe ich bas Colchicum, in Berbindung mit Mercur und Opium, ale ein nugliches adjuvans befunden; und ba, wo bie Rrantheit einen ents fciben droniften Character zeigt und ber angegebenen Behand. lung nicht weicht, leiftet juweiten bas Kali hydroiodicum recht qute Dienfte. In einem Falle mo meber bie innere, noch bie außere Dberflache bee Bergens in ben Rrantbeitepreces mit binein: gezogen mar, und ber allen jenen Mitteln miberftand, murbe mein clinischer Affistent, ber Chirurg M'Donnel, burch bie Unalogie ber rheumatifchen iritis barauf geleitet, ben innern Bebrauch tes Aerpenthine vorzuschlagen, ein Berichtag, ber meinen volltommenen Beifall erbielt. Gine gleiche Unalogie murten, unter gemiffen Umftanben, aroge Dofen bes Guajac und feiner Praparate als ein Mittel ericheinen taffen, bas in febr hartnactigen Fallen von pericarditis von Rugen fenn durfte.

Folgender Fall, der einen gewiffen Rebby betrifft, ift jum Theil bereite fruber von mir mitgetheilt worden; bier will ich nur ben Theil der Rrantheitsgeschichte anfuhren, welcher zeigt, daß die pericarditis bereits ihre acme erreicht hat.

Dritter Sall. — Pericarditis, in bem Mugenblicke entftanben, wo bie Entzundung ber Gelenke am intenfiveften mar.

Um Tage ber Aufnahme war ber Puls 72 und ber Impuls und die Zone bes Bergens normal. Um felgenden Tage, ben 18. Juni, 8 Uhr Morgens, mar ber Puls auf 96 geftiegen, voll, ftart, regelmafig; ber bergeImpule batte an Ctaife bed utend jugenome men, und bei bem erften Zone borte man ein beutliches "bruit de soufflet." Bei'm Drucke auf die herzargend ober bas epigastrium entstand meber Comery noch Unbehagen; Palpitation mar nicht verbanben : turg, infofern bie Gefühle bes Rranten in Betracht tamen, mar bie pericarditis vollfommen latent. Um 12 ubr bef. felben Tages murbe er wieber un'erfucht, und nun borte man, fart bes bruit de soufflet, ein beutliches frottement, welches beibe Tone begleitete, fich uber bie gange Berggegend verbreitete und von einem febr fublbaren fremissement begleitet mar. Der Pule war auf 108 geftiegen, ftart und bart, aber nicht unregelmaßig. Ge murben über dem Bergen Schropftopfe gefest und große Dofen Salomel mit Opium (von jenem gr. v., von biefem gr. j., viermal taglich) gegeben. 2m folgenden Zage war bas frottement verfcmunden, aber bas Blafengeraufch guruckgefehrt, welches wieber ben erften Zon begleitete. 3mei Tage fpater mar auch biefes bis auf bie lette Spur verschwunden.

Die pericarditis folgte also in biesem Falle nicht auf eine in irgend einem andern Theile erloschene Entzundung, sondern gerade während ber aome der Gelenktrantheit; der Tag, an welchem bas frottement zuerst aehort wurde, war auch berjenige, an welchem

ber Rrante am meiften an feiner Gelenkaffection litt.

Bierter Fall. — Pericarditis, regelmäßiger Puls, eis genthumlicher Ausschlag auf bem Korper.

Gin Rnabe, Ramine Reilin, 14 Jahre alt, murbe am 15. September 1841 aufgenommen. Er berichtete, bag er viergebn Tage por feiner Aufnahme von Schauer, Ropfweh, Bendenfcmer: gen, welche fich lange ber untern Rippen bingogen, fewie von eis nem heftigen Schmerze in ber Pracordialgegend und ftartem Berge flopfen ergriffen worden fen und zwei Sage fpater einen Musichlag befommen habe. Bei feiner Mufnabme bot er ben Buftand eines vorgeructen Ctabiums bes typhus bar. Er war außerft erichopft, die Fuße falt, die bande blau. Die Dberflache bes Rorpers mar mit einem wenig erhabenen Eranthem bedectt, welches fich mit ber Sand wie Sandtorner anfuhlen ließ. Es hatte eine Friefel-Form, und bie Blaschen waren mit einer blutigen gluffigfeit gefullt. Es fchien, ale mare baffelbe in fucceffiven Musbruchen bervorgekommen; benn mabrent ce an einigen Stellen noch gang in ber Bluthe mar und bie Blaschen voll und prominirend erfchienen, maren tiefe an andern aufgeplast und zusammengefallen. Der Pule 72, faum zu fuhlen. - Er erhielt Bein und warme Fleifch: brube und auf bie Schenfel warme Fomente.

Um 16. September sah ich ben Kranken zum ersten Male. Der Puls war 72, schwach, aber regelmäßig; die Respiration 40 und mublam; die Lippen livid; im Gesichte der Ausbruck greßer Angste. Er klagte über außerst hestigen Schmerz in der derzegegend, welcher, wenn man die Rippen gegen das Derz brüdte ober im epigastrium eine tiese Impression machte, so das dassetbe nach Oben gegen das Zwerchsell gedrängt wurde, zunahm. Mittelst bes Stetboscop's entdeckte man auf der ganzen herzegeend ein merkwürdig lautes frottement, welches von einem statten fremissement begleitet war. Ersteres wurde bei beiden Tonen gedort, und an einigen Stellen, besonders gegen die rechte Brustwarze hin,

hatte es ben Character bes Leber-Rnitterns; fein bruit de soufflet; Impuls heftig, Tone laut; die tranthaften Geraufche erftrecten fich nicht über die Berggegend hinaus.

Rachbem zwei Tage verfloffen maren, ohne bag eine mertliche Beranberung eingetreten mare, ftellte fich ein ploglicher Schmerz im rechten hypochondrium ein, ben ber teifeste Druck noch bebeutend fteigerte. Um folgenben Sage begannen die Schenkel und ber Unterleib angufchwellen, und in ber Rabe bes Bergens bemerkte man ein neues Phanomen. Das Frictionegeraufch, bas man zwei Sage porber fo beutlich gehort hatte, mar jest gang verfdmunden, und obgleich die Berggegend hell tonte, war der Percuffionston boch unmittelbar über ber Bruftmarge und aufmarte bis gu ber Dobe von ungefahr 21 Boll vollftanbig matt, und auf biefer gans gen matttonenden Wegend horte man bas Frictionsgeraufch fo laut, wie je vorber, fowie auch biejenige Modification beffelben, bie man "Beberfnittern" nennt, welche jeboch auf bie rechte Bergfeite beschrantt mar. Man fand, bag biefe Gerausche von ber Respiration gang unabhangig fenen, benn sie bauerten mabrend eis nes momentanen Stillftanbes bes Uthmungsproceffes ununterbro: chen fort. Um folgenden Morgen fta:b der Rnabe, und ber Beichen: befund mar febr instructiv. Die gungen und die pleura maren volltommen gefund. Das Berg nahm eine bobere Stelle im thorax ein, als gewohnlich; bie Bafis beffelben entfprach bem Raume zwischen ber erften und zweiten Rippe und war offenbar von bem linten Leberlappen und bem fo pibglich er= goffenen Baffer im abdomen in die Bobe gedrangt morben. Bei'm Durchichneiben bes pericardium fand man baffelbe verbict; bie außere Saut beffelben mar febr gefäßreich und, fowie ber Bergüberzug, mit Enmphe bebeckt. Un ber Spige bes Bergens maren beice Flachen innig miteinander verwachfen, an ber Bafis aber war feine Spur einer Bermachfung. Un Diefer Stelle, besonbers aber an der bem sternum jugemandten Abtheilung, mar die Emm= phe in großerer Menge ausgeschwist und hatte ein rauhes, uneb: nes Unfeben. Die Bergfubstang fomobl, ale die Rlappen und bas endocardium, waren gefund. Das peritonaeum war vollfommen gefund, aber ber Sack beffelben burch eine große Menge eines ftrohgelben, keine Lymphe enthaltenben, Serums ausgebehnt. Die Leber mar bedeutend vergroßert und mit Blut überfullt, welches bei jebem Ginschnitte reichlich ausfloß. Die Darme und ber Magen maren gang normal. Die Rieren boten ben Buftand bes zweiten Stadiums ber (f.g.) albuminofen nephritis bar, und ber Urin in ber Blafe mar albuminos.

Es burfte nicht unwichtig fenn, hier die Mufmertfamteit bes Lefere auf ben Umftand befonders hingulenten, daß, obaleich ber Bergimpule heftig mar, bas durch das Uneinanderreiben ber raus ben Glachen des pericardium erzeugte Beraufch nur auf einen febr fleinen Raum beschrantt mar, indem es nur in ber unmittelbar über bem Bergen befindlichen Gegend gehort murbe; mahrend in Mulcaby's und in bem von Dr. Batfon befchriebenen Falle die Reibung des pericardium ein Geraufch hervorbrachte, welches man in ben entfernteften Theilen ber Bruft, und zwar faft ebenfo beutlich , wie in ber Berggegend, horen fonnte. Bas fann nun die Urfache einer fo auffallenben Berfchiedenbeit fenn? fann diefelbe nicht in irgend einer entsprechenden Berichiedenbeit in der Beschaffenheit der ergoffenen Enmphe und in der daraus fols genden Bericbiedenheit in ben phylicalifchen Gigenichaften ber reibenden Rachen fuchen; benn eine folche Berfchiedenheit der Pfeudo: membranen bes pericardium tonnte in ben beiben gallen bes Dul: caby und bes Reilly nicht mabrgenommen werben. Batfon's Rranten haben biefe Membranen, ber Befdreibung nach, eine etwas hornartige Befchaffenheit gehabt, und diefer um= ftand fann allerdings fur genugend erachtet merben, um die Laut: beit und weite Berbreitung bes Beraufdes zu erflaren Muein da bierdurch die große Berichiedenheit, welche man hinfichtlich ber Starte und Berbreitung ber Bergbeutelgeraufche bei ben beiden anbern Rranten beobachtet bat, nicht erflart wird, fo ift es von gro-Ber Bichtigfeit, die wirkliche Urfache biefer Erfcheinung zu erfor: fchen; und nach vielem Rathbenten über biefen Begenftand und nach genauer Ermagung aller, fowohl mabrend bes Lebens, ale bei ber Section mahrgenommenen Phanomene, trage ich nur wenig

oder gar tein Bebenken, zu behaupten, daß bei Mulcahn die Gerrausche lauter und in einer größern Ausbehnung zu horen waren, weit erstens sein herz bedeutend hypertrophisch umb folglich die reibenden Flächen wirklich größer waren; weit zweitens die Lagebes herzens in der Bruft, wie dieß in allen Fallen von bedeutender Vergrößerung dieses Organs geschieht, verändert und ein weit größert Theil desselben mit der Brustwand in Berührung gebracht war; weil drittens (jedoch lege ich hierauf nicht ein so großes Gewicht, wie auf die beiden ersteren Gründe) bei Mulcahn das in die Pleurahohle erzossense Wasser von dichter an das sternum und die Rippen herandrängte, und diese aber als Leiter bes Schalles wirkten.

Diese Falle find bemnach insofern besonders instructiv, als sie beweisen, daß ein bedeutender Unterschied in Bezug auf die Berbreitung des Frictionsgeräusches zwischen der pericarditis, welche ein früher gesundes und in seinen Dimensionen normales Berz ergreift, und derzenigen stattfindet, welche in einem hypertrophissichen und vergrößerten Berzen auftritt.

Da ich von ber rheumatischen Entzundung ale einer folchen gesprochen habe, welche bie Bergsubstang felbft afficirt, muß ich bemerten, bag bie Erifteng einer berartigen Entgundung mehr ver= muthet, ale erwiefen ift. Gine furge Betrachtung wird une ubers zeugen, daß ber Rheumatismus, im engern Ginne, gemiffe Dus. telfnsteme weit baufiger afficirt, als andere. Die willtuhrlichen Musteln find biejenigen, welche am haufigften ber Gie des Rheumatismus find, und felbft unter ibnen wird man, bei einer genauern Untersuchung, eine nicht zu erklarende Berfchiebenheit in biefer Beziehung mahrnehmen. Diejenigen, welche bei ben Bewegungen bes Ropfes und bes Salfes wirten, fowie die, welche die Beugung bes Lumbartheils ber Birbelfaule vermitteln, werden weit ofter von diefer Affection ergriffen, als andere. Dagegen ift jenes gange Softem von Musteln, welches mit bem organischen Leben in Berbindung fteht, vergleichemeife bem Rheumatismus gar nicht unterworfen: fo ift bas ausgebreitete Snitem ber Inteftinals mußfeln felten, wenn überhaupt, bavon afficirt; bie Duskeln ber Barnblafe bieten ein abnliches Berhaltnif bar, und es ift füglich ju bezweifeln, ob die Muskeln bes Bergens fich nicht beffelben Borrechts erfreuen. Es ift mahr, bag biefe legigenannten Dus: feln burch eine rheumatische Entzundung ber die innere ober außere Dberflache bes Bergens übergiehenden Membran zu einer abnorm erhobeten Thatigfeit angeregt werden; allein eben diefe vermibrte Thatigfeit wurde entweder gang unmoglich, ober boch von außerft beftigem Schmerze begleitet fenn, wenn bas Mustelgemebe felbit vom Rheumatismus ergriffen mare, gang in abnlicher Beife, wie wir bieß in ber lumbago und bei'm f.g. fteifen Salfe beobachten. Gine folche Affection murbe die Bergbewegungen überhaupt außerft fcmerghaft machen, ja fie murbe biefelben bochft mahricheinlich gang aufheben.

Ueber "Bruit de soufflet" und "fremissement" als biagnostische Zeichen in Bergkrantheiten.

Die neuern Autoren haben bie Pathologie bes herzens außersorbentlich bereichert und, wenn wir alles das glauben, was sie in ihren Büchern und Abhandlungen bebaupten, ihren Nachfolgern nur noch eine sehr spätliche Nachtele übrig gelassen. Meine eigene Ersabrung jedoch hat in dieser Beziehung ein gang unbefriediansdes Resultat ergeben, insofern als dieselbe nicht selten den von den Autoren aufgestellten Regeln geradezu widersprach; und ich bin daber zu der Ueberzeugung gelanat, daß die diagnostischen Merfemale der verschiedenen herzkrankheiten noch nicht zu demjenigen Grade von Vollsommenheit gebracht worden sind zu dem Schlusse aesschieden Gründe haben mich zu dem Schlusse aeführt, daß eine solche Bollkommenheit überhaupt unerreichbar ist. Denn wir können den Sig einer herzkrankbeit nur durch solgende Mittel erkennen: erstens durch die Art der Störung, welche jes de berartige Krankheit in der Cieculation und den davon abhängis gen Lebensfunctionen hervordringt; zw eit ens durch die Beränderung, welche eine solche Krankheit in den Bewegungen des hers

gens herbelfuhrt, und entweber von bem Rranten gefühlt, ober burch bas Muge ober bie hand bes Beobachtere mahrgenommen wird; brittenes burch bie franthaften Geraufche, die mahrend ber

Bergthatigteit entfteben.

Die gahtreichen Beobachtungen, die ich am Krankenbette und an Leichen gemacht, haben mich überzeugt, daß die functionellen Störungen, welche durch die Krantheit irgend eines besonderen Theils des Bergens hervorgebracht werden, felten characteristisch genug sind, um uns in ben Stand zu segen, zu bestimmen, ob die Krankheit in den Atrios Bentriculars oder Semitunar Riappen ihren Sig haben, ja es ist mir oft vorgetommen, daß alle june Symptome, von denen man glaubt, daß sie eine Krankheit der rechten Berzbalfte anzeigen, durch Krankheiten der linten Salfte veranlaßt waren und vice versa. In der That sind diese Symptome weit entsern, den Sig der Krankheit genau anzuzeigen, oft nicht einmal hinreichend, um aus ihnen auf die Eristenz einer solchen mit Bestümmtbeit schießen zu können.

Das pauptmittel ber Unterfcheidung, welche von ben Rlap. pen die Bergens erfrantt fen, wird aus ber muthmaglichen Richs tung bes Beraufches entnommen. Diefes ift bas bei Beitem nus: lichite biganoftische Meremal, bas wir beffeen, und burch baffelbe tonnen wir oft, jeboch nicht immer, eine Rrantheit ber rechten Berghatfie von einer Rrantheit ber linten unterfcheiben, ja gumei. ten fogar erkennen, ob bie Atrio-Bentricular . ober bie Cemitunars Mappen erfrantt find. Gin zweites biagnoftifches Beichen wird aus dem franthaften Beraufde, welches ben erften ober ben gmeis ten herzton begleitet und ibn unteutlich macht, entnommen; allein ba fich bei jeder Bergbewegung Rlappen offnen und ichließen, fo tann ein franthaftes Geraufch durch jede Structure Beranderung, welche bas vollständige Deffnen ober Schließen ber Rlappen verbindert, hervorgebracht werden, und folglich fann baffelbe Geraufch fowohl burch folde Structurveranderungen, melde das Foriftrb. men bes Blutes bemmen, ale auch burch folche, welche eine Reaurs gitation beffelben geftatten, verantagt werden; mit andern Borten, es ift in bem Momente, wo bas Geraufch gebort wird, nicht mogs tib, ju beurtheiten, welche von biefen Beranderungen bie Urfache beffelben ift.

Bas die Bewegungen bes Bergens betrifft, fo wird aus einer Storung berfeiben ber Gig ber Rrantheit taum jemals mit Be-

ftimmtheit ertannt werben.

Funfter Fall. — Bruit de soufflet auf der gangen Berggegend, befonders laut aber an der linken Seite der Brustwarze und nicht nach dem Verlaufe der aorta sich verbreitend. Section — teine Rlappenkrankheit, weit vers breitete Rrankheit der aufsteigenden aorta.

Gin Mann, Ramens Connel, 50 Jahre alt, murbe am 10. Muguft 1841 aufgenommen. Er berichtete, bag er in ben ligten acht Jahren por feiner Aufnahme an Bergetopfen und Dobpnde gelitten, welche por Rurgem an Beftigkeit bedeutend gugenommen botten; er hatte ftets unmaßig gelebt und mehrere Jahre hindurch Bei feiner taglich gebn bis zwanzig Glafer Whietn getrunten. Mufnabme mar er febr abgemagert, fein Leib aufgetrieben und bie Schenfel obematos; er hatte mit purulentem Auswurfe verbundes nen Suften; in rubiger Lage teine Dnepnoe; ber Puis mar 72, weich und regelmäßig; decubitus an ber rechten Geite; fein Schmerg in irgend einem Theile ber Bruft ober bes Unterleibes ; feine Unfd mels lung ber Jugularvenen, aber bie Dbridppebin und bir gippen maren blau; feine fichtbare Putfation, noch Bibration ober bruit de soutflet in irgend einer Arterie bes Salfes ober ber obern Ertremitaten, und in ber Rute auch tein Bergelepfen. Pepficalifde Beiden. Die Bruft tonte an ber gangen richten Ceite, forrobt binten a's born, bumpf und matt: oben mar bas respiratorifche Murmeln fcmach und mit erepitus vermifcht, unten faum ju boren. Die linte Bruftfeite tonte bell, und die Respiration mar bier laut. puerit und frei von thonches; in ber Berggegerb mar ber Zen etwas matter, ale gemobnlich: befonbere gegen bas Bruftbein gu; ber Impule bee Bergene fart und in einer etwas großern Strede gu fublen; bie Ione laut, ter erfte von einem bruit de sou'flet

begleitet, welches auf ber gangen bergegent, vorzüglich ftart aber an der linten Seite der Bruftwarze, zu horen war. Diefes Blaz fegeräusch verbreitete fich nicht nach Dben langs ber aorta und war auch von teinem fremissement begleitet.

Bon seiner Aufnahme bis zu seinem Tobe, welcher funf Boschen nachher erfolgte, war nicht bie geringste Berandrung in den Bergsmytomen wahrzunchmen; der Puls hatte stelle eine normale Frequenz und war von jeder Intermission oder Unregelmäßigkeit frei; das Althmen schien, wenn er nicht aufgeregt war, leicht und ruhig von Statten zu gehen — Das anasarca nahm zu und der Huften wurde qualender; der bei der Aufnahme gehörte crepitus ging allmälig in Röcheln über, und am 20. September starb der Kranke.

Section. Die Bauchhöhte mar ftart mit Baffer gefüllt; bie Darme gefund ; die leber etwas hopertrophifch und ibre Ranber argerundet, fonft aber normal; bie Gallenblafe enthielt einige Steine; die Bungen maren burch alte Ubbafionen mit ben Bruft: mantungen vermachfen, die linte mar gang gefund, die rechte aber mit Suberteln befest und zeigte an ber Spige fleine vomicae; bas Berg hopertrophisch und bas pericardium mit bemfelben burche gangig mittelft dichten Bellftoffis verwachsen. Alle Rlappen, die mitralis, tricuspidalis und semilunares, waren volltommen gefund; die aorta ascendens (nicht aber ber Bogen) mar ermeitert, ihre innere haut vollftan: big gerftort und die innere Flache burch eine reichliche Ablagerung von Ralterbe auf ber mittlern haut raub und hoderig gemacht. Der arcus aortae und ihr abfteigenber Theil gang gifund, und bie normale Bifchaffenheit der Mortentlap: pen murbe baburch außer allen 3meifel gefest, bag man in bie aorta Baffer gog, von bem nicht ein Tropfen in ben Bentris tel floß.

Die permanente Unmefenheit bes bruit de soufflet mabrend mehrerer Bochen, fowie die conftante Begrangung beffetben auf eine und biefelbe Stille, ließ in biefem galle feinen 3meifet ubrig, daß daffelbe einer organischen, tauernten Urfache fein Dafenn verbante. Diefes Beraufch murbe gwar auch auf ber rechten Berge feite, toch beutlicher auf ber linten gebort, und wir glaubten baber bie Urfache in ben linten bobien fuchen gu muffen, und nahmen an, daß die Mitralflappe der Gig ber Rrantheit oder in ihrer Structur verandert fen. Diefe Diagnofe hielt ich jedoch mehr fur zweis felhaft, ale ficher, und ert.arte ben Rtiniciften offen, bag ich fein großes Bertrauen in b'efetbe feste; benn, wenn auch bas Geraufch unmittelbar uber tem Gise ber Mitrattlappe am lauteften mar, fo ift boch in ber Debrgabt ber galle bie burch bas tinte ostium venosum ftattfindende Regurgitation von einer mertlichen Unomalie im Pulfe begleitet. Gigen bie Unnahme, bag bas Geraufch in einer Rrantbeit ber Morientlarpen eber ber innern glace ber norta felbft feinen Grund babe, führte ich ben Umfrand an, bag bafs felbe lange bie Beriaufes ber aurtu nicht gebort merben fonnte, mas boch, nach ber Unficht ber neuern Schriftfeller, in jedem bie: fer beiben Krantheiteguftanbe, obne Musnahme, ber Fall ift. Der Unnahme eines permanenten Offenftibens ber Aortentlappen mar ber Mangel einer fichtbaren Pulfation ober Bibration ber Urterien entgegen.

Die Section zeigte, bag bas Blafegeraufch burch eine Raubigs feit ber innern Ridde ber wortn, wilche ben gangen abfteigenben Theil berfelben einnabm, perantagt murbe. Bier baben wir alfo eine Thatfache, bie ten berifdenten Unfidten geradegu wiberfpricht und, meiner Meinung nach, bie Bebren berjenigen Pathologen gang umfloßt, welche bie Urfachin ber Berigeraufche aus einer genauen Untersuchung ber Starfe und Berbreitung bes Jone entbeden gu fonnen glauben. 3ch überlaffe es Untern, bie eben fo gemiffe als anemale Statfache ju ertiaren, bag ein lautes bruit de souifiet, meldes burd eine mit verbreitete Raubigteit ber aorta veranlagt murte, feine größte Etarte über ter Begent ter Mitralflappen erreichte und lange ber auffteigenben aorta richt verfolgt merben fennte. Die follen mir aber einen gall, wie biefen, von einer Rrantbeit ber Mitralflappen unterfdeiben? Folgenter von Dr. fennte. Bubb in ber Medical Gazette vem 7. Januar 1842 mitgetheils ter Fall bietet functionelle und phyficatifde Cympteme, bie den

in Connel's Beifviel befdriebenen fo volltommen abnlich find, baß ein unbefangener Beobatter, wenn er die Geschichte beider Falle lief't, fcbliegen muß, baß fie genau von benfelben Structur: veranderungen abhingen. ,,Ein Dienstmidden, Ramens Maria Pepter, 25 Jahre alt, wurde am 18. Rovemb. 1840 in's King's College Hospital aufgenommen. Gie berichtete, bag ibre Befunde bit febr gut gemefen, bis vor funf Jahren, mo fie von oedema pedum ergriffen worden fen, welches nach feche Bochen verfdwand. Geit diefer Beit hatte fie an Bergelopfen, Rurgathmigfeit und gus weilen auch an huften gelitten: auch die bydropifchen Ericheinun: gen fehrten wieber, fo oft fie fich eine Erfattung jung. Bei ber Aufnahme flagte fie uber Bergelopfen, welches bei jeber Unftrengung fich fteigere, und uber gelegentlit eintretenbe Donmachten; Die Athmunasbeich verben maren fo bedeutenb, baß fie die Ruden: lage nicht ertragen fonnte und ein qualender Buften, melder von ber Erpectoration einer ichaumig mucitaginofen Fluffigkeit begleitet war, hielt oft folange an, bas er Erbrechen veranlagte. Die Lippen und Wangen hatten eine purpurrothliche Farbe, Die Jugularvenen waren bedeutend angefdwollen; bedeutende bodropifche Unichmels lungen ber untera Ertremitaten, aber fein Debem ber Sanbe ober bes Befichtes. Bei ber Spitcle borte man in ber Pracordialge= gend einen Ton, ber an ber Spige des Bergens und an der line fen Geite ber mamma am lauteften mar. Bei ber Diaftote tonnte man an ber Spiee bes Bergens feinen Jon boren. Wegen bas sternum und bie Baffs bes Bergens gu verminderte fich bie Starte bes bie Softole begleitenben Jones bedeutenb, und ber nor: male Jon ber Diaftole murbe unborbar. Rein franthaftes Geraufch mar lange bes Berlaufes ber aurta ober ber Carotiden gu vernehmen. Gine aufcultatorifche Unterfuchung ber Bungen wies eine vermehrte Secretion in den Bronchialaften nach. Um 14. December ftarb die Rrante.

Section. Das herz hatte eine enormen Umfang, lag queer in der Bruft und war von den Lungen durchaus nicht bedeckt. Der rechte Bentrikel sehr erweitert und die Mande besselben dicker und fefter, als die des linken; die Spige des herzens wurde vom rechten Bentrikel gebildet, der tiefer hinabstieg, als der linke, wels cher lettere nicht dilatiet oder hypertrophisch war; beide atria war ren sehr erweitert und mit Blut gefüllt; die Zipkel der Mitrale Flappe waren miteinander verwachsen, vollkommen steis und under weglich und bildeten eine permanente Deffnung, welche kaum die Spige des kleinen Fingers dur plies. Zwischen den Falten der Rlappe befand sich eine ziemlich bedeutende Ablagerung knochiger Concremente, auf der Obersläche aber waren keine Vegetationen. Auf der valvula tricuspidalis befanden sich einige sehr kleine warzige Auswüchse. Die Aortenklappen waren vielleicht etwas versielt, sonst aber, wie die Semilunarklappen und die aorta selbst, vollkommen gesund."

Trog ber gerühmten Bollfommenheit ber von ben neuern Schriftsellern anaegebenen biagnostifchen Mittel, welche, ihrer Bebauptung nach, stete mit Bestimmtheit die Natur und ben Sig ber Klappenerantheit anzeigen sollen, muß man gestehen, baß diese Mittel burchaus unzureichend waren, um zu einer Feststellung bes biagnostischen Unterschiedes zwischen ben Fallen des Connet und ber Pepter zu führen. Wir sehen und baher zu bem Gestände

niffe genothigt, bag auf bem jegigen Standpuncte ber Biffenschaft ein bedeutenber Alappenfebter nicht immer von einer Rauhigkeit ber aocta unterschieden werben fann.

(Schluß folgt.)

Miscellen.

Gin, unter bem Dabel aufbrechenber, Bungen= abfceg ift von herrn Barter in London med. Gazette, July 1842, befchrieben worden. Der Rall betrifft einen Jumelier, vier: undbreißig Sahre alt, einen Trinter, welcher, fruber gefund, feit Bivei Sahren über Appetitlofigfeit flagte und eine leichte Auftreis bung ber linten fatfchen Rippen batte; biefe vergroßerte fich allma. lig und bildete endlich eine betrachtliche Bervorragung auf ber line ten Seite, von ben Rippen bis jum vorberen buftbeinftachel. Die Geschwulft fluctuirt und ift von Ructen : und Schulterschmers, que gleich mit Palpitationen und einem Schmerze burch ben linten Urm bis zu ben Fingern, begleitet. Er hat wenig huften und Aus-wurf, bieweilen profuse Schweiße, sparlichen biden Urin, viel Durft und wenig Appetit, dagegen tein Fieber, kein Froftetn und tine Bruftichmergen. - Das Refpirationegeraufch ift auf ber rechten Seite puerit, auf ber linten faum bemerklich; Die Percuffion lints meit tumpfer, ale rechte; ber Bergichlag ftarter und mehr verbreis tet, als normal. Der Urin ift ftart giweißhaltig. Der Rrante wurde in einem Spital aufgenommen. Ginige Bochen fpater off: nete fich ber Ubfceg etwas unterhalb bes Rabels; es murben zwei Pinten gut ausschender Giter ausgeleert. Es erfolgte Bectit; ber Musfluß bauerte fort; ber Tob folgte nach brei Monaten. Bei ber Section fand fich die Unterleibshohle normal; ber Abfces faß gwis fchen dem obliquus externus und internus abdominis und ging, durch eine tleine Deffnung in bem neunten Intercoffal : Raume ber linten Seite, in eine Lungenablees boble, welche etwa 4 Ungen Rtuffigfeit balten fonnte. Die lirke Lunge war gang mit Zuberteln befest; bie Rieren zeigten einen geringen Grad ber Bright's fchen Degeneration. Das berg mar normal.

Eine Lagerung bes Magens und Queerbarms in ber linken Bruftbohte und Berwachsung ber Theile mit der linken Bunge beschreibt Dr. Williamson nach einem Praparate, welches von einem Sergeanten berührte, ber, seit einer Bruftverlebung, noch zweiundzwanzig Jahre seinen Dienst gethan hat. Im Spanischen Feldzuge (1811) bekam er einen Schuß durch den achten Intercostal Raum ber linken Seite; die Bunde eiterte start, die Bunde, brach aber sast wie bende mit herauskam; hierauf beilte die Bunde, brach aber fast jahrlich wieder auf, die auf die legten sechs Jahre. Er litt seitbem an Flatulenz und Verdauungsbeschwerben, konnte seinen Ranzen nicht mehr mit Bequemilichkeit tragen und war etwas kurzathmig bei'm Bergsteigen; doch hat er noch die 1833 seinen Dienst gethan. Der Tod erfolate durch Brand am linken Fuße. Wahrscheinlich war die Mißbildung erst Folge der Vereiterung.

Refrolog. — Der berühmt gewordene Professor ber Bahnargneikunde gu Bien, Dr. Carabelli, ift am 24. October gestorben.

Bibliographische Neuigkeiten.

The Grasses of Scotland; containing a scientific Description of each species, remarks on their Use in Agriculture etc. By Richard Parnell, M. D. Illustrated with a figure of each Species and several varieties etc. Edinburgh 1842. 8.

On easy introduction to Chimistry. By G. Sparkes, Esq. London 1842. 8.

On food and its Influence on Health and Disease. London 1842. 8.

Guepin, Mémoire de la pupille artificielle. Bruxelles 1842. 8. Mit 2 Rupf.

Meue Motiz

aus bem

Gebiete der Matur - und Deilkunde,

gefammelt und mitgetheilt von bem Ober - Medicinafrathe Grorley ju Weimar, und bem Metreinafrathe und Profeffor Frorley ju Berlin.

No. 512.

(Mr. 6. bes XXIV. Bandes.)

October 1842.

Gebruckt im Landes Industrie: Compteir zu Beimar. Preis eines ganzen Bandes, von 24 Bogen, 2 Ihr. ober 3 Fl. 30 Kr., bes einzelnen Studes 3 ger. Die Zafel fcmarge Abbildungen 3 ger. Die Zafel coloritte Abbildungen 6 ger.

Bericht über vier Abhandlungen des herrn Laurent über die drei Urten von Reproductionsfor= pern, die Unatomie, Monftrofitaten und Puftel= fransheit der Hydra grisea vulgaris.

Erftattet von ben herren Flourens, Gerres, Milne Gb: marbe und de Blainville

Gerade por hundert Jahren mard bie gelehrte Welt, und inebefondere die Academie der Wiffenschaften, burch die Entbedung eines mingigen Thierchens überrafcht, meldes ber Sofmeifter ber Cohne bes Grafen Bentind in Selland auffand, und bieg gab ben Unftog zum eifrigen Studium ber Polypen in allen ganbern; moburch manche michtige Puncte der Biologie aufgeklart morten find.

Bom Jabre 1740, wo Tremblen feine Entbeckung machte, bis jum Sahre 1744, mo er feinen beruhmten Urtitel unter bem Titel: Beitrage gur Naturgefchichte ber Cupmafferpolppen, berausgab, befchaftigte fich Reaumur, unter dem Beiftande feiner Collegen Bern be Juffieu und Guettard, eifrig mit jenem merkwurdigen Thierden, fur welches fie ben Ramen Polpp vorschlugen, mabrent fie beffen Befchreibung geschickt an die jener gablreichen Claffe von Geschörfen knupften, melde furg vorber ein anderer Frangese, Namers Denffonnell, wenngleich ber berühmte Graf Marfigli foeben erft Bluthen baran entbedt haben wollte, aus bem Pflangenreiche in's Thierreich verfett hatte.

Folkes, ber Berjog von Richmond, S Miles, Bater wiederholten in England, Bonnet in ber Schmeit, Allamand, Eponnet, Graf Bentind in Solland, im Beifenn großer Mubitorien, Die auch noch beutzutage verzug= lich intereffanten Berfuche, burch welche bargethan marb, baß ein organisittes Befen ohne Mugen fich tem Lidte que wenden, eine Beute, die es nicht fieht, fangen tann, furs, im Grunde nur ein mit einer einzigen Deffnung, an melther Faben ober Fangarme fiten, verfebener Magen ift; baß fich bieß Beschopf, wie ber Finger eines Sandichuhe, link machen lagt, ohne defhalb feine Berbauungefunction No. 1612.

einzustellen; bag es sich durch von felbst bervorsproffende Rroepen ober burch freie Gier fortpflangt, die aus allen Roipertheilen herverkemmen, ja bag es, fo gut fagen, in Stude gehadt merben fann, ven benen bann jedes ein bem gangen Gefchopfe abnlides Befen erzeugt, fo baf man in ter Birklidfeit ein Seitenflud zu ber fabelhaften Lerndi= fchen Syder befag, mefhalb eben Linne biefem Polypen

den Mamen Hydra gab.

Man darf indeg nicht glauben, bag eine fo mertmur= bige, fo unerwartete und allem bamale miffenschaftlich Feftgestellten fo fehr miberfpredente Ertedung ohne Weiteres für gultig anerkannt werden mare. Ja felbft ber Entbeder hielt es lange fur moglich, bag biefes Befchorf eine Pflange, eine Sinneflanie fenn tonne, welche nur noch empfindlicher mare, ale die Mimosa pudica. Allein noch mar bas Sahr 1744 nicht abgelaufen, ale die Befchichte ber Gufmafferpolipen bereits in einem tochft grundlichen und mit ungemein treuen Abbildungen verfebenen Berte Enonnet's flar bargelegt marb.

Bur Beit ber erften Entbedung, und ale Tremblen noch uber bie Structur bes Beicorfs, an meldem er qu= fallig ben Bergleich ber Bieberergangung aus feinen Fragmenten angestellt hatte, im Zweifel mar, mantte er fich febr paffend an die Academie ber Wiffenschaften zu Paris. Da= male murbe in diefer ber Maturgeschichte febr cifrig obgelegen, wie foon die Namen B. de Juffieu, Guettard, Re-

aumur, Buffon zc. bezeugen.

Die gelehrte Welt hatte bereits burch Bonnet und frater burd Reaumur erfahren, bag bie hintern Fragmente der Gugwaffermumet, die fpater den Ramen Nais erhiel= ten, nicht fterben, wenn man fie vom Stamme getrennt hat, und daß letterer balb barauf an bem abgeftutten Ente einen anscheinend bervorgemachfenen, beller gefarbten Theil geigt. Diefelben Beobachter batten auch furg vorber ein anderes hochft intereffantes Kactum miffenschaftlich festgestellt, namlich bag bie Blattlaufe fich mehrere Generationen bin= tereinander ohne neue Begattung fortpflangen tonnen, als

ber noch febr junge Tremblon bei einem febr reichen und unterrichteten Genter ale hofmeifter antrat, ale Bonnet in der Gegend des Sang forfchte, Enonnet die Biblia Naturae Swammer dam's vervollstandigte und feine in: tereffante Ueberfepung von Leffer's (?) Theologie der Infecs ten berausgab. Go verfiel benn Trembleh im erften Berbfte, ben er in Solland gubrachte, darauf, ein Thier: chen , welches er bei'm Infectensammeln zufällig gefunden hatte, und bas er damals burchaus nicht fannte, obwohl fpater crmittelt murbe, bag Leeuwenhoed und ein ano: nomer Englander in ten Philosophical Transactions fur's Sabr 1703 bereits beffelben ermabnt hatten, nach ber Queere ju durchschneiben. Das eben fo unverhoffte als fcnelleintretende Resultat, welches er am 4. December, in Folge eines am 25. November angestellten Berfuche, er: hielt, veranlagte Tremblen, baffelbe fofort dem beruhmten Reaumur mitgutheilen, indem er ihm gugleich burch die Doft mehrere ber fonderbaren fleinen Rorper gufandte, mit denen er erperimentirt batte.

Da biefe Sendung verungluckte, so ließ Tremblen ihr eine zweite folgen, welche vollkommen gelang, so daß Réaumur am 1. Marz 1841 der Academie die Entdetzkung anzeigte. Aus dem Protocolle der Sigung, in welz cher ihr Trembley's Brief vorgelesen ward, ersieht man, daß dadurch keine volle Ueberzeugung bei der Academie zu Wege gebracht wurde, und dieß begreift sich allerdings. Es heißt daselbst: "Herr v. Réaumur beginnt die Borzlesung eines Briefes, welchen ihn Herr Tremblen aus dem Haag geschrieben, und in dem von einem angeblichen Insecte die Rede ist, über das er Beobachtungen mittheilt," beren jedoch im Protocolle nicht gedacht ist.

In dem Protocolle ber folgenden Gigung, am 8. Marg, beißt es nur: "Berr von Reaumur fahrt in der Borlefung bes Briefes bes herrn Tremblen aus dem Saag fort, von welchem im Protocolle der vorigen Gigung die Rede war." Allein in dem der Sigung vom 22. Marz findet man Folgendes: "Berr v. Reaumur lief't einen Brief des herrn Tremblen vor, welcher neue Beobachs tungen über bie fleinen Korper enthalt, von denen in ben porbergebenben Situngen die Rede mar, und die unzweifel= haft fur Thiere getten muffen." Much begann ber beruhmte Fontenelle, ber Gecretar ber Academie, in feiner Ges schichte vom Sabre 1741 ben Urrifel, welcher von ben Thieren handelt, Die, wenn man ffe in Stude foneibet, gu ebenfoviel vollständigen Thieren erwachsen, mit folgender pomphafter Phrase: "Die Geschichte bes aus feiner Ufche auferstandenen Phonix ift zwar eitel Lug und Trug, aber burchaus nicht munberbarer, ale die Entbedung, von ber wir hier ju berichten haben."

Weit spåter nuß die Kunde von Tremblen's Entbedung nach England gelangt senn, weil Folkes, der das malige Präsident der Royal Society, sie erst am 18. Juli durch einen von Versailles datirten Brief Buffon's erz fuhr, mahrend Graf Bentinck ihn unterm 15. September davon benachrichtigte. Graf Bentinck spricht in seinem Briefe als Augenzeuge der Tremblen'schen Beobachtungen und Berfuche. Diefer felbft fagt Geite 5 feiner Schrift, er habe erft im Rebruar 1745 Sporen an Kol. tes geschickt. Die Prufung und Bestätigung ber Tremblenfchen Entbedung ju Paris burch Regumur, Guettarb und B. De Juffieu rief Diefen Ucabemifern ein anderes Thier in's Gedachtniß zuruck, welches Juffieu bisher falfdilicherweise als eine andere Polypenspecies betrachtet hatte, bas aber in einer Urt von Gehaufe lebte und bie Aufmeitsamkeit jener Forscher auf Die Anglogie lenkte, Die zwischen ihm und den Thieren bestehen durfte, von benen Penffonnell ichon vor langerer Beit, in einem der Ucas bemie jugefandten Briefe, Die Bermuthung ausgesprochen hatte, daß ihm jene angeblichen Seepflangen, die Lithophy= ten, Madreporen ic. ihre Entstehung verdankten. Die un= ter Regumur's Unregung von Guettard und B. de Suffien angestellten Untersuchungen beftatigten Denffon= nell's Unnahme und entjogen auf diefe Beife bem Pflan= genreiche eine gang große Kamilie von Befchopfen, die nunmehr den Ramen Polypen erhielten, mahrend ihre Bebaufe Polppen famme genannt murden, welche Ausbrucke jenen drei frangofischen Academikern ihre Entstehung vers banten.

Dach ber Berausgabe der Eremblenichen Schrift und der Beftatigung aller darin angegebenen merkwurdigen Umftande, zu benen Pallas, Rofel, Schoffer, Spal= langani ic. neue Entdedungen bingufugten, mard bie Da. turgeschichte ber Gugmafferpolnpen als vollständig bekannt angefeben. Much mar biefe Unficht, im Bergleiche mit Dem, was über die andern Thierclaffen bamale bekannt mar, in rein naturhiftorifcher Beziehung richtig. Indeg maren noch cinige Puncte gu erledigen, an deren Eruirung meder Erem= blen, noch die andern Naturforscher jener Beit geben tonn: ten, weil die Unforderungen der Biologie bamals noch nicht fo boch gestellt waren, und welche fich mit dem Borfchreis ten ber Draanologie erft allmalig berausstellten; 3. B., Die Fragen rudfichtlich ber Structur, ber anatomischen und hi= ftotogifchen Bufammenfebung ber Hndren, b. h. ruckfichtlich der Bahl und Beschaffenheit der Bewebe diefes merkwurdi: gen Thierdens, ber ihm guftebenben Organe, ber Bahl und Urt der Mittel, durch die es fich reproducirt, und welche fo mannigfaltig und eigenthumlich find, ber Structur ber Anospen und Gier, der Entwickelungestadien derfelben, end: lich der natürlichen und fünstlichen Monstrositäten, welche der aufmerksame und geduldige Forscher an diesen sonderbaren Gefchopfen zu beobachten Belegenheit hat.

Diese Fragen, deren Wichtigkeit und Schwierigkeit ohne Weiteres einleuchtet, hat Dr. Laurent zu Toulon zu erledigen gestrebt und mahrend der Jahre 1840 bis 1842 in einer Reihe von Zuschriften an die Academie abgehandelt, beren Prufung den obengenannten Academikern zugewiesfen mard.

Fruber, und jum Theil noch fest, hielt es ziemlich schwer, sich in ber Nabe von Paris Hydren zu verschaffen, weil sich bafelbst wenig geeignete stehenbe Gewässer vorfine ben. Gegenwärtig bieten ber Canal be l'Durcq und ber Canal von St. Denis mehr Gelegenheit bar, biefer Thiere

den habhaft zu werben; inbeg hat bie Sadje auch noch jest ihre Schwierigfeiten.

Eine wesentlichere Schwierigkeit, welche mehr Aufmerkfamkeit und Borbereitungen erheischte, lag indes darin, wie
man eine zahlreiche Gesellschaft von diesen winzigen, fast
gallertartigen Thierchen in Glasern, wahrend eines oder
felbst mehrerer Jahre, welche lange Zeit einige Bersuche
in Unspruch nehmen, hinreichend gesund erhalten konne.
Es war hierzu theils eine große Zahl von Hydren, theils
ein öfterer Wechsel bes Wassers, vor Allem aber auch eine
angemessene Futterung notbig, die zwar in manden Jahreszeiten keine Schwierigkeiten barbot, in andern aber ungemein schwer zu erreichen war und sehr viele Mühe und
Umständlichkeit erheischte, indem sich die Hydren von winzigen, fast mikroscopischen Thierchen nahren, welche im Winter sast nirgends auszusinden sind.

Alle diese Umstande, sowie auch ber, daß die besondern Bersuchen unterworfenen Eremplare gehörig abgesperrt werden mußten, erheischten von Seiten des Herrn Laurent einen außerordentlichen Brad von Umsicht und Ausmerksambeit, was bei Beurtheilung der Zuverlässigkeit der von ihm

erlangten Resultate in Unschlag zu bringen ift.

Ein anderer vorläufiger, aber ebenfalls bochft wichtiger Punct begiebt fich auf die bei ben Untersuchungen angewandten Instrumente. Bei'm Unatomiren ziemlich mingiger, aber boch mit blogen Augen ober mittelft einer gewohnlichen Lupe fichtbarer Thierchen bat es gemiffermaagen wenig auf fich. welcher Inftrumente und Berfahrungearten man fich bes bient; allein wenn es fich vom Geciren febr wingiger, mit blogen Mugen faum erkennbarer Geschopfe banbelt, bei denen man farte Bergroßerungen ju Sulfe nehmen muß, verhalt fich die Sache anders. Bei ber anatomischen und bis ftologischen Untersuchung ber Sydren kann ferner nur am lebenden Thiere in einer grundlichen Beife beobachtet mer-Man hat babei geeignete Busammenbruck=Upparate anzuwenden, welche mit der größten Borficht unter bas Di= frofcop gebracht merben muffen. Much in biefer Begiehung hat herr Laurent mehrere neue Berfahrungearten und Upparate angewandt, die ibm ju einer vollstandig befriedi: genben Ueberzeugung von Dem, mas er gefeben, verhalfen, und es ihm moglich machten, Undern bas von ihm Erkannte auch feben ju laffen, mas bei bergleichen Untersuchungen oft febr fchwer fallt. Dieg ift ihm, ale es fich nothig machte, auch in Bezug auf die Commiffion gelungen.

Enblich gehört auch zu ben Borbebinaungen, daß sich ber Forscher vorläusig über ben Stand ber Frage völlig aufskläre, woran leiber nicht alle Naturforscher benken. Nur dann kann der zu untersuchende Gegenstand nicht bloß für sich und absolut, sondern in einer Weise betrachtet werden, welche den bereits wissenschaftlich seltzeskläten Thatsachen, beren Zahl-man eben zu verzrößern gedenkt, angemessen und würdig ist. Auch in dieser Beziehung hat Herr Laurent allen billigen Unforderungen genügt, indem er neben seinen Forschungen über die Hydra solche über die Flußspongie und die Entwickelung der Feldschnecke anstellte, über welche letztere Untersuchungen wir später berichten werden.

Nach diefen vorläufigen Bemerkungen wenden wir und ju bem Inhalte der vier Ubhandlungen des hrn. Laurent.

A. Siftologie und Organologie. - Unterfucht man eine Hydra felbst bei ziemlich ftarter Bergroßerung, fo fann man leicht glauben, bag jener fleine, gestielte, am Rande mit langen Tentakelfaben befehte Gad, ber bas Thierden bilbet, aus einem homogenen, überall fehr gufam= menziehbaren Gemebe bestebe, bas gallertartig, burchscheinend und mit mehr ober weniger bicht beisammen liegenden Rorn= den burchsprengt fen. Man unterscheibet nirgende ein animalifches, nervofes ober mustulofes Gemebe, und boch fann man das Thierchen nirgends beruhren, ohne daß es gereigt wurde und dieß augenblidlich durch eine beutliche Bufam= menziehung zu erfennen gabe. Man hat baber auch in ber phofiologischen Unatomie die Unficht geltend machen wollen, daß die Nerven = und Muskelsubsianz in allen Theilen des Gewebes gleichformig vertheilt fen, indem man vom biologifden Uct auf ben angtomifden Buftand ruchwarte fcblof. was indeg feinem ftrengen Beweife gleich femmt.

Baker hatte indeß angenommen, ber Rorper ber Hydra bestehe aus zwei Membranen, zwischen benen sich ein stets durchsichtiger Raum befinde, und von benen die außere aus kleinen, dichtstehenden Ringen bestehe. Auch hatte er aus den Bewegungen des Thieres geschlossen, daß es Langs und Queerfasern besite.

In unseren Beiten haben bie Bervollkommnungen ber optischen Instrumente glücklicherweise weit gründlichere Unztersuchungen gestattet, indem man zugleich, mit mehr oder weniger Erfolg, den Weg ber Anglogie betrat.

Ehrenberg, bem die Wiffenschaft fo viele mertwurbige mikrofcopifde Entbedungen verbankt, hat mit Bulfe einer breis bis funfhundertfachen linearen Bergroßerung Die Rornchen ber Urme ber Hydra untersucht und abgebilbet. Ihm gufolge ift jedes biefer Rornchen mit einem Mittel= fporn ober Dorn verseben, und fie bilben freieformige Saufen um ein großeres Mittelforn oder eine Mittelmarge ber, von welcher zuweilen ein fehr langer Faben ausgeht, an beffen Ende fich ein Stern von Nateln befindet, die in eine birnformige Unschwellung eingepflanzt find (ber sogenannte Ungelhaken). Profesfor Corda, welcher fich offenbar ber Unalogie in bedeutendem Grade bediente, fand in ter Hydra eine weit zusammengesettere Organisation; zuvorberft ein Bellgewelle, ba er eine Schicht von Bellen beschreibt und abbildet, welche bie haut bilden und nach Außen gu groß, nach Innen ju flein fenen; ferner barunter eine ebenfalls aus Bellen bestehende Muskelschicht, beren Bellen aber dichter und gefarbt feven; endlich mehr nach Innen eine ben Darm bildende Schicht, in welcher er Schlichte Gange ober Poren, fomie Botten, erkannt hat; von diefen Gangen follen manche blind ausgeben, andere offen fenn und ein burch= scheinenbes Blaschen mit bicken Mandungen, aber einer sehr geraumigen und abforptionsfahigen Sohlung, bilben.

Bas die Structur der Tentakeln betrifft, so beschreibt Corda die oberflächlichen Theile derfelben als noch complis

6 '

citter, als sie es nach Ehrenberg's Schiberung sind. Er nimmt an, diese rohrigen Unhängsel besäßen unter der äußern Membran vier gelbliche tongitunale Mustelfasern, welche durch nach der Quecre gerichtete Muskelfasern unterseinander verbunden seinen. Die erstern sind ihm die Berglängerungs, die letztern die Beifürzungsmuskeln des Tentalets, was ladeg in dynamischer Beziehung eben nicht leicht zu begreifen ist.

Die Rornden ber Urme nennt er wurmformige Rnot den, und fie follen ftete fpirallinienformig geordnet fenn. Er unterscheibet baran Organe zweierlei Urt, Die einen follen gum Taften, die andern gum Greifen dienen; Die erfteren, giemlich übereinstimmend mit Ehrenberg's Befdreibung, aus einem fleinen Cade befteben, der einen zweiten umbullt, aus beffen Gipfel bewegliches Wimperhaar bervorkommt, bas aber nicht jurudgichtar ift; Die lettern, Die er hastae nennt, follen mitten in Gruppen ber erftern liegen und aus einem fleinen, ovalen Gade befteben, in beffen Grunde fich ein verkehrt liegendes, napfformiges Blaschen befindet, auf bem ein festes, falfartiges, pfeilformiges Ror: perchen ruht, bas burch bie fleine Munbung bes Gades vorgeschoben und gurudgezogen werden fann, und dieg Alles ift naturlich genau fo abgebilbet, wie bie Befchreibung befagte.

Berr Laurent fannte, alt er feine Unterfuchungen begann, die Befchreibungen und Ubbildungen der beiben ebengenannten Beobachter genau. Er nimmt in ber innerften Structur ber Hydra ein contractiles Gemebe an, mels ches er ben Fleisagang (tractus charnu) nennt, und das ihm eine netformige Structur zu befigen ichien. Much fcheint er, wie Bater, Die Unwefenheit weier Membranen gu ftatuiren; allein weiter geht er nicht Die hastae Corba's leugnet er gerade u meg, und fann nicht begreifen, burd welche optische Tauschung fie gur Erscheinung getom= men fenen. Bas Chrenberg's Ungelhaten betrifft, fo hat fich herr Laurent vollständig bavon überzeugt, daß Diefe Faben nur ausgesponnener leimartiger Gaft, ber naturlich an dem Ende, mo er fich abloft, eine Unschwellung bils Det, feineswegs aber bem Thiere eigenthumliche Dryane find, die man allerdings schwerlich a priori annehmen konnte.

Ueber die innern Organe ist noch weniger allgemein anerkannt, als über die Gewebe. Go wurde, z. B., das Borbandenseyn einer verschiedenen hulle an der haut und dem Darme mit der von Trembley beobachteten und von Herrn Laurent selbst constatirten Thatsache im Widerspruzche stehen, daß man das Thierchen link machen kann, ohne daß die Berdauungsfunction im Mindesten gestört wird.

Die gewaltige Menge Schleim, welche diese Thiere ausstoßen, könnte auf die Unsicht fuhren, daß die Körnchen Secretionshöhlen seven, welche denselben erzeugen; allein Tremblen hat sich davon überzeugt und herr Laurent hat es bestätigt, daß nur diese Theile ben Farbestoff an sich ziehen, und daß dieß der Schleim nie thut, woraus sich erzeicht, daß lehterer eine ausgehauchte und nicht secernitte Substanz ist.

Enblich ließe fich, nach ber Beobachtung eines ber Commiffare (bes Drn. v. Blainville) rudfichtlich bes Entftes bens der Anospen an besonderen Stellen, mas mit Ehrens berg's und, wie wir fpater feben werden, auch mit Berrn Laurent's Unficht vollkommen übereinstimmt, erwarten, baß man am Urfprunge bes Fußes einen Gierftoch finden merbe. mas Ehrenberg in ber That behauptet bat Berr Laus rent versichert indeg, daß dem nicht fo fen, und daß biefe Stelle durchaus diefelbe Structur darbiete, wie alle andern Theile des Magenfactes, bag bemnach fein befonderes Dya= rium vorhanden fen. Noch weniger giebt er, wie fich leicht benten lagt, ju, daß die Pufteln, welche eine ber baufigften Rrankheiten der Sydren bi den, Teftitein fenn konnten, auf welche Joee man leicht verfallen konnte, wenn man die Ror= perchen ber barin enthaltenen Aluffigkeit für Boofpermen ans fprache.

B. Ueber die verschiedenen Reproductions arten der Sydren. Es ist heutzutage allgemein bekannt, daß sich diese sonderbaren Thierchen auf dreierlei Weise fortpflanzen, d. h., ihre Fortdauer in Naum und Zeit sichern, einmal durch Wiedercryanzung oder Schnittlinge, ferner durch sich von selbst abtösende Knospen; endlich durch Gier oder Brutkörner; welche drei Fortpflanzungsarten auch bei den meisten Pflanzen vorkommen.

Bas die erfte Urt der Reproduction betrifft, mit wels der herr Laurent mit Recht Die naturliche Theilung in zwei Balften, von der ibm im Laufe feiner gabtreichen Berfuche vie fache Beispiele vorgekommen find, fowie auch biejes nige Theilung jusammenftellt, welche er burch leichtes Um: binden ber Sporen mit einem Geibenfaben ober Saare gu Wege brachte, fo icheint er unfern frubern Kenntniffen nichts Neues bingugefügt zu haben. Mus allen freisformigen Ub= schnitten des Magenfaces und felbft des Fufes bildet fich ein neues ganges Thier. Gben dieß geschieht, wenn man einen fo den Ring ber Lange nach burchschneidet, wenn er nur einen Theil der beiden Doetflachen behalt. Allein Bert Laurent widerspricht zuverfichtlich und auf dem Wege physiologischer Induction ber bestimmten Behauptung Rofel's, bag auch aus ben Fragmenten ber Tentakeln neue gange Thiere entstånden.

Was die Annahme Caurent's betrifft, daß die kleinsften Fragmente der Hoden, welche der Wiedererganzungssfähigkeit theilhaftig find, als Knospen zu betrachten seven, so hat sie und ein Wenig gezwungen und außerdem ziemlich unerhebtich scheinen wollen.

Rücksichtlich ber zweiten Reproductionsweise ber Hos bren, berjenigen durch Knospen, hat herr Laurent mehr geleistet, als baß er bloß die Beobachtung seiner Borganger bestätigt hatte.

Buvorberft hat herr Laurent, in Betreff des von einem der Commissare beobachteten, von Ban der hoven geläugneten, aber von Ehrenberg nach vielfachen Unterestuchungen zugestandenen Lieblingsortes der Entstehung der Knospen, nämlich an der Stelle, worder Magensack sich an den Fuß oder Stiel des Thieres anschließt, ebenfalls nach zahle

reichen Beobachtungen erkannt, bag, in ber Regel, bie Depros buctionefnospen nur an ber ebenermabnten Stelle, ja nur an ben Endpuncien zweier einander rechtwinkelig ichneibenden Durche meffer entfieben, mas allerbings auf eine Pravispolition gur Roitzeugung bindeutet. Allein er giebt gu, bag in mehreren auss nabinsweise eintretenden Fallen, & B., bem einer allgemeinen Bollfaftigfeit, ober wenn, g. B., durch die hervortreibung ber Wandung durch ein verschlucktes echiges lebendes Thierchen, eine locale Reigung ftattfindet, ja felbft an ber Stelle, mo eine alte Duftel faß, fich Meproductioneknospen an allen Theilen des Cades entwickeln tonnen, was ihm mit ter anatomifchen Structur vollfommen ju quabriren fcheint. Serr Caurent hat indeß die von Tremblen angestellte Beobachtung bes ftatigt, bag folde Unospen nie an ben Tentakeln ober auch om Rufe bervorfproffen, obwohl ber Darmcanal fich in benfelben fortfest, wenn gleich feine Ufteroffnung vorhanden ift, wie Corba behauptet.

Die Neproduction der freien eiformigen Korper, welche sich als solche vom Mutterthiere ablosen, um sich spatet felbstiftan'ig zu entwickeln, hat Gern Caurent, rücksichtlich der Erzeugungsstelle derselben, ziemtlich dieselben Resultate dargeboten. Eremblen, Rosel und Ehrenberg haben gesunden, daß sie stets zwischen den beiden Membranen und zwar an der nämlichen Stelle entstehen, wo in der Negel, die Knospen hervorsprossen, und dieß bestätigt Herr Caurent, doch mit denselben Ausnahmen, die er auch für die Knospen statuirt hat, indem jene eiformigen Korper nach Umständen sich an allen Stellen, auch von sehr verschiedener Zahl (5 ober 7 bis 15 oder 20) und ungleich vertheilt, bilz den können. Ueberdem hat er sich mit Pallas davon

überzeugt, daß die Eier durch eine gerriffene Stelle ber haut heraustreten, fich noch weich vom Mutterborper ablofen und im Baffer zu Boben fallen.

(Schluß folgt.)

Miscellen.

Plumatella repens und Alcyonella stagnorum betrachtet A. S. Sassalla ale zu einer Gattung gehörig. Sie stimmen, seiner Bersicherung zusolge, in aller Hinscht übersein. Die Tentakeln sind auf einer halbmondartigen Scheibe geordenet, und die Jahl derseiden ist dei beiden ziemlich gleich und meistens funfzig, selten mehr als sechszig und selten weniger, als vierzig. Er hat die Prumatella repens immer an Stückden Holz, Schongeln von Gewächsen oder an irgend einer nicht nothwendiger Beise schnell vergängliche Substanz besestigt gefunden, wobei einige der Eremplare so groß (faustdict) waren, daß es auf die Vermuthung sübren mußte, es seinen viele Monate verslossen, ode sie eine solche Größe erreichen konnte. Da bingegen er die Plumatella repens immer an den abgesallenen Blättern von Typha latisolia sand, welchen gänzlich versaus len und den Untergang der Zoophyten nach sich ziehen mußten.

Ein Exemplar von Professor Sipthorp's Flora graeca wird jest von den Testamentsvellstredern des versterbenenen herrn G. E. Sowerby zum Berkaufe ausgeboten. Bon biesem prachtigen Berte sind überhaupt nicht mehr als fünsundzwanzig Exemplare zum Berkaufe gefertigt worden. Es besteht aus 20 heften in groß zelio, in allen 960 Platten enthaltend, nach den Zeichnungen des berühmten Bauer, welcher Professor Sipthorp auf seiner Reise durch Griechensand und die Griechischen Inseln begleitete. Die Kosten der herausaabe wurden, nach testamentarischer Berordnung des Prof. Sipthorp, von dem Extrage eines der Universität Orferd von ihm vermachten Gutes getragen. Den Subscribenten kam das Exemplar auf 287 Ps. St. zu stehen.

heilkunde.

Untersuchungen in Betreff der im Innern der Lungen vorgehenden Bewegungen, sowie über eine neue Ursache des Lungenemphysems.

Bon herrn & ongct.

Wiele find ber Meinung, die Queerfafern ber Bronden und ihrer Aeftiden getorten jum clastischen Fasergewebe, welchem bekanntlich alle Reizbarkeit, d. b., jene Eigenschaft ber Fleischfaser abgebt, vermoge deren lettere bei Gelegenheit gewisser, entweder directer oder indirecter Arten von Erres gung sich verkurzt, indem sie sich wellenformig biegt oder runzelt. Halter öffnete den thorax lebender Thiere, zog die Lunge beraus und behandelte die Bronchen selbst mit verschiedenen Reizmitteln, ohne die geringste Jusam menzichung derselben bewirken zu konnen Andere Erperimentatoren behaupten dagegen, sie batten die Bronchensfasern unter ber directen Einwirkung mechanischer Reize in Schwingung treten sehen. Diese Wiersprüche veranlaßten mich zu neuen Versuchen, und statt, wie meine Bor-

ganger, Meerschweinchen ober Hunde babei zu benuten, wandte ich Pferbe und Rinder an, um die Aacntich der Reizung nicht auf die Bronchenfasten selbst, sendern auf Zweige des nervus vagus einwirken zu lassen. Bei den meisten dieser Bersuche erlangte ich die deutlichsten Contractionen bis in die Bronchenzweige von ziemlich geringem Catliber hinein, wenn ich nur einen galvanischen Strem queer durch die Substanz mehrerer Nervenzweige streichen ließ. Demnach scheint es außer allen Zweisel gestellt, daß die Bronchenfastern, wenigstens diesenigen, welche die ersten Berzzweigungen der Bronchen begleiten, von muskelartiger Berschaffenheit sind und durch den nervus vagus in Thatigsteit geseht werden.

Allerdings mar es unmöglich, bei ben letten Berzweis gungen der Bronchen abnliche Wirkungen zu Wege zu brin: gen; bemungeachtet icheint mir folgender Umstand, welcher zugleich eine den Experimentatoren bisder entgangene Urfasche bes Lungenemphysems aufdeckt, geeignet, uns über die wahre Natur des Gewebes, welches die Wandungen ber

Bellen, Blaschen ober luftfuhrenben Saargefage ber Lunge

bilbet, weitern Muffchluß zu geben.

Das Lungenemphyfem*), welches ich nach Durchfchneis bung ber pneumogaftrifchen Rerven babe eintreten feben, von welchem aber fein fruberer Schriftsteller angiebt, bag es nach einer folden Berletung entstebe, veranlagt mich, an ber vascularen ober einfach elaftischen Beschaffenheit ber Wandungen der Blaschen ju zweifeln und mit Reißeifen ben Lungenblaschen die namliche Textur, wie ben Bronchenaften, namlich bie Musteltertur, jugufchreiben. ber That, die Bandungen ber Blatchen, Bellen ober lufifuh: renden Saargefaße ber Lungen nur aus elaftifch = faferigem Bewebe bestanden, fo konnte die Durchschneidung Des nervus vagns beren Bewegungen und Contractionen offenbar burchaus nicht betheiligen, indem die Contractionsfähigkeit. eines folden Bewebes teineswegs vom Rervenfpfteme abbangig ift und felbst am Cabaver noch fortbesteht. gen erklart fich jene Entartung leicht, wenn man die Noth= wendigkeit bes Ginfluffes bes pneumogaftrifchen Nerven auf bie thatige Busammenziehung der Luftblaschen an= nimmt, welche, fobald fie gelahmt find, fich burch bie in ihnen enthaltene warme und verdunnte Luft ausdehnen laffen und fie nicht mehr austreiben konnen. Die jum Gin= athmen nothige Elafticitat ihres Gewebes murbe bemnach gum Musathmen nicht genügen.

Dir haben nun noch anzugeben, wie wir die Bedent. lichkeit einer folden Berletung ber Lungenorgane verfteben, und wie dieselbe zu einer neuen Urfache der Afphyrie wird (nach der Durchschneidung der pneumogaftrifchen Nerven), welche den bereits anerkannten Urfachen, g. B., der Ber= fcbliegung der glottis, bem Stroben ber Lungen von Blut und ber Ergiefung von feros : schleimigen Stoffen in bie Bronchen, bingugufugen mare. Im Sahre 1827 haben bie Berren Some und Bauer in den Philosophical Transactions eine Ubhandlung veröffentlicht, aus der fich ergiebt, daß, wenn die Lungenblaschen nur maßig ausgedehnt find, Die Communication zwischen den Arterien und Benen ber Lunge frei bleibt, fo bag eingespritte Substangen leicht aus ben erftern in die lettern ubergeben, mabrend letteres nicht der Fall ift, wenn die Blaschen im bochften Grade ausge= behnt find. Diese wichtige Thatsache findet hier ihre Unwendung und beweif't, daß die Samatofe bei ber Sohe ber angespannten ober gerriffenen Bandungen ber Blaschen ib: ren Fortgang nicht haben fann. Uebrigens wird man ein= feben, daß, wenn die Circulation auch noch moglich mare, die Bladden doch, nach Berlauf einer gemiffen Beit, eine mephitische und zur Belebung bes Blutes gang untaugliche Luft enthalten murben. . Man barf, in der That, nicht uber=

sehen, daß durch die Durchschneibung der pneumogastrischen Nerven die ganze Function des Ausathmens behindert und ebendeschalb auch die wichtigsten Wirkungen des Einathmens beeinträchtigt werden. Unserer Ansicht nach, würde das Ausathmen, wenngleich das Ausammenfallen des thorax dasselbe mächtig unterstüßt, die Luft nicht aus den letzten Berzweigungen der Brouchen treiben können, wenn diesen neben ihrer Elasticität nicht noch die Thätigkeit eines contractilen Gewebes zu Huste käme, welches von unten aus die Luft vollständig aus ihnen treibt. Eine ähnliche Huste scheint um so nothwendiger, weil die in den tiessten Theilen des Lungenparenchyms verbleibende Luft stark mit Kohlenssäure angeschwängert, folglich dichter und schwerer auszustreiben ist.

Als ich einen bis zwei Tage nach dem Tode bei hunben, deren Lunge, in Folge der Durchschneidung der pneumogastrischen Nerwen, emphysematós war, die Arterien öffneste, erkannte ich, daß das in diesen Gefäßen enthaltene Blut ungemein dunkel, ja fast schwarz war, obwohl alle mögliche Vorsicht angewandt worden war, um die aus der Verengesrung der glottis entspringenden nachtheiligen Wirkungen zu verhindern.

Schlußfolgerungen.

Wenn man die Zweige des pneumogastrischen Nerven, die die ersten Zweige der Bronchen umgeben, galvanistrt, so entsteben deutliche Contractionen dieser Röhren, vorausgesset, daß man den Bersuch mit großen Thieren (dem Pferde und Rinde) anstellt.

Muf die Durchschneidung der pneumogaftrifchen Nerven

fann emphysema pulmonaris erfolgen.

Dieß durch Bersuche erhartete Resultat gestattet nicht, anzunehmen, daß die Wandungen der Blaschen, Zellen oder luftführenden Haargefaße der Lungen lediglich aus elastisch faserigem Gewebe bestehen

Diefe Bandungen find mit einer, vom pneumogaftrisfoen Nerven vermittelten, thatigen Busammenziehbarkeit

ausgestattet.

Wenn diese Zusammenziehbarkeit burch die Durchschneis bung des Nerven aufgehoben ist, so wird der Wechsel der respirabeln Luft in den lettern Luftgangen unmöglich, wenns gleich deren Elasticität fortbesteht.

Die Circulation wird an den Wandungen dieser, übers dem durch eine unreine und mit Kohlensaure gesättigte Lust ausgedehnten Gange schwierig oder selbst unmöglich. (Comptes rendus des séances de l'Acad. d. Sciences, T. XV., No. 10., 5. Sept. 1842.)

Wiederherstellung nach einem 60 Fuß hohen Sturge.

In ber letten Woche bes Juni 1839 Morgens fiel ber 25jahrige Georg Metcalf, ein Mensch von athletischem Rorperbaue, von einem Gerufte, 60 Fuß boch, auf einen harten Steinboben nieber, als er eben beschäftigt mar,

^{*)} In ben meiften Fallen schien mir das Emphysem von ber einfachen Ausbehnung der Blaschen herzurühren; in andern Fallen fand offenbar eine Zerreißung und Bereinigung mehrerer Blaschen ftatt. Un manchen Stellen glich die Lunge bes Hundes berjenigen bes Frosches. Uedrigens zeigten sich bie emphysematosen Theile entfarbt, und es ließ sich leicht mahrenehmen, daß die Circulation barin schon bei Ledzeiten bes Thieres unterbrochen worden seyn mußte.

bas Dach einer neugebauten Muhle zu vollenden. Er fiet auf die rechte Bufte und Geite und murbe von den bingus eilenden Leuten gang bewußtloß gefunden. In weniger, als 5 Minuten fehrte bas Bewußtfenn gurud; er bat einen ber Leute, die fich feiner angenommen batten, ibn nicht zu erschut= tern, weil fein Ruden verlett fen. Er murbe auf eine aus. gehobene Thur gelegt und nach einem benachbarten Saufe getragen, wobei er fich fehr uber ben Schmerz bei ben Bewegungen beflagte. Uls er entfleidet und gu Bette ges bracht wurde, fand fich nirgends eine Spur einer Beilegung; er ichien febr falt und mar fortmabrend geneigt, in einen bewußtlofen Buftand gurudgufallen, von welchem er indeß leicht wieder erwecht murde. In diesem Buffande blieb er feche Stunden; bann fab ich ihn gum erften Male. Ich fand ihn noch in einem Buftande von collapsus, mit eise falter Saut, pulstos und mit bem Ausbrucke großer Mengft= lichkeit im Gefichte. Er flagte über heftigen Schmerz im rechten Jufe und ber Seite. Ich fand Emphysem ber gans gen rechten Seite bee Rumpfes und Salfes, jedoch nirgends eine Spur von Quetichung ober Fractur, ober irgend einer andern außern Berletung, außer einer leichten Ercoriation an ber rechten Schlafe. Es fand fich feine Spur eines Rippenbruche, noch Blutertravafat, auch mar feine Blutausleerung aus bem Magen ober Darmcanale, noch eine Urinverhaltung jugegen. Erob ber Unmenbung beißer Um= fchlage um die Gufe, haufiger Terpenthinclyftire, fortmab. render Unwendung beißer Getrante, bismeilen mit etwas Bein, dauerte der collapsus 36 Stunden; endlich zeinte fid) Reaction, nun murbe eine Blutentziehung gemacht, und unmittelbar barauf erflarte er, bag er fich wohl befinde. Bon diefem Momente an fdritt die Befferung rafch vor; er befand fich taglich fichtbar beffer und konnte ichen vor Enbe einer Boche fraftige Fleischbiat erhalten. Das Em. phnfem verfchwand allmalig.

Etwa 14 Tage nach dem Unfalle konnte er das Bett verlassen und klagte nur noch über einen Schmetz in der Hufte. Später ließ er sich in einem Spitale aufnehmen, wo sein Huftleiden als eine ischias behandelt und ein Fonstanell hinter dem Trochanter angelegt wurde. Nach einem

Monate wurde er geheilt entlaffen.

Der Kranke hatte in bem Momente, wo er von dem Gerufte herabsturzte, bas Bewußtsen verloren und versischerte, sich nur zu erinnern, daß er auf dem Geruste auszgegleitet sen, worauf er sich im Bette wiedergefunden habe, ohne von dem Falle das Mindeste zu wissen. (Dublin Journal, Jan. 1842.)

ueber Erkenntniß und Behandlung einiger Berg= frankheiten.

Bon Dr. Rob. J. Graves. (Schlug.)

In Connel's Falle haben wir bie Existeng einer Raubiakeit ber aorta nicht einmal geahnt, weil einige von ben physicalischen Belchen, bie als besonders characteristisch für diesen Bustand bestrachtet werden, gesehlt haben; es fehlte nämlich die Wibration

langs bes rechten Rantes bes sternum und bie Lautheit und Raus higfeit bes bie Softole begleitenben Beraufches, bas man bier und in ben Salearterien borte. Die Abmefenheit biefer beiben fo boch gepriefenen biagnoftifchen Beichen in einem Falle, wo die ins nere Glache ber auffteigenben aurta mit Anochenftuden bebedt mar, widertegt Die neuern Unfichten über Die Berginmptome nicht min= ber, ale bieg bie Unmefenbeit eben jener beiben Beichen in folgens dem ebenfalls von Dr. Budd (in Medical Gazette, Decbr. 24., 1841) mitgetheilten Salle thut, in welchem biefe Beichen von einer Rrantheit ber Mortint.appen herrührten. Rachdem Dr. Bubb bie Rrantheitegeschichte und den Leichenbefund bee betreffenden Indivis buums, beffen Rame Conne mar, ausführlich beschrieben bat, bes mertt er: "Mis Conne in's hofpital aufgenommen murde, mußte man aus ber weiten Berbreitung bes matten Tones in ber Pras cordialgegend auf eine bedeutende Bergroferung bes herzens und aus ben gewaltigen Stofen bee Impulfes auf eine Supertrophie des linten Bentritele fatliegen. Ebenfo fcblicgen wir aus ber fichte baren Putfation ber Arterien und aus bem Blafebalggeraufche bei ber Diaftole, welches man um bie Bafis bes bergens borte, baß Die Mortinflappen trant fenn und Rigurgitatien geftatten mußten. Das laute, Die Spfiole begleitenbe Beraufch an ber Spige bes Bergens tonnte gleichfalls von einer folden Rrantheit ber Mortens flappen herrubren. Die ftarte, mit ber Sand gu fuhlente Bibras tion zeigte, bag eine Offification zugegen fen.

"Co weit mar unfere Diagnofe, wie ber Leichenbefund zeigte, richtig. Allein wir glaubten auch aus ber ftarten Bibration, die man tangs bes rechten Rantes besternum, von ber briten Rippe von ber clavicula abwarts fubite, und aus ber Lautheit und Raubigkeit bie Spftole begleitenben Geraufches, welches bier und in ben halbarterien gehört wurde, annehmen zu muffen, bag lich auf ber innern Fläche ber auffteigenden aorta Knechenftucke befinden. hiere in aber batten wir und getäuscht, ba biefer Theil jener Arterie

gang gesund mar."

"Diefer Fall bes Conne zeigt uns, wie vollfemmen eine Bibration, bie an ben Aortenflappen ihren Urfprung nimmt unb bei ber Spftole ein Geraufch verantagt, fich langs ber Arterien fortpflanzen tann."

Sechister Kall. — Bruit de soufflet und frémissement auf der ganzen Bruft, sowohl vorn als hinten, und in den Arterien des Halfes 2c. ohne deutlichen Beweis von der Eristenz einer pericarditis oder eines Klappenfehlers.

Gin febr gartes Matchen von ungefahr gebn Jahren, Damens Mary Robinfon, murde am 1. November mit Eymptomen aufs genommen, bie, wie man glaubte, von einem hydrocephalus berruhrte. Muf biefe Rrontheit nurde fie in ber gewohnlichen Beife behandelt und ichien fie fich auch allmalig gu beffern. Bier Tage nach ber Mufnatme jeboch, bemertte man folgenbe Erfcbeinungen: fie lag in einem batbicblafenben Buftante, von Beit gu Beit wegen Ropfidmergen auffdreienb; ihr Befict mar blag, die Lippen auf. getrieben und blag; ber Repf gurudgezogen; die halemusteln fteif; von einem Abfeiffe oter einer Befdwutft in irgend einem Theile bes hatfes ober Debem mar nichts zu bemerten. Der Ropf war beiß, die Pupillen aber gang nermal; febr ftatte Pulfation beiber Carotider, von einem lauten bruit de soutstet und Bibras tien begleitet; ber Bergichlag beftig, die Tone laut, und bei bem erften borte man ein febr lautes bruit de soufflet, welches nicht auf die Bergaegend beschrantt, fondern über bie gange Bruft verfreitet war, sowobl vorn als hinten, und überall von einem farken fremissement tegleitet wurde; in der aorta abdominalis war tein Gerausch mahrzunehmen. Reine Dyspnde, keine Palpitation, kein husten; fein Schmerz bei einem Drucke auf die Derzo gegend ober bei'm Binaufbruden bes 3merchfelle gegen bie Spige Diefes Organs. Puts 100, febr ftart und vell; bas Berbauungs: gefchaft normal; bie Saut beiß.

Die Kranke verweitte, nachdem obige Erscheinungen mahrgenommen waren, noch gebn bis zwolf Toge im hespitale; bas Blasegerausch und bie Bibration murben nach und nach undeutlider, maren aber bei ihrer Entlossung noch nicht gang verschmunden.

Gin mertwürdiges Phanomen war in biefem Ralle bas ftarte fremissement ober fcnurrende Bittern, welches man durch Die Wefühl auf allen Theilen ber Bruft mabrnahm. Diefe gitterne be Bewegung mar an allen Stellen ber Bruft faft von gleicher Starfe und mit ber Enftole bes hergens fnachroniftiich, sowie mit einem lauten bruit de soufflet, welches gleichfalls auf ber gangen Buft gu boren war. Die Erfcheinungen in Diefem Falle ichienen mir mit einer pericarditis ober einem Rlappenfehler burchaus in friner Berbindung ju fteben, und der Erfolg rechtfertigte diefe Uns fi ht volltommen, benn unter dem Gebrauche von Rervenmitteln und einer nahrenden Diat verfdmanden Die ponficalifden Erfcheis nungen. Es brangen fit une nun zwei wichtige Fragen auf: er: ftens, wie ift ein folcher gall von einer pericarditis ober Rlappens Franfhitt zu unterfcbeiben? und zweitens, mas maren bie Urfachen ber phyficalifden Bei ben, welche man bei diefem Dabchen mahre nabin? Bas die erfte Frage betrifft, fo tonnte man glauben, daß eine fo ftarte gitternbe Bewegung und ein fo tautes bruit de soufflet, und zwar beide auf ber gangen Bruit fait gleich , burch eine pericarditis nicht bervorgebracht werben tonnten; allein biefes ift nicht mahr, benn in Befeulichaft bes Dr. Partinfon fab ich einen Kall, mo fich bei einem Manne, ber an pericarditis litt, in ber Bwifdengeit zwifden unferem Morgen : und Abendbifuche ein eben fo lautes bruit de soufflet und ein eben fo ftartes fremissement auf der gangen Bruft eingestellt hatte 3ch bedaure, daß ich mir ju jener Beit ben Sall nicht aufgezeichnet babe, weil ich jest nitt genau weiß, ob fit bas bruit de soufflet und bas fremissement auch auf die Carctiden erftrecte; ich betaure dieg um fo mehr, ale, wenn jene Pbanomene fich nicht auf die genannten Urtes rien erftrect batten, Die Diagnofe gwiften einem folden und einem Falle, wie der unferer Robinfon, leitt fenn murde. Die Unme: fenheit jeder Dosonde und anderer Unregelmagigleiten des Uthe mungsproceffes beweif't offenbar, dag bei Marn Robinfon bas Blafegeraufch und bas ichnurrende Bittern nicht von pericarditis abhingen; benn eine pericarditis batte biefe Ericheinungen nur bann veranlaffen konnen, wenn fie febr heftig gemefen mare, bann aber hatte fie, wie bieß immer gefdicht, fotche functionelle Sto: rungen gur Folge genabt, bag fie leicht erfannt worden mare. -In Braug auf Die biagnoftische Unterscheidung zwischen ben bei un= ferer Rranten beobachteten Obanomenen und benjenigen, welche in einer Rlappenfrantheit vortommen, genugt ce, ju bemerten, bag in ber lettern bas fremissement und bas bruit de soufflet fich nie gleichmäßig über bie gange vordere und hintere Seite ber Bruft perbreiten.

Was nun die Ursachen dieser Phanomene betrifft, so muß man sich daran erinnern, daß ahnliche physicalische Iciden erstens durch Bibrationen bervorgebracht werden, welche entstihen, wenn das Blut über raube Arterienslächen oder franke Klappen fließt, ein Resultat, welches durch die gewöhnlichen Gesege der Acustik hintanglich erklärt wird: und zweitens durch die Frietien des perioardium in der perioardius entstehen können. Die Physiologen baben sich vielsach bemübt, das fremissement und das bruit de soussett, welche man so bäufig dei hysterischen, nervößen und erschöpfzten Personen wahrnimmt, zu erklären; aber ist ist mir nicht kekannt, ob man je beobachtet dat, daß diese Phinomene dei solchen Individuen auch über die Gränzen des Gesäßspstems kinaus sich dem merkdar gemacht, oder in ihrer ganzen Stärke der ganzen Brustscheilt hätten.

Ich füble mich bier jest außer Stande, irgend haltbare Gruns be für oder wider die allgemein verbreitete Anücht über die Urfast der bes fremissement oder bes bruit de soutslet in den Arterien nervöser oder geschwächter Personen anzugeben; ebensowenig kann ich die Erschwännagen erkiären, weiche in der Brust und dem Arterienschieben der Main Robinson beobachtet wurden; die Schwiesrigkeit, irgend eine angemessene Erklärung derselben zu geben, erscheit, irgend eine angemessene Erklärung derselben zu geben, erscheit, irgend eine angemessene Umstand um so größer, daß sene Phanomene in der aosta abdominalis und den Arterien der untern Ertremitäten der untern ücht zusegn waren. — (The Dublin Journal of medical science. May 1842.)

Miscellen.

Ueber Cauterifation ber urethra bat Berr Civiale (aus einer, ber Parifer Ucademie ber Biffenfchaften vorgetefenen Abhandlung) nachstebenbe Folgerungen gezogen: 1. Daß biefe Methode febr att fin, dag ne, fowoht was die mirtenden Mittel, ais mas die Urt ihrer Unmendung betrifft, gabtreiche Birfchies benbeiten bargeboten und ju verschiebenen Beiten fich eines Uns febens erfreut habe, bie man nicht recht begreife, weit, Alles wohl errogen, fie nie die Wirfungen bervorgebracht bat, die man ibr jufdrieb, fen is, bag man fie von Born nach hinten mirten ließ, fen ed, bag bie Birfung von Innen nach Mugen gerichtet muite. -2. Daß, nach bem Borübergeben aller abentheuerlichliecken Berfabrungeweifen, biefes Unfebn, in Frankreich und auch in England, einem vollständigen Digeredite Plat gemacht habe; daß zwar, in Frankreich wieder in Bang gebracht, fie ein machtiges Patronat gefunden habe und Birtheidiger, Die fie im Uebermaag erbeben; daß aber, wenn man die Thatfachen, worauf man fich ftuge, prufe, biefe unvollständig, ungenau, an's Bunberbare grangend, ben Befigen ber Logit und ben Grangen einer ftrengen Beobach= tung nicht entsprechend, und Untersuchung und Diecuffion nicht aushaltend gefunden werbe. - 3. Daß die Schriftsteller über bie Wirtung bes Acomittele und bie Urt es angumenden nicht überrinftim. men, und bag, wenn die Alten und die Englander, wenn fie bon Born nach hinten agten, nicht mußten, mas fie gerftoren und mas fie fonen mußten, bie neuern Unbanger biefer Methode, indem fie bon Innen nach Mugen agen, auch nicht mit größerer Gicherbeit gu Berte gingen; daß ber Argmitteltrager und die Argfonde, ftatt bie Unwendung genauer zu machen, die Unannehmlichkeiten und Befahren ber Cauterifation, vom allgemeinen Befichtepuncte aus, nur vermehrt batten. - 4. Dag man fich nicht uber bie Falle pereinigt babe, mo bie Cauterifation nuglich fen, und biejenigen, mo man von ihr abstrabiren muffe. Dag man aus ber Cauterifation eine allgemeine Panacee gegen bie Barnrobren : Berengerungen gemacht habe, chne zu ermagen, bas eine Methode ichen baburch etwas irrig wird, daß man ihre Unwendung generalifirt.

Eine ungewohnliche gaae ber Niere ermahnt herr Alfred Bord in ber London med. Gazette. July 1842, nach einer Leichenoffnung, bei melder er bie rechte Niere nicht an ibrer nors malen Stelle fand: fi lag baaegen auf bem Beckenrande am unsersten Benbenwirbel und erhielt ibre Arterie nicht als einen einzigen Stamm, ber zwischen ben Gekrösarterien entspringt, sondern sie erhielt zwei Arterien, die aus ber Bisurcation der aurta entssprangen. In der Anordnung der Benen fand sich keine Abweichung.

Bibliographische Neuigkeiten.

Grundzüge ber wissenschaftlichen Botanik, nehft einer methodologischen Einleitung als Anleitung zum Studium der Pflanzen. Bon M. J. Schleiben, Dr., außerordentlichem Professor zu Jena. Erster Theil. Methodologische Einleitung. Begetabilische Stoffstehre. Die Lehre von der Pflanzenzelle. Leipzig 1842. 8. (Ein höchft wichtiges Buch, welches bei mir das größte Interesse erzregt hat und gewiß jeden ausmerksamen Leser auf die Fortsegung begierig machen wird.)

Dr. Binn's Anatomy of sleep, or the art of procuring sound and refreshing slumber at will. London 1842. Rt. 8.

Du Cancer et de son traitement exposé complet de la méthode du Docteur Beauvoisin, excluant toute opération par l'instrument tranchaut. Nouvelle édition. Paris 1842. 8.

Examen historique et critique des nouvelles doctrines médicales sur le traitement de la syphilis. Discours, par L. P. Aug. Gauthier. Paris 1842. 8.

Mene Motizen

Gebiete der Matur - und Deilkunde,

gefammelt und mitgetbeilt

von bem Ober Mebicinalrathe Grorter ju Beimar, und bem Mebicinatrathe und Prefeffer Grort ep ju Berlin,

No. 513.

(Mr. 7. des XXIV. Bandes.)

October 1842.

Bebrudt im Bandes Induftrie- Compteir gu Beimar. Preis eines gangen Bandes, von 24 Bogin, 2 Ihr. ober 3 gl. 30 Rr., bes einzelnen Studes 3 ger. Die Tafel fcmarge Abbitdungen 3 ger. Die Tafel coloritte Abbitdungen 6 ger.

Natur k u n

Das Licht, als physisches Agens, nach seinem Einflusse auf das Clima und die geographische Bertheilung der Pflangen betrachtet.

Bon Richard Brinbelen Sinbe *).

Licht und Barme fteben miteinander in fo enger Begiebung und begleiten einander fo allgemein, daß fie beide giemtich unter benfelben Gefeben fteben. Beibe find fur bie Begetation von der hochften Wichtigt.it, und es bleibt zweis felhaft, welchem ber Borrang gebuhrt, ba jedes, wenn man ce eingeln betrachtet, benfelben zu verdienen icheint. Das Licht fpielt bei benjenigen Functionen, welche auf bem Beche fel von Tag und Racht beruben, bei'm Firiren ber feften Bestandtheile ber Pflangen, bei ben Secretionen und in Be-

treff der Farbung ber Bemachfe die Saurtrolle.

Gir Ifaac Remton gerlegte, mittelft des Prisma, bas Connenlicht in fieben verschiebene Strahlen, welche er nach ihren Gigenschaften marmeerzeugend (calorific) nannte. Diefe find der rothe, crangefarbene, gelbe, grune, blaue, inbigofarbene und violette, und von ihnen befitt ber rothe die geringfte, ber violette die ftartfte Brechbarteit. Run marb ein Softem gur Erklarung der verfchiedenen Farbentone der Rorper aufgestellt. Das Schwarz marb ber Absorption, bas Beig ber Burudftrablung fammtlicher Strablen juges fchrieben, und jede andere Farbe ober jeder andere Farben. ton ward ber Burudftrahlung gemiffer, fomie ber Abforption aller andern Strablen, beigemeffen. Meuerdings hat Gir David Bremfter nachgemiefen, daß fich jene fieben Karben auf brei Primarftrahlen, ben rothen, gelben und blauen, jurudfubren laffen ; indem der orangefarbene aus einer Die fchung von Roth und Gelb, ber grune aus einer folden von Gelb und Blau, ber indigofarbene und violette aus einer folden von Blau und Roth bestehen, mabrend bem

lettern noch ein geringer Berbaltniftheil Gelb beigemifcht ift. Die mannigfaltigen Farben ber Bluthen, Rruchte und fonftigen vegetabilifden Gubftangen rubren von einer eigen= thumlichen, noch nicht ermittelten Gigenschaft ihrer Bemebe ber, moburch lettere in ben Ctanb gefett merben, gemiffe Strablen ober Theile von Strablen gurudzumerfen, mab= rend die Tiefe und Pracht der Farben bavon abhangt, in= wiefern die Pflangen bem Ginfluffe ber Barme und bes Lichts in einem bobern und geringern Grabe ausgefett ge= mefen find.

Dhaleich die Karbe eine ber bervorftechenbften Mirfungen bes Lichts ift, fo hat letteres boch auch auf manche ber michtigften Functionen der Pflangen einen mefentlichen Mur burch bas Licht fintet die Berfetung ber Roblenfaure fatt, durch welche der fefte Roblenftoff in ber Pflange firirt und der Sauerftoff an bie Atmofphare guruderstattet wird. Benn die vegetabilifden Gemebe bes Lichtes beraubt find, merben fie außerordentlich forlaff; bie gange Pflange nimmt eine ungefunde Entwickelung in bie Lange an, gleichfam, ale ob fie fich foviel, ale moglich, ftrecte, um Das, mas fie fo febr b.barf, aufjufuden. Die Gecte: tionen geben bochft fparlich von Statten und verlieren mehr ober weniger ihre Scharfe. Bewurghaftigfeit, Schmade haftigfeit ober fonftige Befonderheiten. Die Birtungen bes Lichts auf die Blatter und Bluthen vieler Pflangen ter marmeren Simmeleftriche find bochft mertwurdig, indem jene Theile fich nur unter feinem Ginfluffe entfalten und, fowie diefer aufhort, jufammenfallen. Die gefiederten Blatter werben hauptfachlich in biefer Beife afficirt und berrichen in niedrigen Breiten außerordentlich vor. Biele Bluthen unterliegen bemfelben Ginfluffe, und unter ben Compositae trifft man gablreiche Beispiele bavon; die Oxalideae und Mesembryanthema Gubafrica's verlangen eine febr fraftige Bestrahlung von ber Conne, menn fich ihre Bluthen offnen follen, und oft gefdieht dieß nur auf furge Beit, an bewolften Tagen aber gar nicht. Die Anagallis ar-

No. 1613.

^{*)} Bergl. Rr. 488., 505. unb 506 b. 281.

vensis, jenes gemeine Felbunkraut, hat, wegen ber außers ordentlichen Empfindlichkeit ihrer Bluthen gegen die Unnahes rung von Regenwolken, den Namen "Schafers Barometer" erhalten. Auch die Blumen, welche sich mit der Sonne zu drehen scheinen, indem ihr Blumenstiel gewunden ist, werden offenbar vom Lichte sehr ftark afficiet.

Gleich ber Temperatur, nimmt bie Intenfitat bes Lichts vom lequator nach ben Polen ju ab, jedoch nicht gleich fcnell und mehr im geraden Berhaltniffe mit ber Musftrah= lung der Sonne. Go ift in hoher Breite bas Licht im Bergleiche mit ber Temperatur ftarter, ale in niedrigen, und Mehnliches findet auf Bergen ftatt, mas Sauffure vor tanger Beit ermittelte. Da in hoben Breiten bas Licht bald lange hintereinander reichlich gespendet, bald lange bintereinander meift vorenthalten wird, fo lagt fic benten, daß diese Umftande einen bedeutenden Ginfluß auf die Begetation außern. Es lagt fich erwarten, daß bort die Flora ihren Rreistauf mit bebeutender Rraft und Ueppigfeit Schnell vollenden und nach bem Reifen des Saamens langere Beit erfterben merbe. In einer etwas niedrigern Breite ruftet fit die Natur eifrig gegen die Periode des Jahres, mo die Temperatur ftreng ift und bas Licht meift fehlt. Die Baume werfen ibre Blatter ab und laffen fein gartes Draan gu Tage fteben; die Lebenskraft bleibt in den festen Theilen fast gebunden, und die Burgeln werden burch die schlecht leitenden Materiglien des Erbbodens gefchutt.

Das Licht ift indeg gur Erzeugung der Farben nicht fo wefentlich nothig, bag lettere nicht auch zuweilen ohne daffelbe entftanden, und alle diejenigen Farben, welche in botanifder Dinficht fur folche gelten, merben zuweilen ohne Licht entwickelt, Mit tem Grun, welches fur ben Botanis fer feine Farbe ift, ift dieg am Giltenften der Fall; indeg fommt berfelbe doch vor, und beispielsweise fann ich bie fcone grune Farbe ber in bem Aleische ber Frucht von Jacquinia aurantiaca eingelagerten Gaomen anführen. Biele Geetange, welche in Diefen vogetiren, bis in welche nur fehr wenig Licht bringt, find febr fcon gefarbt, und Eraftige Purpurtone, fowie grune Tone, find bei ihnen die ge= wohnlichsten Farben. Bumeilen machfen Pflangen an Drten, wo es ihnen ganglich an Licht gebricht, und felbst dann bilbet fich in ihnen eine geringe Quantitat Chromule. allgemeiner Sabitus wird jedoch bort fo verandert und verfruppelt, und ihre Dragne entwickeln fich baselbft fo unregel: mifig, daß fich fdwer erkennen lagt, ju welcher Species fie gehoren. Im Raturguftande finden fich gemeiniglich mur niedrig organisitte Pflangen, als Doofe, Flechten und die Algae gloiocladeae, an ichmach beleuchteten Orten.

Die gunstigen Wirkungen des Lichts auf das Pflangenreich zeigen sich in vielfachen, mit dem Wachs hume derfels ben in Verbindung stehenden Verhältnissen. Der Forstbaum entwickelt sich durch gunstiges Licht zu grißern Dimensionen; er breitet sich mehr aus, wächf't stämmiger und eihält ein dichteres, dauerhafteres holz. In den Ländern, avo der Zustand der Luft dem Lichte keine hindernisse in den Weg legt, prangen die Vlumen mit vorzüglich schönen Farben, und die Begetation verbreitet überall Wohlgerüche. In Niebercalifornien sindet man, obwohl es bort fast ganz an Baus men und Buschen fehlt, die größte Mannigsaltigkeit von Blumenfatben, und sowehl die Bluthen, als Blatter strozzen von aromatischen Bestandtheilen. Wegen der Abwesenheit der größern Begetation können die Sonnenstrahlen übers all frei zu den krautartigen Pflanzen gelangen; der Thaus punct liegt tief unter der Temperatur der Atmosphäre, weil die letztere wenig Wasserdunste enthält; der himmel ist wolskenlos und der Boden zu durr, als daß sich viel Dunste aus ihm erheben könnten. Die dortige Flora gewährt, wenngleich sie nur aus niedrigen Pflanzen besteht, wegen der schönen Karben, der eigenthümlichen Structur vieler Biuthen und ihres allgemeinen Characters, viel Interesse.

Nur in einem Stadium der Begetation ist das Licht nachtheitig. Während des Keimens läßt der Saame Kohlenssauer fahren und absorbirt Sauerstoff. Dieser Proces wird durch Dunkelheit begünstigt, während bei im vollen Wachsthume stehenden Pflanzen der entgegengesetze Proces durch Wärme und Licht hetvorgerusen wird. Jugenhouß war der Erste, welcher im erstern Falle die schädliche Wirkung des Lichts beobachtete, und seine Wahrnehmung ward bald durch Senne bier bestätigt. (Annals aud Magaz. of Nat. History, No. LX., Aug. 1842.)

Bericht über vier Abhandlungen des Herrn Laurent über die diei Arten von Reproductionskorpern, die Anatomie, Monstrositäten und Pustelkrankheit der Hydra grisea vulgaris.

Erftattet von ben berren Flourens, Serres, Milne Eb: warbe und be Blainville.

(S d lu 8.)

C. Ueber die Structur der Reproduction & forper ber Hydra. Gegenwartig ist allgemein bekannt, mit welcher Consequenz, welcher Grundlichkeit, zumal die deutschen Organologen sich mit dem so schwierigen Studium der Structur und der Entwickelungsphasen des Eies und Saamenkornes beschäftigt haben, welche die beiden Hauptres productionskörper in den beiden Neihen der organischen Natur sind. Bisher hatten sie die der Hydren mit unter dies selben Gesche gestellt, wie die übrigen, und in Frankreich war man ihrem Beispiele gefolgt. Es handelte sich darum, zu erfahren, ob dieß mit Necht geschehen sen, und gerade diese wichtige Frage leitete Herrn Laurent auf die große Ausbehnung seiner Forschungen über die Hydren.

Das Stadium des Fragments ober Schnittlings, welcher der Miederergangung fabig ist und biefelbe mehr ober weniger schnell vollbringt, tehrte ihn nichts kennen, was nicht schon mehr ober weniger allgemein bekannt gewesen ware.

Rudfichtlich ber Berbindung ber Anospe mit dem Mutterthiere und ihrer Entwickelungerhafen bis jum Abfalten, verhielt es fich ziemlich ebenfo. Herr Laurent batte nur zu beftätigen, was man bereits wußte; allein er überzeugte sich, vermöge einer passend veranstalteten Compression, bavon, daß die Knospe genau dieselbe Structur besit, wie das Mutterthier, nämlich eine innere und äußere Haut oder Obersläche, von denen die erstere einen geschlossenen Sach, das Nudiment des Magens des kunftigen Thieres, darbiete, so daß diese Knospe nur eine Ausdehnung des Körpers der Mutter und nicht ein Bläschen oder Kügelchen ist.

Allein galte bieß auch von bem ringegefchloffenen freien Rorper, welcher aus dem Mutterthiere hervorkommt, und ben man ale ein Gi betrachtet bat? In Folge ber Ent. bedungen Purfinge's und Bagner's glaubt man ge: genwartig in jedem wirklichen Gie, außer feinen bingutreten: ben Membranen, ben Dotter nebft feiner Membran und feinem Rarbchen, welche Theile ichon langft bekannt waren, bas fogenannte Purfinje'fde Mittelblaechen unterfdieiben gu tonnen, fo baß fich bas Gi als aus zwei concentrischen Blaschen bestehend barftellt, mabrend fich ber fogenannte Dagneriche Fleden oder Punce an der Dberflache des in-Spatere Opologen baben die Folgerungen nach Unalogie ungebuhrlich weit getrieben, indem fie biefe Structur allen Giern, ohne Musnahme, jufchrieben, ohne bieg jedoch ju erharten. Berr Laurent nahm anscheinend mit febr viel Brund und nach ber Unalogie Desjenigen, mas in ber Phytologie ale vollkommen ficher ju betrachten ift, a priori an, bag in ben Drugnismen, mo ber Beugungs: apparat meder felbstftandig, noch localifirt ift, ber Repro-Ductionekorper nicht von berfelben Beschaffenheit fenn konne, wie bei ben Thieren, bei welchen ber Beugungeapparat beutlich fpecialifirt und gewohnlich nach ben Gefchledtern getrenut ift; suchte aber diefen Punct durch directe Beobachtung git erledigen, indem er bas Gi ber Hydra fur fich und vergleis dungsweise mit dem Gie ber Tluffpongie, welde noch niebriger organifirt ift, fowie auch mit bem ber Felbidnede, bei ber beibe Gefdechter in bemfelben Individuum vereinigt find, auf's Genaufte untersuchte. Dabei gelangte er nun gu bem bochft intereffanten Refultate bag bas Gi ber Hydra grisea (Hydra vulgaris) aus einer fluffigen, Globus line fuhrenden Gubftang (abnlich berjenigen, melde bas Pur= Einjesche Blaschen bei ben bober organisitten Thieren fullt) befteht, welche von einer wirklichen fcbleimig hernigen Schaa'e umhult ift, Die burch bie Berhartung ber außeren Treile ber anfangs burchaus weichen Maffe bes Gies entfteht. Much ift biefes Gi glatt und nicht bornig, mie Rofel und Ehrenberg angenommen haben, indem fie baffelbe mit bem der Cristatella verglichen. Es muß uns fur ein Gi gelten, weil es unter einer gehorig fpecialifirten Form aus bem Innern bes Mutterforpere hervorkommt, und meil nach langerer ober furgerer Beit bas junge Thier, gut ausgebildet und eine geborftene Bulle gurudtaffend, beraus: friecht; allein es besteht nur aus einem Bideden und ift fruchtbar, ohne bag ibm eine Befruchtung burch Gaamen-Im Berbeigehen widerlegt Berr feuchtigkeit nothig mare. Laurent eine beinahe epidemifch-graffirende Spothefe, bergufolge bie haufig an ben gefangen gehaltenen Sobren ent= ftebenben Pufteln ale Teftiteln gu betrachten maren, meil man in ber in ihnen enthaltenen Fruchtigkeit Rornchen in

der von Brown beobachteten Bewegung geschen haben will und dieselben baber fur Saamenthierchen erklart hat.

Endlich fieht fich herr Laurent zu bem Schluffe gefuhrt, daß die brei Urten von Korpern, vermittelft deren
die Hydra fich fortpflanzen fann, fo zu fagen gleicher Ratur, aus gleichem Stoffe gebildet fepen, was vielleicht, genau genommen, nicht richtig ift.

D. Ueber die Monstrositäten ber Hobren. Jene wichtige und schwierige Frage in Betreff ber Actiologie der Monstrositäten der Thiere, mit der sich die Academie der Wissenschaften von jeher sehr eifzig beschäftigt hat (seit der berühmten Streitigkeit zwischen Lemery und Duvermen, welche zu Ansang unseres Jahrhunderts in Deutschad und Frankreich neu angesacht wurde, die auf die Arzbeiten des Betrn Geoffren Saint hilaire), ließ sich gewissermaßen durch die Hydren, welche schon Tremblen sast beliebig monströß zu machen verstand, aus's Reine bringen, und deshalb hatte herr Laurent seine neuen Forschungen auch auf diesen so dunkeln Punct der Organologie auszus behnen.

Bei ben meisten Thieren sind die Monftrositaten naturlich, d. h., sie entstehen durch die Einwirkung mehr oder weniger ermittelbarer oder wahrscheinlicher natunlicher Potenzen. Allein ihre Actiologie liegt nie so flar vor, daß man dieselben Monstrositäten beliebig und versuchsweise wiederhervorbringen konnte. Mit den Sydren verhalt est sich andere, welche in diesem, sowie in manchem andern Puncte sehr an die Pflanzen erinnern.

Auch in Betreff biefer Berfuche maren bem Berrn Lautent feine Borganger zuvorgekommen; allein auch hier hat er fie übertroffen.

Rucksichtlich ber naturlichen Monftresitaten hat er guvorderst auf dem Wege der Bechachtung festgestellt, daß die
nach ber normalen Reproductionsweise entstandenen Eremplace, d. h. die aus Eiern erzeugten, deren niemals darbieten. Nur die Zahl der Tentakeln ist nicht immer genau
dieselbe.

Bei der Reproduction burch Anospen fommt tagegen ber Fall gar nicht felten vor, taf fich von felbft Monftrofistaten ausbilden, bie baufig fehr fonderbarer Urt find.

Benn, & B., ein ober ein Paar Eremplare fich nicht von dem Mutterthiere ablosen, so entsteht eine Hydra, welche auf demselben Fusie zwei, brei ober vier Ropfe tragt, und ba sich möglicherweise dieselbe Monstrosität an jedem aufgeptropften Eremplare erneuern kann, so begreift man, wie eine so zusammengesetzte Hydra sich zu einem strauch: formigen Ganzen gestalten kann.

Etwas Uebnliches, wiewohl weit weniger Complicittes kann eintreten, wenn zwei Knoeren so nahe aneinander hers vorsproffen, daß sie bei ihrer weitern Entwickelung auf eine langere oder kurzere Strecke mit einander verwachsen. Geschieht dieß am Fuße, so entsteht daraus nach der Trennung vom Mutterthiere die Monstrosität mit mehreren Köpfen auf demselben Fuße, und geschieht es am Kopfe, so bat man die Monstrosität mit einem Kopfe und niehreren Fußen.

Diese Monstrositaten sind um so vollständiger erklarlich, ba man sie, nebst vielen andern, durch die kunstliche unvollssständige Zerschneidung eines Individuums oder durch Copusticen zweier vollständigen Polypen oder Polypenstücke willskührlich erzeugen kann.

Durch das erstere Berfahren brachte herr Laurent Monstrofitaten mit verschieden gestellten Kopfen zu Bege, je nachdem er den Spalt in der einen oder in der andern Richtung geführt hatte, und Tremblen war es, indem er jeden Kopf wieder ebenso behandelte, gelungen, hobren mit sieden Kopfen und ebensoviel Korpern auf einem und demsfelben Fuße darzustellen. Mittelst des zweiten Versahrens fann man deren in noch größerer Angahl erzeugen, und um die Sache noch augenfälliger zu machen, wandte herr Laurent die kunstiche Farbung an.

Tremblen, bem man auch biesen interessanten Berssuch verdankt, hatte sich davon überzeugt, daß die Farbung der Hydren ganz zufällig und lediglich von der Farbe des von ihnen eingenommenen Nahrungsstoffes abhängig ist. Ebensso hatte er erkannt, daß sie ihren Sis eigentlich nur in den Körnchen hat, welche die innere oder Magenobersläche bilden helsen. Herr Laurent hat sich nicht darauf beschränkt, diese Bersuche zu wiederholen und zu bestätigen, sondern hat bieselben bedeutend weitergeführt. Die merkwürdigste der von ihm ermittelten Thatsachen ist, daß die Farbung in die Knospen, wie in alle Theile des Mutterthiers, wiewohl immer nur in die innere Membran, nie aber in die Eier eins dringt, welche stells ihre Natursarbe beibehalten, worin denn ein neuer Beweis der Unabhängigkeit der Eier und der Ubshängigkeit der Knospen liegt.

Mit Bulfe biefer verschiedenartigen Farbungsverfahren hat Gerr Laurent mit der größten Leichtigkeit die Mögslichkeit dargethan, Theile verschiedener Individuen, theils ohne Substanzverlust durch bloges Uneinanderdrücken der inenen durch Linkmachen der Hydren auswärtsgekehrten Haut, theils an der außern Haut, was indeß schwerer halt, mit einander zu copuliren, sowie auch übereinandergelegte Schnittzlinge von rothen, blauen und weißen Gremplaren zum Berzwachsen miteinander zu bringen, so daß man aus den Fragmenten von drei bis vier Hydren eine einzige bilden kann.

Ferner ist es ihm gelungen, jene sonderbare, ebenfalls von Tremblen hervorgebrachte Monstrosität zu erzeugen, bei ber ein Eremplar soweit in das andere eingeschachtelt ist, daß an der Mundoffnung ein doppelter Kranz sich zeigt. Er hat sich sogar davon überzeugt, daß diese Monstrosität auf natürlichem Wege entstehen kann, wenn eine Hydra die anz dere nicht vollständig verschlingt und sie nicht verdauen kann, was mehrentheils der Fall ist.

Das Linkmachen des Thieres hat er theils von felbst eintreten sehen, theils kunstlich zu Wege gebracht. Diese hochst eigenthumliche Erscheinung, welche einige Analogie mit der Umkehrung eines Baumes hat, wo die Krone zur Wurzel und die Wurzel zur Krone wird, hat zur Folge, daß die innere Oberfliche die Functionen der außeren übernimmt und umgekehrt, ohne daß badurch die Verdauungs.

functionen auch nur im Beringsten geftort wurden, aus wels cher Thatfache man, im Borbeigeben bemerkt, schließen kann, bag beibe Oberflachen genau biefelbe Structur befigen.

Daß aber diese eben so zahlteichen, als sonderbaren Modificationen ber Hydra wirkliche Monstrofitaten sepen, welche von den normalen Gefegen der Entwickelung dieser Species eine Ausnahme machen, geht daraus hervor, daß jede dieser monstrosen hydren, wenn man sie sich selbst überstäft und gehörig futtert, sowohl durch Knospen, als durch Eier immer nur normal gestaltete Individuen erzeugt. Auch biese Thatsache hat herr Laurent durch zahlreiche Beobsachtungen bestätigt.

D. Bon den Rrankheiten, in'sbesondere der Puftelfrankheit der Sydren. Die Sydren, welche am Ende der Thierreihe fteben, find, gleich bem Menfchen, mit dem fie beginnt, Rrantheiten unterworfen; nur find diese bei jenen, wie fich leicht benten lagt, nicht so gablreich, wie bei diefem, und fie beschranten fich auf die Bewebs= frankheiten und Schmaroperthiere. Die erftern entfteben durch fehlerhafte Beschaffenheit des umgebenden Dediums und befteben fast lediglich in der Entwickelung von mit Baffer gefüllten Dufteln; die lettern, die fogenannten Laufe der Indren, find mikrofcopifche Thierchen aus der Gattung ber Trichodinen und Cheronen, die fich zuweilen außerordents lich vermehren. herr Laurent hat beide genau ftudiren muffen, erftene, um die Sodren, mit benen er erperimentirte, bavon ju befreien, und zweitens, um fich bavon ju überzeu. gen, ob die Fluffigfeit in den Pufteln zoofpermenartige Ror= per enthalte, wie man biefe in den innern Fluffigkeiten mander niedrig ftebenden Draanismen gefunden hat. Diederholte Beobachtungen liegen ibn nur die Brown'fchen Bemegungen an den Moleculen in der Puftelfluffigkeit erten= nen, und daraus ichloß er, wie oben bemerkt, daß bei bies fen Thieren eine Befruchtung durch Saamen nicht ftattfin= ben fonne.

Somit hatten wir nun der Sauptresultate der von herrn Caurent der Academie übersandten vier Artikel über bie Sydren gedacht. Sie sind die Frucht dreijahriger Forsichungen, die er noch gegenwartig fortsett.

Die barin ermahnten Thatfachen laffen fich in brei Rategorieen bringen.

- 1) Die meisten bestätigen nur Dinge, welche schon früsher als wissenschaftlich festgestellt betrachtet wurden; indes verdienten so außerordentliche Thatsachen, wie das vollstäns dige Auswärtskehren des Innern eines Thieres, dessen Bies derergänzung aus jedem der 50 Stuckhen, in die man es zerstückelt hatte, die natürliche Reproduction durch Theilung, Knospen und Gier zc. allerdings noch einmal genau geprüft, mit den seit der ersten Entdeckung jener Umstände vervollskommneten Apparaten und Methoden neu untersucht und von dem seit einem Jahrhundert ganz verschieden gewordes nen Standpuncte der Biologie aus beurtheilt zu werden.
- 2) Undere berichtigen und beschränken gemisse Behaups tungen früherer Forscher, mas, 3. B., von der Localifirung

ber Knospen und Gier gilt, von ber herr Laurent nachs weif't, bag fie, in ber Regel, wirklich ftattfindet, aber unter gewiffen, von ihm genau nachgewiefenen, besonderen Umftanden nicht gultig ift. Noch andere widersprechen geradezu Dem, was andere Forscher der neuern Beit darüber gesagt haben, wohin die meisten von Corda und Ehrenberg behaupteten anatomischen Berhaltniffe gehoren.

3) Endlich hat herr Laurent eine Unjahl ganz neuer Thatfachen ermittelt, z. B., die vergleichende Strucs tur ber Knospen und Gier, indem jene nur eine Fortsehung der Wandungen des Sades, diese eine eigenthumliche Art von Gi darstellen, das nur aus einem Blaschen, und dessen Schaale nicht aus einem hinzutretenden Stoffe, sondern ganz einfach aus der verdichteten, Globuline-führenden, flussissen Masse bes Eies besteht, so daß es, nach herrn Laurent's Unsicht, eigentlich nichts weiter ist, als das Purstinje'sche Blaschen der hoher organisitten Thiere.

Wenn bemnach die Commission auch nicht alle Beobsachtungen des herrn Laurent hat prufen konnen, sondern sich auf die hauptsächlichsten, namentlich die zulest ermähnsten, hat beschränken mussen; wenn sie auch nicht allen Folgerungen des herrn Laurent, z. B., derjenigen, das harven's Sas: omne vivum ex ovo, durch das aus einem Bläschen bestehende Ei der Hydra umgestoßen werz de, unbedingt beipslichten kann, so muß sie doch die Arbeit des herrn Laurent als hochst verdienstlich anerkennen und den Abdruck derselben in dem Recueil des Savants etrangers empsehlen.

Die Academie trat ber Ansicht ber Commission vollsfommen bei. (Comptes rendus des séances de l'Ac. d. Sc. T. XV. No. 8. 22. Août 1842.)

Miscellen.

Ueber bie allgemeinen Gefese ber Bevolkerung hat herr Pouillet am 7. November ber Academie der Wissenschaften zu Paris eine Abhandlung vorgelesen. Er war veranlast worden, über die weinbauenden Departements Untersuchungen anzustellen, um, wo möglich, Ursachen und heilmittel des Justandis aufzusinden, über welchen diese sich seit Jahren beklagen. Er ist dabei auf das Resultat gekommen, welches nicht ohne Interese ist, das die acht dies neun Millionen Einwohner der wesentlich weins bauenden Departements nicht in dem augemeinen Maaße an der schnellen Junahme der Bevolkerung Abeil haben, die sich in dem übrigen Frankreich wahrnehmen läßt. Er meint, wenn nun richtig sen, was man doch allgemein zugebe, daß das sicherste Zeichen des Bohlstandes eines Lander, sie der Junahme der Populazion ergiebt (?? Irland?), so sen sentaubt, zu schließen, daß die weindauenden Landfriche ein retatives Urgemach empsinden muße sen, welches die Ausmerksamkeit der Regierung verdiere.

Perlenfischerei in Norwegen war im Anfange bes 17. Jahrhunderts von Seiten der Regierung mit bedeutendem Erfolge betrieben worden, nahm aber im Ertrage so ab, daß sie die Kossten nicht erseste und daher ausgegeben wurde. Im verstoffenen Sommer hat man in den in Jedderen in der Didcese Christians sand besindlichen Wasserbetten, welche durch die hie ausgetrocksnet waren, eine große Menge Muscheln mit Porten gefunden, von welchen einige so groß und schon waren, daß sie mit 60 Pfund Sterting das Studt bezahlt worden sind.

Die reichen Berbarien des verftorbenen v. Chas miffo, mit des Reisenden Manuscript: Noten und Erläuterungen, find von der Academie der Biffenschaften ju St. Petereburg erstauft worden.

heilkunde.

ueber den Scorbut.

Bon Dr. G. Bubb.

Ein bemerkenswerther Umstand in der Geschichte des Scorbuts ist die Schnelligkeit, mit welcher die Besserung eintritt, wenn der Kranke hinlanglich mit Drangen oder Eitronen, oder sonst einer frischen, saftreichen, vegetabilischen Nahrung oder Frucht versorgt wird. In wenigen Tagen verliert das Gesicht seine bleiche und dunkte Farbe, das Zahnsteisch wird fest und roth, die Blutergießungen auf der Haut und zwischen den Muskeln verschwinden, der Kleinzmuth und die Muskelschwäche machen der Heiterkeit und einem Gefühle von Kraft Plat, — Alles bezeugt die schnelle Rückfehr der Gesundheit.

Die Wiederherstellung ift nicht nur rafch, sondern auch vollständig. Das noch so ftarte Uebel schadet doch nicht nachhaltig ber Conftitution.

Die Umftande, unter welchen biefes Uebel auftritt bie, Somptome, welche feine Gegenwart bezeichnen — besonders

bie bunkele Befichtefarbe, ber ichwammige Buftand bes Bahn= fleisches und die große Geneigtheit ju Blutfluffen - und Die Ubmefenheit irgend einer fpeciellen Becletung ber feften Theile nach bem Tobe, laffen teinen Zweifel, daß ein fauli= ger Buftand bes Blutes die Quelle aller jener Symptome Die Rahrung ermangelt ber nothwendigen Conftis tuentien, und bas Blut wird unvolltommen baraus gebilbet. Ein Umftand, welcher zeigt, daß die franthafte Beranderung bes Blutes im Scorbut von einer gang eigenthumlichen Urt ift, ift ber, daß felbit bei Perfonen, die an anderen und todtlichen Uebeln leiben, Die Enmptome Des Scorbuts rafch verschwinden unter bem Bebrauche von Citronensaft. Gin Rall ber Urt fließ mir bei einem Manne auf, ber, außer einem hohen Grade von Scorbut, auch noch an Bafferfucht in Folge eines morbus Brightii titt. Die fcorbutifchen Symptome ichwanden ungemein rafch, fobalb er mit fußen Drangen verfeben murbe. Die Frage bietet fich nun naturlich bar: von welcher Beschaffenheit ift die franthafte Beranderung im Blute, durch welche Scorbut hervergebracht mirb?

Frühere Schriftseller über ben Scorbut fagen, baß bas Blut in dieser Krankheit locker und aufgelos't sen, und die ausgezeichnetsten neueren Physiologen sind derselben Meinung gewesen, indem sie genauer bestimmten, daß die Blutkügelschen im Serum aufgelos't senen. Dieses ist jedoch nicht der Fall. Das Serum ist nicht von dem farbenden Besstandtheile des Blutes gefarbt, und die Kügelchen bieten, unter dem Mikroscope untersucht, keine bemerkenswerthe Veränderung dar. Selbst in den vorgerückten Stadien des Scorbuts scheidet sich das Blut in Serum und Blutkuchen so rasch und so vollständig, wie gefundes Blut; und in einigen Fällen ist der Blutkuchen sehr fest, wohl in Folge des verminderten Verhältnisses der Blutkügelchen zur Fibrine.

Das Resultat einiger Untersuchungen bes Scorbutblu= tes, welche mein Freund, Berr Brot, fur mich gemacht hat, ergiebt, daß die Menge des Samatine febr vermindert ift, mabrend die ber Ribrine, des Albumens und der Galge vermehrt ift. Die verminderte Menge des Samatine ließe fit auch ohne Untersuchung an der allgemeinen Blaffe bes Blutes erkennen, und fie giebt eine hinreichende Erklarung für die Neigung zu Donmachten, welche fo haufig bei'm Scorbut bemerkt wird, ba die Physiologen gezeigt haben, bag ber belebende Ginflug bes Blutes auf bas Nervenfpftem porghalich ben Blutkugelchen angehort. Uber eine vermin= berte Menge ber Blutfugelden giebt feine Ertlarung fur ben schwammigen Buftand des Bahnfleisches und die große Beneigtheit ju Blutfluffen; benn Diefe Somptome finden fich nicht bei ber Bleichfucht, in bem vorgerucktem Stadium bes morbus Brightii, und bei andern Rrankheiten, in melden bas Berhaltnif ber Blutfugelden gleichfalls vermindert Im Begentheile geht aus den Untersuchungen ber Berren Undral und Gavarret hervor, daß bei den meis ften Rrankheiten, in welchen fich eine entschiedene Tenbeng gu Blutfluffen ausspricht, die vorzüglichfte Gigenthumlichkeit bes Blutee ein Ueberfluß an Blutfugelchen ift.

Berminderung des Gimeiß= oder Faserstoffes wird durch Die Untersuchung nicht nachgewiesen; überdieß ift bei morbus Brightii das Blut oft fehr feines Gimeifies beraubt, ohne irgendmo fcorbutifche Onmptome hervorzubringen. Wenn, wie die Entstehung der Krankheit zu zeigen fcheint, ber Kehler bes Scorbutblutes in der fehlerhaften Beschaffen= beit einiger feiner Conftituentien besteht, fo lagt nich am mabricheinlichften vermuthen, daß diefe fehlerhafte Befchaffenheit in den Galgen liege, daß irgend ein falinifches Prin: cip, Elein vielleicht an Umfang, aber wichtig in feinem Ginfluffe, und nothwendig fur bie Ernabrung einiger Bewebe, fehle. Das Befuge, welches am meiften ju leiben icheint, ift bas ber fleinen Blutgefage, welche weich werben und Der Schwammige Buftand bes Babnfleifches, leicht reißen. bie fungofen Granulationen ber Gefchmure, ber Bluterguß, melder an den untern Ertremitaten fatifindet, mo die Blut= gefaße gesteigertem Drude burch die Schwere bes Blutes ausgesett find, mogen vielleicht burch bie mangelhafte Ernahrung ber fleinen Befage erflart werten. Das Saar, bie Ragel, die durchfichtige hornhaut - Theile, welche bei Thieren leiben, die eine flichftofflose Nahrung genießen, -

werben bei'm Scorbut nicht afficirt. Das Baar fallt nicht aus, die hornhaut verliert nicht ihre Durchfichtigfeit. Wir haben noch einen andern Leitfaden fur bas dem Scorbut. blute fehlende Princip, indem wir die Mittel betrachten. durch die daffelbe wiedererfest werden fann: namlich die fucculenten Gafte von Begetabilien und Fruchten. Diefe Gafte - welche Scorbut verhuten und fpecififch gegen denfelben wirken - enthalten Gimeiß, Faferftoff und organische Gaus ren in Berbindung mit unorganischen Bafen. Ihre Rrafte tonnen nicht abhangen von ihrem Gimeiß = ober gaferftoffe, weil diefe eher im lebermange, als in ju geringer Menge im Scorbutblute fich finden. Gie muffen von einigen incis bentellen Principien, mit welchen Giweiße und Kaferftoff verbunden find, abhangen. Die Sauptwirkung folder Principe mag mit ber Statigfeit ihres Borfommens und bem bes stimmten Berhaltniffe, welches einige von ihnen zu anderen Constituentien einzelner Gemebe haben, zusammenbangen.

Das Princip, sen es welcher Art es wolle, ist den Saften einer großen Mannigfaltigkeit von Begetabilien und unreifen Früchten gemein und scheint nur in den Pflanzensfaften zu liegen. Alle Begetabilien und Früchte, die wegen ihrer antiscorbutischen Kraft bekannt sind, sind sehr saftreich, während trockene oder mehlige Begetabilien und Früchte sehr wenig Kraft haben, den Scorbut zu verhüten. Der Proces der Trocknung scheint, in der That, die antiscorbutische Kraft selbst in den am reichsten damit begabten Pflanzen zu zersstören.

Eine starke Sige scheint der antiscorbutischen Rraft nachtheilig zu seyn, und nach reichen Erfahrungen wirken die antiscorbutica am meisten, wenn sie roh gegessen wers den. Die von Dr. Lind empfohlene Roobsorm des Citrosnensates — indem man bei einer langsam wirkenden Sige den Saft bis zur dicken Sprupsconsistenz verdunsten läßt — hat sich weit weniger wirksam, als die frische Frucht, gezeigt. Deshalb empfahl Blane etwas Spiritus, ohne Unwensung der Sige, dem Citronensafte hinzuzusegen, ein Borsschlag, der jest allgemein angenommen worden ift. Ein so bereiteter Saft scheint ebenso wirksam, wie die frische Frucht, zu seyn.

Auch der Grad der Reife scheint auf die antiscorbutissche Kraft Einfluß zu haben. Dr. Trotter sagt, daß, als er scordutische Sclaven reife Guavas fortwerfen sah, wähzend sie grüne mit vieler Gier verschlangen, sich zu versuchen entschloß, ob ein Unterschied in den Wirkungen sey. Deßhalb wählte er neun Schwarze aus, die in fast gleichem Grade mit Scordut behaftet waren. Dreien gab er Eitrosnen, dreien grüne und dreien reife Guavas. Man hielt sie unter dem Berdecke, und er selbst besuchte sie zwei oder drei Mal des Tages. So lebten sie eine Woche hindurch; am Ende derselben waren die, welche reife Guavas genossen hateten, fast in demselben Zustande wie früher, während die and bern fast hergestellt waren.

Der Proces der weinigen Gahrung scheint auch bes trachtlich die antiscorbutische Kraft zu beeintrachtigen. Es scheint ausgemacht, daß Wein weniger wirksam ist, Scorbut gu verhuten, ale Trauben; Bier meniger, ale ein Malgauf: guß; Rum weniger, ale Buderhefen.

Dagegen icheint die Effiggahrung in keiner Beife die anticorbutische Kraft zu beeintrachtigen. Salzbrüben haben gleiche Wirksamkeit, wie die frischen Pflanzen. Sauerkraut, welches auf die Weife bereitet wird, daß man geschnittenen Rohl der Effiggahrung ausseht, stand seit langerer Zeit in großem Rufe, ben Scorbut zu verhuten.

Das antiscorbutische Princip scheint selbst burch ben Proces ber Essiggahrung entwidelt zu werden. Safergrube ber Effiggahrung unterworfen — ein von den Schotten Saferbrei (Sooins oder Sowens) genanntes Gericht — wurde von Pringle und Blane für ein machtiges Berbutungsmittel bes Scorbuts angesehen, mahrend es ausges macht scheint, daß Safergrube diese Eigenschaft nicht hat.

Mle diefe Umftande machen es warrscheinlich, daß die antiscorbutische Kraft von ben organischen Gauren abhangt, ober von einigen Salzen, die in den Korper nur in Bersbindung mit folden Sauren eingehen.

Die lettere Bermuthung ist die wahrscheinlichere, weil bie Sauren, rein, weit weniger Kraft haben, den Scorbut zu verhüten, als die vegetabilischen Safte, aus denen sie geszegen weiden. Citronensaft die zur Syrupsdicke abgedamps; wie es ursprünglich von Dr. Lind empfohlen wurde, fand ich der frischen Frucht weit nachstehend; und die crystallissiete Saure wurde nach zahlreichen Versuchen günstig beurztheilt in Bezug auf den durch hinzusügung einer gewissen Menge Spiritus einsach ausbewahrten Saft. Der Irrethum, daß nur die Saure Scordut verhüte und beite, hat zu dem Bedrauche des Weinessigs verleitet, welcher weit mehr Schaden, als Nuben gebracht hat.

In der Geschichte des Scorbuts finden wir oft Falle von dem fast immer bestehenden großen Berlangen nach Substanzen, wie sie der Körper gerade verlangt. Dr. Lind will oft bemerkt haben, daß bei Scorbutischen, wenn sie an's Land kamen, das Effen von Drangen und Citronen von einem Bergnugen begleitet war, welches sich leichter denken, als beschreiben läßt; dieselbe Bemerkung ist von andern Schiffsarzten gemacht worden.

3d fann biefen Artifel nicht fcbließen, obne bie Aufmerkfamkeit auf bie Nothwendigkeit gefestider Bestimmungen über bie Berbeifchaffung eines genügenden Borrathes von Citronenfaft fur Die Rauffahrer auf lange Reifen gu richten. Huch mochte ich ernft die Wichtigkeit vor Mugen legen, ein bestimmtes Maag von faftreichen Fruchten gelegentlich gu Les benemitteln in Gefangniffen, Armenhaufern und befonders in Irrenhaufern festzusegen, überhaupt in allen Orten, mo Perfonen langere Beit bindurch eine Nahrung erhalten, Die von Principien ber Detonomie geleitet und meniger Ubmech: felung unterworfen ift. Ebenfo mochte ich empfehlen, bei ber Berproviantirung von Garnisonen, die mahrscheinlich belagert werben burften, ober von Truppen in verobeten Begenben, ober mo ber Winter lang und ftrenge ift - in allen Fallen, wo es oft fcmer wird, frifche Begetabilien berbeigufchaffen, - Citronenfaft, wie bei ben Geetruppen, mit angufchaffen. Die Geschichte ber Belagerung von Alexandria 1801, ber franzosisschen Armee auf den Alpen 1795, der Englischen Truppen am Cap der guten Hoffnung im Berbste 1836, und mehrere der lettern Campagnen in Indien zeigt, daß dieser Rath nicht ganz unangemessen ist. (London medical Gazette, Aug. 1842. p. 714.)

Contraction des sphincter ani.

Eine Frau, 60 Jahr alt, tam verfloffenen Juli vom Lande ju mir. mich ju confultiren. Ihre Schmergen daus erten fcon mehrere Sahre und wurden im Unfange von Bamorrhoidalknoten abgeleitet; fpater maren fie einer Strics tur bes rectum jugefchrieben worben, und bemgemaß hatte ihre Tochter häufig eine Bougie fo boch, ale moglich, eingebracht, nur burch ben verurfachten Schmerg, menn fie es tiefer hineinbringen wollte, aufgehalten. Das Bougie brang gewöhnlich mit Leichtigkeit 6 ober 7 Boll tief ein. Aber Die Kranke hatte - wie es gewohnlich ber Fall zu fenn rflegt - teine strictura recti, und es war eine Fügung ber Borfebung, bag bie Tochter die Bougie nicht burch die Eingeweidefalte, in der fie fich fing, hindurchgestoßen und fo ihrer Mutter Leben ein Ende gemacht hatte. Die Enm. prome, welche nun feit zwei oder drei Sahren unverandert geblieben, maren folgende: Der Rranten gingen nur fluf= fige ober ftudweise faeces ab; wenn fie fluffig maren, fo gingen fie mit Leichtigkeit und ohne viele Schmergen ab, ausgenommen bas Rneipen und Drangen, meldes burch bie drastica bemirkt murden, die allein Diefe Birfung bervorbringen konnten; maren die faeces jedoch vicht fluffig, fo mar ber Schmerg bei ben fruchtlofen Unftrengungen gur Darmausleerung unerträglich. Bei ber Unterjuchung fand ich einen engen, knorpligen Schliegmustel, burch welchen ich faum meinen Kinger einführen konnte. Ich trennte ibn, indem ich ibn auf ber einen Geite gan; burchfchnitt. Gin Stud Charpie murde in die Bunde gelegt, und eine Do: fie Laudanum veroidnet, um ten Schmerg ju ftillen und ben Darmeanal ju eröffnen. Um vierten Tage murbe eine eröffnende Argenei gigeben, und Die Ctublausteerungen gin: gen leicht von Statten; ber Schmerg ber Wunde mar un: bedeutend, im Bergleiche mit ben frubern Comergen. Die Bunde beilte langfam in einem Monate, und die Rrante verließ die Etadt in einem Buftande vollkommenen Bobls fenns, die Stublausteerungen gingen entweder von felbft, ober burch mild eroffnende Mittel und gang ohne Schmergen vor fich; indem alle Symptome nur burch den contra: birten und verharteten Schliegmustel bervorgebracht worden waren. (Unenym in London Medical Gazette, Febr. 1842.)

Einrichtung einer alten Berrenfung des Dberarms. Ben Dr. Satomon.

Ein robuster musculofer Mann, breiundvierzig Jabre alt, litt feit langer been brei Monaten an einer veralteten Luration bes Oberarmes nach Born, unter bem m. poctoralis major; den Oberarmepf konnte man beutlich unterhalb bes Schluffelbeins wahre nehmen. Die Beweglichkeit ber franken Extremitat hatte sich theils

weife wieber eingestellt. Nachbem erweichenbe Umfchlage und Ginreibungen, nebft marmen Babern, menige Tage hindurch gebraucht worden waren, wurde Patient in ein beiges Bab gefest, barauf gur Aber gelaffen, und man faritt jur Doeration. Babrend tie: fer Operation erhielt er Tart. emeticus in refracta dosi. Buerft murde ber Berfuch mit bem Flaschenzuge gemacht; allein berfelbe fonnte nicht hinreichend lange und ftart fortgefest werben, ba ber Extensionegurt nicht ftart genug gearbeitet mar. Es murbe nun eine Extensionebinde auf einer durchnagten Compresse, oberhalb bes Sandgelentes, am Borberarme befestigt und die Reposition nach Mothe's Methode verrichtet: Die Ausdehnung murde gu brei verschiedenen, jedoch gleich nacheinander folgenden, Malen vermit: tel't ber Ertenfionebinde wiederholt; mabrend der beiden erften Ertenfionsverfuche borte man beutlich ein Beraufch , welches burch bie Trennung ber icon erfolgten Ubhaffon bes Gelenkfepfes mit ben umliegenden Theilen hervorgebracht wurde, benn der Dberarmfopf hatte feine Bage verandert und fich bem Gelente, genahert; endlich gelang, nach einer britten fraftigen Muedebnung, Die Gin= richtung volltommen ohne mahrnebmbares Beraufch; bie barauf folgende traumatifche Reaction mar unbedeutend.

Diefer Fall ift insofern bemerkenswerth, als die Einrichtung einer Berrentung bes Oberarmes nach Born bei einem muscutofen Manne nach mehr als drei Monaten getang, und sich die Wirksfamkeit der Morthe'schen Methode auch bei veralteten Lurationen bes Oberarmes bestätigt. Die Einrichtung dieser Berrentung geshört zu den schwierigsten Fällen, so daß sogar Aftlen Cooper, in feinen chirurgischen Bortesungen, Repositionsversuche unter abnstichen Umständen vorzunehmen widerrath.

Die Mothe'sche Methode, ben lurirten Oberarm zu reponiren, babe ich in vielen Fallen mit Ersolg angewendet, so das es gegenwärtig die gewöhnliche Methode ist, nach welcher ich die Reposition vollschre. Die Extension geschieht entweder oberhalb bes Sandgelenkes ober oberhalb bes Ellnbagengelenkes; die Reposition gelingt, in der Rigel, mit einer solchen Leichtiakeit und so geringer Schmerzhaftigkeit, wie es nach der gewöhnlichen Methode nicht zu geschehen psiegt. Auch sind mir schwierige Fälle vorgekommen, wo die Reposition nach der gewöhnlichen Methode nicht getingen wollte, jedoch nach Mothe's Methode ohne besondere Schwierigekeit gelang.

hierbei erwähne ich noch eines Falles, wo unter meiner Leiztung im vorigen Jabre die Reposition einer veralteten Euration bes Borberarmes nach hinten, welche feit mehr als seche Wochen bestanden hatte, verrichtet wurde, nachdem ich die subeutane Durckschniedung des in triceps, gleich oberhalb des Ellnbogens, gemacht hatte. (Berm. Abhandl. a. d. Geb. d. heilt, v. einer Gefellschpract. Aerzte zu St. Petersburg. Sechste Samms. 1842.)

Miscellen.

Eine angeborene Cyfte mit Daaren und Bahnen ift von herrn Perenra bei einer Frau beobachtet worden, bie feit ihrer fruheften Rindheit eine Geschwulft im rechten hypogastrium hatte, welche sich im gehnten Jahre einmal geoffnet und entleert

batte. Im funfundzwanzigften Jahre verheirathete fie fich, batte m. hemais abortus; im achtundzwanzigften Jahre offnete fich tie Wefchwuift wieder von felbft in ben Darmeanal; endlich betam bie Rrante ein Rind und wurde neun Monate fpater von einer peritonitis befallen, beren Gefahr burch die energifche Behandlung gwar junachit befeitigt murbe, woraus fich aber ein ichleichendis Fieber intwidelte, mabrend bie Gefdmulit febr gunahm. herr Perenra befchloß, ba die fpontane Eroffnung bereits zweimal eine gunftige Bendung berbeigeführt batte, jest bie tunftliche Diff. rung verzunehmen. Diefe wurde mit Megmitteln bewertftelliat. Es entleerten fich ungefabr 10 Bitres einer ferofen Fluffigteit, und der Ausfluß dauerte mebrere Menate fort. Die Rrante murde immer fcmacher und unterlag nach 21 Monaten einer neuen peritonitis. Bei ber Section fand fich im Unterleibe ein febr großer Sact, welcher nach Bern burd bas peritonueum ber Bauchmans bungen und nach hinten burch eine bice und harte Saut gebildet wurde an welcher die Dunndarme anbingen. Spuren ber frubern Deffnungen, durch melde fich die Geschwulft entleert batte, maien nicht aufzufinden. Biafe und Gebarmu ter waren gefund. Im Innern der Enfte fanden fich drei bandartige Daffen, Die an ben Banben feftfagen. Brei berfetben maren burch ein Bunbil langer, feiner, rotblichbrauner Sagre miteinander in Berbindung (die Ropfs baare ber Rranten waren dunkelfdwarg). Unmittelbar niben bics fem haarburdel fanden fich vier gufammenftebende Babne, welde in einer Rnochenmaffe von vier Gentimeter Durchmeffer in ber bins tern Glache ber Enfte fefifagen. Gin großer Babn tag frei in ber Soble; Diefen erfannte man ale ben gweiten fleinen untern und finten Backzahn; von ben vier übrigen maren zwei Bactzahne von der erften Babnung und zwei Wechfelbackgabne. Giner ber erften war caribs. (Journ, de med, pratique de Bordeaux, Decembr. 1841.)

Eine Bieberanheitung zweier vollkommen und boppelt getrennter Finger wird von Dr. Delta Fanteria, in den Annali universali di Medicina, mitgetheite. Der Fall
ift von den Profesoren Centofanti und Bacca bestätigt. Gin
vierzebnjähriges Madchen war in der Rüche beschäftigt, eine andere Person ließ ein Messer sallen, und dadurch wurden dem Made
chen zwei Finger an der ersten Phalanx abgetrennt. Der Arzt
fand die beiden Kinger auf einem Sauschen Mehl, mit welchem die Berlette beschäftigt gewesen war. Bu seinem Erstaunen waren
aber beiden och in zwei Stücke getrennt. Er vereinigte zunäckst
die beiden Stücke und legte sie alsdann mit Suturen und Pflasterstreisen an die Stumpse an; nach wenigen Tagen soll die Wieders
anwachsung erreicht und sogar der vollkommene Gebrauch der Finger wiederhergestellt worden seyn.

Ueber Tracheotomie führt herr Petit im Journ. des conneiss. med chir., Oct. 1841, sechs Falle an, in welchen er die Aracheotomie im lesten Momente des Eroup, als die Erstickung bereits unmittelbar bevorstand, ausgesührt hat. Bon bielen sechs Kranken wurden zwei vollkommen gebeilt; bei einem britten ersfolgte erst ein Monat und siebenzehn Tage nach der Operation der Tod gant ploglich und unerwartet in der Nacht. Drei Fälle hatten kein gunstiges Resultat.

Bibliographische Neuigkeiten.

Recreations in Geology, with a preliminary Discourse on the nature and advantage of Geology. By Miss R. M. Zornlin. London 1842. 8.

The chymical Gazette, or Journal of practical Chymistry in all its Applications to Pharmacy, Arts and Manufactures. Conducted by William Francis and Henry Croft. London 1842. 8.

Manuel de médecine opératoire, fondée sur l'anatomie normale et l'anatomie pathologique. Par J. F. Malgaigne. 4me édition. Paris 1842. 12.

On the Preservations of the Health of Body and Mind. By Forbes Winslow. London 1842. 8.

Neue Notizen

aus bem

Gebiete der Matur - und Meilkunde,

gefommelt und mitgetheilt

von bem Ober-Medicinalrathe Se o tie p ju Beimar , und bem Dedicinalrathe und Profeffor Grorie p ju Berlin.

No. 514.

(Mr. 8. des XXIV. Bandes.)

October 1842.

Gebrudt im gandes : Induftrie Comptoir ju Beimar. Preis eines gangen Bandes, von 24 Bogen, 2 Aftr. ober 3 Fl. 30 Kr., bes einzelnen Studes 3 ger. Die Tafel ichwarze Abbilbungen 3 ger. Die Tafel colorirte Abbilbungen 6 ger.

Maturkunde.

Ueber die Lebensweise der Ameifen. Bon Berrn E. Robert.

Nach den Arbeiten eines Geoffron, Leeuwenhoed, Swammerdam, Linné, Degeer, in'sbesondere eines Bonnet, Latreille und Hubert, schien wenig Hoffsnung vorhanden, über die Lebensweise der Ameisen noch viel Interessantes zu ermitteln. Man hatte deren Naturgeschichte im Allgemeinen für bekannt halten können; allein schon die große Ausbehnung eines, von so vielen berühmten Naturforschern untersuchten Gegenstandes mußte für dessen Unerschöpslichkeit sprechen. "Suchet, so werdet ihr sinden", ist das Motto der herrichen Hubertschen Schrift über die Ameisen, aber nach Hubert steht es noch Jedem frei, denselben Weg der Forschung zu betreten. Ich ersuche also die Academie, mir zu gestatten, ihr die Beobachtungen vors zutragen, welche ich über die rothbraune Waldameise angesstellt habe.

1) Linne fagt uber biefe Gpecies, melder er ben Namen Formica rufa's. fusca gegeben, und beren Les bensweife er in Schweden ftubirt hat, mabrend ich fie in unfern Baldern beobachtet habe: "von dem Ameifenhaufen geben, ale von einem Mittelpuncte, weitfortgefeste betretene Bege aus. Borguglid, werben bie Musfluge und ber Eransport von Materialien burch bie Sauptstragen beguns fligt." Er fügt bingu: "Gie legen volltommen gut gebahnte Strafen an, die vom Umeifenhaufen nach einem bes nachbarten ober auch wohl weit entfernten Baume fuhren, und die burch beständige Benugung immer beffer gebahnt werben." Subert hat etenfalls bemertt, bag bie großen Ameifenhaufen burch gebahnte Strafen miteinander in Berbindung fteben welche jumeilen 100 Fuß lang und mehrere Boll breit find, und welche die Umeifen felbft aushohlen und berftellen."

So offenbare Umftanbe konnten naturlich Beobachtern, wie Subert und Linné, nicht entgeben; ba fie indef ben im Innern bes Umeifenhaufens felbft angelegten Gangen mehr Aufmerksamkeit geschenkt zu haben scheinen, als ber

Anordnung, Ausbehnung, Richtung und ber Art von Som= metrie der außern Wege, jo bestrebe ich mich, diese Lucke auszufullen.

Wenn man einen jener großen Umeifenhaufen, milde fich in unfern Balbern fegelformig ober guderhutformig erheben, genau untersucht, jo fintet man, bag von bemfelben ftrablenformig Strafen ausgeben, welche mit bin : und ber= laufenden Umeifen bedeckt find. Die Babl biefer Strafen fann bis zu gebn betragen, und fie fteben, infofern bas Terrain bieß geflattet, gleichweit von einander ab. Go fanben fich bei einem Umeifenhaufen im Gehotze von Meubon. wo die Botenoberflache ringeherum bis auf eine Entfernung von etwa 120 Fuß ziemlich eben und in berfelben Beife mit Raftanienblattern, Moos und frautartigen Pflangen be= bedt mar, gehn fast gleichweit von einander abstehende Strafen. Beiterhin mar ein Saufen, an deffen einer Seite fich bobe Saide und Farenfrauter befanden, mahrend die andere frei mar, und bort maren nur funf Strafen, alle in ber lettern Richtung, vorhanden, gleichfam, ale batte es fur bie funf andern an Raum gefehlt.

In den zwischen den strablenartig ausgehenden Stras
fen liegenden Raumen bemerkt man sehr wenig Ameisen)
und dieß ist so aufgallend, daß, wenn man sich hutet, auf
die Straßen zu treten, und dadurch die Umeisen zu beuntus
higen, man sich dem Hausen nahern kann, ohne von dessen
zahlreicher Bevölkerung angegriffen zu werden, die dann res
gelmäßig aus und einzuziehen fortfährt und ein Gewühl
darstellt, wie man es in den Vorstährt und ein Gewühl
darstellt, wie man es in den Vorstährt und ein Fauptstadt
gewahrt. Die Verwirrung in der Nahe der Ameisenhausen
ist also nur scheindar oder vorübergehend. In der Regel
herrscht im Innern, wie außerhalb derfelben, die größte
Didnung.

Aue ziemlich gleich ftark begangenen Strafen beffetben Ameisenhaufens haben ungefahr diesetbe Lange. Bei bem zuerst erwähnten Saufen konnte ich diesetben bis auf 47 Meter, und bei dem zweiten, der, wie bemerkt, deren nur funf besaß, obgleich er noch einmal so groß war, als der erste, bis auf etwa 77 Meter Entfernung verfolgen. Da, wo

No 1614.

8

bie Strafen enben, gerftreuen fich bie Umeifen in ber Nachbarfchaft und tehren, mit Beute beladen, auf bemfelben Bege nach bem Saufen gurud.

Kaft alle Straffen geben ziemlich gerablinig vom Umei: fenhaufen bis an's Ende, wie auch fouft die Beftalt bes Bobens beschaffen fenn mag. Gie machen bloß in der Rabe großer Baume eine Bendung, folggen baun aber wieder ihre frubere Richtung ein. Bei'm erften Umeifenhaufen ftrichen zwei diefer Gtrafen, nachdem fie anfange uber giem= lich ebenen Boben bingegangen maren, in geraber Richtung burch eine tiefe Boblung aus der fie an ber andern Geite heraustraten, ohne ihre Richtung verandert ju haben. Diefe Reigung der Umeife, fich gan; geradlinige Bege gu babnen, gab fich auch bei bem zweiten Saufen fund. Dort endete eine der Strafen, nachdem fie jupor durch vier tiefe Dafferriffe und uber ebenfoviel Erhobungen gegangen mar, in ein Gichendichicht, welches fich am Rande eines Kahrmeas bingog. Dort fliegen die Umeifen auf die Gichen, mabr= fcheinlich um Blattlaufe ju fuchen, und fehrten von ba aus direct nach ihrem, etwa 230 Kug entfernten Saufen gu= rud *).

Manche Straßen spalten sich indes in größerer oder geringerer Entfernung von dem Saufen gabelformig; einer der beiden Aeste geht dann in gerader Linie fort, während sich der andere von derselben mehr oder weniger entfernt, je nach der Ursache, welche die Spaltung hervorries. Auf diese Weise sah ich solche Straßen über sehr besuchte Spatierwege gehen, während einer der beiden Aeste, welcher mit dem den Spati rweg durchschneidenden einen rechten Winkel bildete, sich an einer Seite des Spatierwegs hinzea, wo die Ameisen weniger Gefahr liesen, zertreten zu werden. Die Straßen spalten sich gewöhnlich nicht öfter, als einmal.

Die gangliche Umwuhlung eines Ameisenhaufens vers andert die Richtung der Strafen nicht, welche so besucht bleiben, als sie es vorher waren. Ja, das Gewühl auf denfelben nimmt noch zu, indem naturlich die Ameisen es sich sehr angelegen senn laffen, den angerichteten Schaden wieder aut zu machen.

Der Baumschatten scheint indeß rudfichtlich ber, sommetrischen Anlage ber Ameisenstraßen Bedingung zu fenn. So wurde, j. B., ein von den Insecten fehr ftark benutter Weg durch Fallen der Baume entbloft, und alsbaid ward bemselben eine andere Richtung gegeben, indem er von der geraden Linie rechtwinklig abbog und bem Saume der Hols jung folgte. Doch blieb er fo befucht, wie fruher, und er behnte fich auch bis auf biefelbe Entfernung aus.

Mule vorftebende Beobachtungen gelten burchgebends fur Umeifenhaufen von bedeutender Große, welche, wie bie, von denen oben die Rede mar, 9 - 12 Fuß im Durchmeffer und etwa 3 Kuf Bobe haben. Bei den jungen ober eben erft gegrundeten Saufen bemerkt man bagegen, in ber Regel, nur einen einzigen Weg, und wenn deren zwei porhanden find, fo liegen fie einander biametrifch entgegengefest, folglich in berfelben geraben Linie. In einem Falle fah ich einen ber Wege febr tief in den Wald eindringen und ben andern. entzegengefesten, in geringer Entfernung vom Saufen plotlich am Buffe einer ftarten Giche enden. .. Alle die dort an= langenden Umeifen fliegen an bem Stamme Diefer Giche hinan, indem fie genau die, dem pom Umeifenhaufen tom: menben Bege entfprechende Linie einhielten. Die berabfteis genben Umeifen maren nicht mit Beute belaben, woraus ich fcbliege, bag nur die auf dem jenfeitigen Bege ausgebenden Umeifen Baumaterialien im Balbe holten, mabrend bie ans bere Balfte ber Bevolkerung bie Giche nur besuchte, um Blattlaufe und Gallinfecten zu freffen, welche auf alten Baumen diefer Urt in Menge vorfommen.

2) Wenn man in der Rahe des Ameisenhausens auf die Infecten tritt, so laufen sie alsbald von allen Seiten nach dem Dite zu, wo das Unglück geschehen ist. Sie scheinen einander von der Gefahr, in der sie geschwicht has den, zu benachrichtigen oder einander dazu Glück zu wünsschen, derfelben entgangen zu senn, indem sie sich gegenseitig mit den Fühlern berühren. Sobald sie sich von dem Schrekten erholt haben, suchen einige den Verwundeten, die noch Lebenszeichen von sich geben, zu helsen, indem sie sie noch Lebenszeichen von sich gehen, zu helsen, indem sie sie mit den Freszangen von der an ihnen hängenden Erde oder den vollständig zerquetschten Ameisen ablösen und dinnen die Fühler und die verstümmelten Gliedmaßen auf und einrichten; während andere die Todten fortschleppen und sie mitten im Hausen auf eine Urt Plattform legen, wo sie von einer Menge von Arbeitsameisen besucht und beschaut werden.

3) Als ich einst etwa funfzig Ameisen mit einem Theile der Materialien, aus benen der Ameisenhausen besstand, in einen Blumentopf gethan und diesen unter freiem Himmel in einen Garten gestellt hatte, so daß er von einer Steinbank beschattet wurde, versammelten sich die Ameisen oben auf den Materialien, und keine zeigte Lust, sich zu entsernen. Mit Verwundrung fand ich sie nach etwa acht Tagen, mit Ausnahme von dreien, die sich noch foreschleppen konnten, sämmtlich todt. Meiner Erfahrung nach, starben also die auf diese Weise von ihrer Behausung entserneten Umeisen lieber auf den Trümmern derfelben Hungers, als daß sie sich aus dem Gefäse, worin sich diese Trümmer bessinden, entfernten.

4) Man hat zu bemerken geglaubt, daß die Umeifen zuweilen Gastfreundschaft uben. Latreille fand in dem Haufen der Waldameise junge Kelleraffeln, die hin und ber liefen, ohne daß ihnen etwas zu Leid gethan worden ware, und in der Wohnung ber kleinen grauschwarzen Umeise die

Ferner bemerkt Dubert, die gestägelten Ameifen entfernten sich von dem Saufen, indem sie demfelben den Rucken zukehrten und in gerader Einie so weit flogen, die man sie aus dem Gesichte vertiere. Sollte dies nicht in Folge besselben Instinctes der Fall sepn, vermöge bessen sich die Ameisen auf

bem Boben gerablinig fortbewigen?

^{*)} Bur Unterftugung biefer, hauptsächlich auf bie Richtung ber Um-ifenstraßen bezüglichen Beobachtungen kann ich folgende Thatsache anführen. Bonnet bemerkte eines Tages kleine Umetsen, welche reihenweise, einen Mann hoch, an einer Mauer in die Sohe kletterten und beständig diesetbe, ziemtich gerade Linie einhielten. Deutet dieß nicht barauf hin. daß diese Reigung zur Fortbewegung in gerader Linie der ganzen Umeisens familie eigen fen?

Larne eines Maitafers und einer Cetonia. Huch haben andere Beobachter Taufendfuße und Dhrwurmer in ben Umeis fennestern gefunden, welche burchaus nicht belaftigt murben. Bei'm Deffnen eines großen Saufens fant ich eine bedeutende Menge von Carven verschiedener Brofe, die je= boch alle einer und berfelben Species von Cetonia anzuges boren ichienen. Berr Dumeril fagt zwar, Diefe Larve lebe am Liebsten in der Erbe, welche man unter den Bob= nungen ber Umeifen finde, Die fich um biefe Rachbarn nicht groß ju befummern ichienen und fie in Frieden liegen : als lein ich muß darauf aufmerkfam machen, daß ich die Larven vielmehr im Umeifenhaufen felbft gerftreut gefunden habe. Da biefe Larven bort in fo großer Ungahl vorkommen und von fo gornigen und gerftorungsfuchtigen Infecten, wie bie Umeifen, nicht angefeindet werden, fo beutet bas offenbar barauf bin, baß die Littern gegen die Erftern Gaftfreund: fchaft uben. Allein ber Aufenthalt jener garven im Ameifenhaufen ließe fich, meiner Unficht nach, noch auf andere Be fe erflaten.

Entweder wird die Cetonia von den Umeisen in den Saufen geschleppt *), oder sie felbst forgt dafür, daß sie

ihre Berwandlungen bort befteht.

Wird sie bahin geftleppt, und legt sie in ber Gefangenschaft Gier, so findet die sich aus lebtern entwickelnde Larve in den zahlreichen Stücken von abgestordenem Holze eine ihr zusagende Nahrung, wovon ich mich hinlanglich überzeugt babe **). Sie findet dort auch eine warmseuchte Stätte, und endlich muß sie in ihrer steisen Behaarung eis nen wirksamen Schutz gegen die Ameisen besihen, da sie bei'm geringsten Angriffe sich gewaltig hin und her windet. Auch ließe sich annehmen, die Ameisen zwar im Stande, sie zu vernichten, zögen aber vor, ihr irgend ein Product abzugewinnen, wie sie es in Betreff der Blattlause zu thun scheinen. Denn wenn man die Larve nur berührt, so dringt aus ihr ein bräunticher Saft, welchen die Ameisen vielleicht als eine Leckerci betrachten.

Um Meiften spricht mich folgende Erklarungeweife an: Die Cetonien fommen von freien Studen in die Umeifen=

*) Batreille bat beobachtet, bag bie Umeifen gumeilen Raus pen, ja Maitafer fortichteppen.

haufen, wo sie zum Legen ihrer Eier und zu ihren Metamorphosen vorzüglich günstige Umstände antreffen; allein die
vorschauende Natur hat glücklicherweise die Larve mit hinreichenden Bertheidigungsmitteln versehen, und so wird die Gastreundschaft der Ameisen sehr verdächtig. Auch bemerkt man, daß sich die Larven im Ameisenhausen sehr gefallen und sich, wenn man sie herauszunehmen sucht, tieser einwühlen.

5) Allen Entomologen ist bekannt, daß die Ameisen an regnetischen Tagen ihre Kriechlocher mit dunnen Holzsstücken verschließen. Als ich nun einen Ameisenhausen, der den häusigen Regengussen des letten Juni und Juli ausgesetzt war, östers besuchte, sah ich, daß dessen Berochsner, der längern Einsperrung müde, sich damit begnügten, kleine grüne Blätter, wirkliche Laden, an den Eingang der Kriechlocher zu bringen, so daß sie auf diese Weise vor dem unmittelbaren Eindringen des Regens geschützt waren und die Ameisen doch aus und ein geben konnten. Indeß konnten sie doch nicht in Masse auf Beute ausziehen, und bez gnügten sich sasst lediglich damit, daß sie zwischen ihren Freszangen Erde aus dem Hausen trugen und in einiger Entsernung abseiten.

6) Wenn man endlich mit der Hand tief in einen großen Ameisenhaufen hineingreift, so erstaunt man darüber, dort eine Temperatur anzutreffen, die der des menschichen Körpers wenustens gleichkommt. Man möchte glauben, daß dieselbe von der Anwesenheit der Ameisen herrübre; allein als ich einen alten vertassenen Ameisenhausen, aus dem sich keine Ameisenfaure mehr entband, umwühlte, sand ich dieselbe Temperatur. So lag mir denn der Beweis vor Augen, daß die hobe Temperatur von der Berseign der vegetabilischen und thierischen Ueberreste herrührt, aus wels den die Hausen bestehen, so daß sie sich in dieser Beziehung ähnlich verhalten, wie Düngerhausen u. s. w. (Borgetragen der Pariser Academie der Wissenschaften am 16. August 1841. Annales des Sciences naturelles, Sept. 1842.)

Ueber die unmittelbare Zusammensetzung von Fibrine, Sluten, Albumin und Cafein

ift von herrn Bouchardat der Academie gu Paris am 13. Juni d. J. eine Urbeit übergeben morben. In ben Untersuchungen, Die er mit herrn Cahours gemeinschafte lich anstellte, batte Dumas erkannt, bag bas animalische ober vegetabilifche Albumin und Cafein diefelbe Bufammenfegung baben; ja, baf fogar die Fibrine mehr Stidfteff und meniger Roblenftoff, als bas Cafein und Albumin, enthalten, und bag. endlich die Erbien, Manteln und Bohnen eine noch ftidftoffhaltigere, aber meniger toblenftoffreiche Eubstang. als bie Fibrine, enthalten. Bouchardat machte einige Beobach= tungen, welche biefe Gigenthumlidteiten bestätigen; er bat gefunden, daß der Faferftoff, gleichviel ob man ihn durch Schlagen bes Blutes ober auf ber Entjundungespechaut erhalt, eine ftarte Proportion Gallerte, ein bem Gimeif abn= liches Princip enthalt, welches ber Berfaffer Albuminofe

^{**)} Als ich mehrere biefer Larven in einen mit Materialien eis nes Ameifenhaufens gefüllten Blumentopf brachte, batten fie nach einem Monate biefetben gang confumitt. Mehrere bavon hatten fich bann in von mir ausgehoblte und in ben Afch geworfene Fragmente von abgestorbenen Eichenaften gestlächtet

Indem diese Larven die vegetabilischen Abfalle, aus benen die Ameisendausen der Hauptsache nach bestehen, verzehren ober sie in Excremente verwandeln, welche dann von der Feuchtigkeit und dem Megen aufgelöst und tiefer geführt werden, tragen sie nicht wenig zur Vergrößerung des Saufens dei. Denn die Ameisen können in diesen Anschwemmungen nicht bez quem bin und hergeben und mussen deshalb neue Materialien herbeischleppen, die sie in die Mitte des Haufens brirgen, welcher dadurch immer böher wird. Zuweisen weichen sie gleichsam ihren Keinden ein Wenig aus und dauen am Kande des Ameisendausens an, den sie sich doch nicht entschließen können, ganzlich zu vertassen. Alsbann nimmt der Hause au Umfang und nicht an Höhe zu.

nennt; und endlich ein brittes Princip, bas fich burch feine Gigentpumlichkeiten der Epidermis nabert, und das er mit bem Ramen Epidermofe bezeichnet; da die Belatine flicfftoffhaltiger und weniger fohlenhaltig ift, als der Gimeiß: ftoff, fo fieht man, wie die Begenwart Diefes Princips an Faserstoff in abnlicher Urt feine Bufammenfegung modificirt. Die Mus,iehung diefer Stoffe ift leicht; man lagt vierund: gwangig Stunden hindurch die Spechaut eines Coaqulums in Baffer erweichen und erneuert haufig die Fluffigkeit; man erhalt fo eine undurchfichtige, widerstandleistende, weiße Membran, melde, wenn man fie burch leichtes Auftochen mit bem breifachen Bewichte Baffer bis jur Salfte reducirt hat, eine Auflojung giebt, die im Stande ift, ju Gallerte gu gerinnen, und die alle Eigenthumlichkeiten der Belatine befist; der Theil der Membran, welcher fich nicht aufgelof't bat, wird mit Baffer, bas mit 0,0005 Theilen Chlormafferftoff: faure gemifct ift, gemengt; fie blaf't fich ju großen Flocken auf, die durch Site fich vollkommen auftofen; die Auftofu-a verhalt fich gegen Reagentien wie Gimeiß, bem fie fich noch burch ihre optischen Gigenschaften annabert. Den fleinen Theil des Kaferftoffe, der durch die Einwirfung der Galgfaure fich nicht auflof't, nennt der Berfaffer Epidermofe. Indem Bouchardat das Gluten, den Rafe : und Gimeiß: ftoff auf diefelbe Beife behandelte, erhielt er gleiche Huflo: fungen von Albuminofe; er fcblog auf die chemische Mehnlichkeit Diefer nachften Bestandtheile, Die im Uebrigen durch ihre physicalischen und physiologischen Eigenichaften fo fehr voneinander verschieden find. (Archives generales de médecine. Juillet 1842.)

Miscellen.

In Beziehung auf Cretinismus finde ich in ber Reife in Ungarn, von I. G. Rohl, folgende Angaben: "In Rapuwar, in hebervar und in allen, um ben Sumpf (hanfag berumtiegenden Ortschaften, giebt es viele Cretins, hier, wie in andern Defterreichischen Provinzen, "Trodbeln" ober "Trotteln" genannt.

In Kapuvar war ich selbst und sah bort mehre solche, von Gott vertassene, Mesen. "In hebervar, an bem Donauarme der Insel Schütt" sagte mir eine Ungarische Dame, "gibt es der Krüppel, der Kröpfe, der Tröpfe und Troodeln so viele, daß es einem ordentlich anckett." Diesetde Dame nannte mir sogar einige Geschlechter der Umgegend des Hansa, von denen man behauptete, daß ein kleiner Anstug troddelartigen Biddssines in ihnen erdisch sein kleiner Anstug troddelartigen Biddssines in ihnen erdisch sein Geretins dieseben Eigenschaften, wie die Berg-Tretins in den Alpen. Dickstopsgeich. Biddssinn, Mangel an Sprache, Unempsindlichkeit, Tücke ze kommen bei beiden auf gleiche Beise vor. Auch ereignet es sich, wie in den Alpen, daß die Aeltern zuweilen gang frisch und gefund sind, während alle ihre Kinder mit dem Tret nismus behaftet ersscheinen. Auch auf der ganzen Insel Schütt soll dieser Tretinissmus verbreitet senn".

Bon bem Nautilus Pompilius bat Berr Dmen ein Eremplar des Thieres und der Condplie, welches Capitan Bels ch er ju Ambonna erfauft hatte, ber Londoner Zoological Society am 25. October vorgelegt. herr Dwen erinnert babei an bas von ihm im Sabre 1832 befchriebene Eremplar ohne Conchptie (welche bei'm Fange zerftort worden mar), und brachte auch die Unalogicen in Erinnerung, welche ibn bamale geleitet batten, bei ber Bestimmung ber Lage, welche er ben weichen Ebeilen in ber Condutie gegeben und in welcher er fie bamale in feiner Ubhandlung abgebildet batte. (Bergl. Rotigen 1833, Rr. 815. Rig. 1. [38. Bb. G. 1.]) Es waren ihm damals Ginwurfe gemacht worden burch herrn Gran, Dr. Grant und herrn von Blainville, welche, nach anderen Unalogicen, ju bem Glauben veranlagt worden mas ren, bag bie obere ober außere Lefte ber Conchptie bas Sinters theil bes Ropfes gefreugt haben muffe, ftatt bie entgegengefeste oder Trichter-Geite gu freugen, wie es herr Dwen vorgestellt hatte. herr Balenciennes, welcher foater tie weichen Theile eines Nautilus erhalten batte hatte fich ber Unficht bes herrn Das jest erhaltene Gremplar, in welchem Dwen angeschloffen. bas Thier nun genau in biefelbe Lage wieder gebracht mar, in welcher ce in frifdem Buftande gewifen, ftimmte gang mit Be-Schreibung und Ubbitbung in herrn Dmen's Berfe überein. Das einwartegerollte Geminde ber Conchplie ift burch die Dorfatfalte bes Mantele bebectt und licat in der Aushoblung am Sintertheile ber Musfelplatte über bem Ropfe. Der Trichter ruht auf ber außern Band der großen Rammer, in welcher bas Thier enthalten ift. Es fcheint, bag bieg bas erfte nach Guropa gelangte Grem: plar des Nautilus Pompilius ift, wo fich das Thier noch in der Continlie befindet.

heilkunde.

Ueber Stafford's Behindlung der Harnrohren= Strictur.

Bon Billiam Coutfon.

Die Berengerungen, welche burch bie gewöhnliche Behandlung weber erleichtert, noch geheilt werden konnen, laffen sich unter brei Abtheilungen bringen :

1) Einfache Verengerung der Harnrohre, Die aber fo pollftandig ift, daß sie zuweilen retentio urinne bewirft.;

2) Berengerung der Harnrohre, bei welcher 2, 3, ober mehrere Boll berfelben verdickt und zusammengezogen sind, und welche oft mit sistulosen Deffnungen im Mittelfleische complicirt ist;

3) eine ober mehrere bosartige Berengerungen in einer febr reigbaren harnrohre, baufig combinirt mit einem Reisungszustande bes gesammten Deganismus.

Folgende drei Falle geben ein Beispiel von jeder Abetheilung, sowie sie die Wirksamkeit der Staffordichen Behandlung zeigen. Erster Fall. — herr R., 50 Jahre alt, Weinshandler, batirt bie aus einer Berengerung feiner harnobre entstehenden Beschwerden um 20 Jahre zurück, wo er zuerst an einer retentio urinae gelitten hat Die Einführung bes Catheters verschaffte ihm Erleichterung, und mehrtere Jahre vergingen, bevor seine Ausmerksamkeit von Neuem auf dieses Uebel geleitet wurde, da das Harnlassen normal oder fast normal in der Zwischenzeit vor sich gegangen war. Seit dieser Zeit bean pruchte Herr R die Hulfe verschiedener ausgezeichneter Wundarzte für die Behandlung der Strictur, und bis vor Kurzem mit Erleichterung, wo dann selbst das kleinste Instrument durch einen geschickten Operateur nicht eingeführt werden konnte; der Urin floß jedoch noch immer ab, wiewohl oft nur tropfenweise.

Im September 1840 vertraute et fich miner Behandhandlung an, mit Gichtspmptomen, welche durch geeignete Mittel bescitigt wurden. Eine fehr reichliche schleimige Ublagerung, welche noch im Urine blieb, bewog mich, genauer

ben Buftand ber Blafe und Sarnrohre ju untersuchen, mo ich bann bas Borhandenfenn ber Strictur entbedte und bie Cur derfelben in Borfchlag brachte, um fo auch ben franthaften Buftand ber Blafe zu beben. Mit Bewilligung meis nes Patienten versuchte ich, einen dunnen Catheter, barauf Bougles von verschiedener Dide einzuführen, boch mit teis nem andern Resultate, als bag fie in die Strictur eindran. gen, ein Durchweg burch biefelbe tonnte felbft mit ber groß= ten Muedauer nicht bewerkstelligt werben. Blut flog nicht ab, auch maren meine Berfuche von feiner Berreifung begleitet. Ich erneuerte ju verschiedenen Beiten, und nach Burgen Zwifdenraumen meine Berfuche, und bas Refultat war ein ftarferer Strom bes Urins. Die Berhaltniffe bes Patienten unterbrachen nun auf einige Monate Die Fortfeggung meines Curverfahrens, und er genog anscheinend einer guten Gefundheit. Dbgleich ich ihn vor ben Folgen einer Wiederkehr ber retentio urinae gewarnt hatte, mar er doch forglos geworden und hatte fich in feiner Lebeneweise feinen Zwang angethan. Meine Warnung wurde erfüllt, und bie eintretenden Symptome maren, in der That, beunrubigend. Sedativa murten mit Erfolg gegeben, und ber Sarn floß allmalig ab, bis die Blafe frei mar. Darauf wurden Metbougies angewendet, und der Urin floß in einem ftarfern Strome ab. Berr R. entgog fich nun wieber auf einige Beit meiner Behandlung, bis von Reuem Barnverhaltung eintrat. Sie hatte vier Tage lang gebauert; nicht bas bunnfte Inftrument fonnte eingebracht werben; Die Blafe war bedeutend gefchwollen, und ber Rrante in großer Unruhe. Huf eine Punction ber Blafe vom Maftbarme aus floffen 5 Mofel bunkelfarbigen Urins, bem Kaffee abnlich aussehend, Die Canule blich in ber Blafe, und ber Urin tropf Ite burch biefelbe funf Tage lang, worauf die Canute bei einer Darmausterrung berausging. Babrend jener funf Tage war die Application von armirten Bougies, wiewohl erfolge 108, ver'ucht worden. Bon Renem trat eine Unfammlung bes Urins ein, und man entschloß fich nun, Stafford's Berfahren angumenden, namlich bie Strictur burchjufdneis ben. Gin armitter Catheter, Dr. 8, wurde von herrn Stafford felbst gegen de Strictur hingeführt, das lan: gettformige Stilett greimal vormarts geftogen, Die Strictur perforirt, und ein filberner Catheter, Dr. 4, unmittelbar bas rauf mit großer Lichtigfeit, nathem ber armirte Catheter gurudgezogen worden mar, eingeführt. Rein Tropfen Blut ging verloren, und ber Rranke batte bei ben zwei Ginfchnitten Laum einen Schmerg empfunden. Der Catheter blieb in ber Blafe zwei Tage lang liegen, barauf floß ber Urin in einem breis ten Strome ab. It legte nun taglid einen Catheter ein, allmilig in der Große bis ju Dr. 9. itrigend, worauf die Seilung fur vollständig erklart murbe. Der Borficht megen führte ber Patient gumeilen noch ben Catheter felbft ein.

3 weiter Fall. — Benjamin Brett, Arbeits: mann, 47 Jahre alt, wandte sich Unfangs Mai 1842 wes gen Beschwerben bei'm harnlassen an mich. Bei der Unstersuchung fand ich ein hinderniß 3 Boll tief in der harnz rohre, durch welches ich tein Instrument einführen konnte. Im perinaeum waren drei Deffaungen, durch welche ber

größere Theil bes Urins abflok, und bas gange perinaeum ftellte eine harte, Enorpelartige Daffe bar. Dach= bem ich funf Bochen hindurch ohne Erfolg eine armirte Bougie angewendet batte, entschied ich mich fur Staf: ford's Operation. Gin langettformiges Stilett, Dr. 6. wurde jeden Tag eingeführt, bis die harnrohre bis gur Aus. behnung von 5 Boll megfam gemacht werben mar. Ich fand es nun fur nothig, einen fleinen geraben Sarnrobren: perforator anzuwenden, da ber Durchmeffer best gefrummten Inftrumentes ju groß fur die burch bas Stilett bemirkte Perforation war. Es gelang mir, ben geraben Perforator bis 7 Boll weit vorzuschieben, und theilte bann bie Strics tur, worauf ich eine Bachebougie, Dr. 4, mit Leichtigkeit in die Blafe einführte. Bon ber Beit an ift die Sarnrohre. vermittelft Bachebougies, allmalig erweitert worben, und Mr. 6 fann leicht eingeführt werben.

Diefer Mann hatte breimal an Sarnverhaltung gelit: ten, und in einem Kalle mar bie Strictur burch eine im Damme gemachte Deffnung getheilt worden. Diefe Deffnung ichloß fich jeboch nicht; Die Barnrohre fublte fich etwas knorpelartig an und war einige Boll weit verengt. Stafford fagt von diefem Buftande ber Barnrebre G. 66 ber 3ten Muegabe feines Bertes: "In einigen Fallen nahm die Strictur eine fo große Musbehnung bes Canals ein und mar fo ausnehmend verhartet, mehr bem Anorpel, als einem andern Gefüge gleichend, baf ich mich genothigt fab, bas Inftrument ju verfcbiedenen Beiten angumenden. War diefes ber Kall, fo fand ich, bag nach einem Gins schnitte in die Strictur, und burch ein Offenhalten berfelben vermittelft einer Bougie, Die Berhartung fcmolg, foweit die Punction reichte, und fowie die Berengerung erweitert worden mar, fdwand bie franthafte Entgrtung ber Umgebung, und eine gefunde Membran, ber ber Sarnrohre analog, bilbete fich. Dadidem nun bas Bange megfam ge= macht worden mar, mar auch die Strictur, soweit fie fich immer erftreden mochte, fast gehoben, und ich hatte nur nothig, zwei : bis breimal ben ftablernen Dilatgtor einzufuhren, um ben Canal gu feiner normalen Weite und Strucs tur gurudgubringen." Dach ter Operation fuhlte ber Rrante wenig ober feine Befchwerde und ging mabrent ber gangen Beit feinen gewöhnlichen Gefchaften nach, nur die Durche fcneidung ber Strictur verurfachte ihm etwas Schmergen.

Dritter Fall. — Ein Pachter, E., 27 Jahre alt, consultite mich am 17. Juni 1842 megen einer Strictur ber harnrohre, an welcher er schon seit sieben Jahren litt. Bei der Untersuchung des Canals fand ich ihn in einem sehr reizdaren Justande, und 3½ Boll von der außern Deffnung eine Strictur, durch welche nicht die dunnste Bougie durchging. Der Patient konnte nur unter vielem Drangen und tropfensweise sein Wasser laffen. Er war sehr niedergeschlagen und hatte an Appetit und Kraft verloren. Am Abend deffelben Tages führte ich ein lanzettsormiges Stilett ein und durchsschnitt die Strictur. Der Kranke klagte über große Schmerzen und verlor an 2 Unzen Blut. Eine Bougie, Nr. 4., konnte durch bie erste Strictur 5½ Boll weit eingeführt were den, wollte jedoch nicht weiter gehen. Ich brachte nun ei-

nen geraden Perforator ein und trennte den verengten Theil. Ein kleiner elastischer Catheter wurde unmittelbar darauf mit Leichtigkeit in die Blase eingeführt und blieb darin achtundvierzig Stunden. Nach dieser Zeit wurde nach und nach ein immer dickeres Instrument gewählt, und am 29sten Juni verließ Herr S. die Stadt, nachdem er gelernt hatte, selbst einen silbernen Catheter, Nr. 6, einzusuhren.

Bahrend der gangen Behandlung hatte ich ihm, wes gen der großen Niedergeschlagenheit, Morphium gegeben, und er hatte, als er London verließ, seine gewöhnliche Gemutherube wiedererlangt, sowie auch feine Gesundheit sich

rafch befferte.

Diese Falle mogen die Brauchbarkeit bes Staffords schen Instrumentes zeigen, welches herr Brodie für sehr gefährlich erklärt, weil badurch leicht falsche Wege gebahnt, ein harnerguß und purulente Ablagerung herbeigeführt wers ben konnten. Allein dieses Lebtere ist sehr selten der Fall, und wenn die Durchschneidung nicht in der Richtung des Canals vorgenommen wird, so wird sie gewiß vor der Strictur geschehen und so nicht leicht eine Infiltration des Urins entstehen konnen.

Brobie Schlagt folgende Modification bes Stafford= fchen Berfahrens vor, welche er an einem Rranten aus= fuhrte: "Ich mache einen Ginschnitt in ben Damm, ers weitere die fistulofe Deffnung und lege den membranofen Theil der Barnrohre, foweit die Strictur reicht, blog, deren genque Musbehnung burch eine Bougie bezeichnet worben ift. Die Bougie wird nun entfernt, und ein Instrument an feiner Stelle eingeführt, welches aus einer geraben filbernen Rohre besteht, die an ihrem Ende bis auf eine enge Spalte geschloffen ift, durch welche eine kleine Langette vorgeschoben werden fann, indem man auf eine am Griffe bes Inftrumentes angebrachte Feber bruckt; bas runde Ende ber Rohre wird bann gegen bie Borberfeite ber linten Sand gebruckt und durch die Bunde im Damme und ber harnrohre nach ber hintern Klache berfelben bineingeführt. Gobald der Druck bes Suftrumentes beutlich bem Finger burch bie Strictur mitgetheilt wird, wird die Langette vorgefchoben und die Strictur getrennt. Gin filberner Catheter wird nun mit Leichtigkeit durch bie Sarnrohre und getrennte Strictur in die Blafe eingeführt und bafelbft gelaffen. Der Urin flieft nun durch ben Catheter ab. Rach zwei Tagen ward der filberne Catheter entfernt und durch einen von Gummi elasticum erfett. Die Bunde im Damme beilte allmalig ju, und der Patient lagt fein Baffer in vollem Strome und ift im Stande, eine diche Sonde in die Blafe einzuführen, um eine Rucktehr der Contraction gu verhuten."

Stafford's Borfchlag ist bagegen biefer: Das eine fache langettformige Stilett ober ber harnrohrenpersorator wird bis zur Strictur eingeführt, nachdem man sich vorher genau von bem Ubstande berfelben von dem Ende der harnrohre überzeugt hat. Wenn nun die Spite des Instrumentes an der Strictur angekommen ist und auf derselben verbleibt (was aus der Gradeintheilung am Instrumente ersehen werden kann) und genau sich in einer Linie mit dem

naturlichen Verlaufe des Canals befindet: so wird das Instrument in dieser Lage von der linken hand gehalten und unterstützt, deren Zeigesinger durch den am Griffe des Stielett's angebrachten Ring gesteckt worden ist. Das Stilett wird nun fanft und allmätig vorwärtsgedrückt, wodurch die Lanzette an der Spige vorwärtsgestoßen wird, um so in die Strictur einzuschneiden Die Lanzette muß nun unverzügslich zurückgezogen werden, oder durch eine Springseder in die Scheide zurückgehen

Bei der Modification des herrn Brodie wird die Operation mit einer außern Bunde und neuen Schmerzen complicirt, sowie sie auch den Patienten für einige Zeit seinen gewöhnlichen Beschäftigungen ent ieht. Das seltene Eintreten einer Urininfiltration und die gleiche Genauigkeit in der Führung des Instrumentes bei dem ursprünglichen Staffordschen Berfahren, wie bei der Brodieschen Mosdification, geben ersterem bei Beitem den Borzug.

Lifton fprach fich anfänglich gegen die Unwendung des Stafford fchen Inftrumentes, als einer hochft gefahrs vollen, aus, hat aber, wie ich vernommen habe, spater

felbft bavon Gebrauch gemacht.

Wenn ich auch nicht wunsche, daß die Operation vors genommen werde, solange noch ein noch so kleiner Durch; weg durch die Strictur stattfindet: so din ich doch der Meinung, daß in jedem Falle, wo die Strictur so bedeuz tend ist, daß kein Instrument durchgesuhrt werden kann, das Verfahren des herrn Stafford eine sichere, rasche und wirksame heilmethode darbietet. (London medical Gazette, July 1842.)

Unmertung bes Ueberfebers: In einer fpateren Rummer berfetben Beitschrift mird bas Geschichtliche ber Operation babin berichtigt, daß fie bereits eine allbefannte und von Umuffat 1823, ober 1824 - alfo mehrere Sabre por bem Ericheinen bes Staffordichen Buches - wieder in Unregung gebracht werden fen, und bag bas Berfahren Brobie's eine große Una: logie mit bem von Uftlen Cooper por vierzig Sabren ausges führten Operationeplane habe. Brobie und Lifton bes fchranten die Unwendung der Operation auf fehr menige, feltene und eigenthumliche Falle, verwerfen fie aber fonft mit vollem Rechte, ba fie in mehreren Fallen einen unglucklichen Ausgang genommen hat und nur bann anzumenden ift, wenn jedes ans bere Berfahren erfolglos gemefen ift und man Grund hat, qu vermuthen, daß bie Strictur nur eine geringe Muebebnung bes fist. Es gelang Umuffat nicht, diefe Operation in Frante reich wieder einzuführen.

Ueber Faserstoff in der serosen Flussigkeit im peritonaeum.

Bon . D. Delaharpe in Laufanne.

Fast allgemein hat man bis jest ben Faserstoff als ausschließe lichen Bestandtheit bes Blutes und ber Muskelfaser angeseben. Lassaigne war, wie ich glaube, der Erste, welcher seine Gegenwart in der spectigen Pseudomembran der angina membranacea bei einem Schweine nachaewiesen hat *). Dieser geschickte Chemister folgerte daraus, vielleicht zu voreilig, daß die Pseudomembrae

^{*)} Journal de Chimie médicale et de Toxicologie, t. 1er, 1re série et t. VII., 2e série, N. 6.

nen ber muchfen und ferbfen Saute eine gleiche Busammenfegung haben und größtentheils aus bem fibrofen Etemente bee Blutes bestehen. Doch wie bem auch fen, Alle tommen jest über die Bontitat ber Pseudomembranen und ber Speckhaut bes Blutes mit bem Faserliosse überein.

Sonderbar ift's, daß man bisjest noch nicht baran gebacht (?) bat, ben Faserftoff auch in den andern fluffigen Bestandtbeilen ber thierischen Deconomie und vorzüglich in dem aus großen serben bobien erbattenen Serum nachzuweisen. Ein Jufall hat mich auf die Entdedung bieses organischen Princips in der durch das peritonaeum abgesonderten Fluffigseit geführt; namlich bei folgender Welegenbeit.

In ein metallnes Gefag mit enger Deffnung hatte ich eine beftimmte Menge von Fiussigkeit gethan, die ich bei der Punction
bes Beibes bei einer Frau erhalten, die an ftarter Utbuminurie
und ascites litt.

Als ich, um die Flufsigkeit zu untersuchen, diese aus dem Gefaße ausgießen wollte, war sie diet geworden; ich konnte sie nur aus der Definung des Gefaßes beingen, indem ich das Gerinnfet, das eine einzige ziemtich compacte Masse vieletee, zerstuckette. Mit dem Gerinnsel floß auch tlare Flussigteit aus. Die Anatogie dieses coagulum mit der des Blutes ließ mich das Borhandensenn von Fibrine vermuthen. Die physicalische und chemische Untersuchung der verschiedenen Pseudomembranen, die durch die freiwillige Jusammenziehung und den Druck der geronnenen Massen erzeugt werden, bestätigte diese Bermuthung vollkommen.

Seit ber Beit beobachtete ich baber bie burch verfchiebene Da= racentefen ber Bauchhohlen erhaltene Fluffigfeit genauer, und in mehreren Kallen beobachtete ich die Bildung Deffelben Gerinnfele, Folgendes geht im Allgemeinen babei vor. Stellt man, un= mittelbar nach ber Punction, etwas fibrofes Gerum bin und lagt es rubig fteben, fo bemertt man, bag bie Rluffigfeit, wenn man ben Bart einer geber barin eintaucht, fich an biefe anlegt und fich in Gaben gjebt, wenn man die Feder herauszieht. Der entftandene Raben gleicht feinesweges bem burch Schleim erzeugten, auch ift er viel feiner und feine Teftigfeit zeigt fcon bie Urt ber Gubftang, woraus er befteht. Benige Mugenblide reichen ichon bin, um die gange Daffe in eine gitternbe Gallerte, abnlich bem frifchen Leime, gu verwandeln. Der Bart der Reber ftogt nun auf einen große. ren Biderftand, als ihn Leim barbieten murbe, er brudt bas Wes rinnfet nieder, obne es ju burdybohren. Die Daffe nimmt zugleich eine opale Farbung an, mit unburchfichtigern Wolfen nuancirt. Bartet man noch einige Minuten, fo erlangt bie Daffe eine gro. Bere Festigkeit, und wenn man mit bem Finger barauf bructt, fo entitebt ein Brubchen, in welchem bas ausgedructe Cerum ber Maffe jufammenfließt. Die eingebruckte Stelle behalt einen weißen Fleck, ber, menn man ibn mit ber Lupe betrachtet, fcon ein membrandfes Unfeben barbietet.

Reigt oder schüttelt man nun das Gefäß, so sieht man sehr beutlich, daß die gallertartige Masse überall an dem Gefäße ansklebt, aber sich wieder leicht davon loeloft. Sobald man die ansklebende Masse vom Gefäße abgelöst dat, so kann der Faserstess sich ungehindert zusammenzieden, es dringt etwas Flüssigkeit zwisschen das coagulum und die Gefäswände, und so schwimmt nun diesse leicht in der umgebenden Flüssigkeit. Man sieht dann deutzlich, daß die Ränder des coagulum um einige Linien von den Gesfäsvänden entsernt sind.

Wenn man das Gerinnsel aus dem Gefäße genommen bat, so täßt es sich leicht, wie der Rucken des Bartes einer Fider, zusammendrücken, und ohne es zu geritoren, kann man das Serum aus drücken und das coagulum in eine siehes Rugel zusammenpressen, der eines Eies ahntit, dessen Schaale membranartig ist. Bei forts dauerndem Jusammendrücken der kugelformigen Masse erbätt man zulest eine kleine Menge reinen Kaserstoffs, der sehr elastisch, fas denkörmig, sebr resistent und persmutterfardig ist. Nur durch langen und ktarken Druck zwischen zwei trockenen linnenen Läppchen kunn man endich fast alles Serum ausdrücken. Sest man die Masse ber Luft aus, so trocknet sie ein, nimmt eine aschgraue Fars be, hirnartiges Unsehen und große Festigkeit an.

Bringt man das coagulum zuerst auf Mousseline, um das Serum auszupressen, so erhalt man dasselbe Resultat; aber zerreibt man es zuvor, so bleibt die sibrose Masse körnig, klebt leicht an den Mousselin an und halt tanger die serdse Früssigkeit in den Massen, so bildet seine Veripherie, die sich zuerst oerdichtet hat, um des Masse eine Art von Schaale, welche die entweichende Fizbrine zuruchalt und den Abgang dieser Substanz verhindert. Die Schaale ter Fibrine klebt nicht am Kiltrum an, und das aussepresste Serum enthalt nur wenig stotikende sürds duchen. Ganz anders verhalt es sich jedoch, wenn man das coagulum in mehrere Stücke trennt Ich bleibe bei diesen Details nur darum solange steben, um auf die Vorsschebe die biesen Details nur darum solange steben, um auf die Vorsschebe die diesen Details nur darum folange steben, um auf die Vorsschebe die diesen Werinnstel entz haltenen Kaserssoff nehmen muß.

Ueberlagt man ein Gefag. bas geronnene und gufammenges brudte Brufligfeit enthatt, fich fetbft, ohne es ju bewegen, fo nimmt man eine andere Rithe von Erfcheinungen mahr. Man bemerft querft, nach etwa einer halben Stunde, an ber Dberflace ber Aluffigfeit ein feines Sautchen, welches, fchrag betrachtet, regenbogenfarbige Lichtstrablen reflectirt. Diefes Bautchen entfreht nach und nach, bleibt immer febr flein und fcheint in einigen Stunden fich gang ausgebildet gu haben. Es bleibt über ber, der guft ausgefes. ten Fluffigfeit über vierundzwanzig Stunden fteben. Goll man fein Entsteben ber Ginwirtung ber Luft auf bas congulum gufdreis ben, oder vielmehr der Erhebung einiger Fettfügelchen auf die Dberflache ber Fluffigfeit? Die lettere Meinung icheint mir mahricheinlicher, ba bas Sautchen viel ftarter ift und fich viel leich: ter bildet, wenn man bie Fluffigfeit in beißem Baffer erwarmt, in welchem der Faferftoff nicht gerinnt, ale wenn man jene fich felbit überläßt.

Saft ju gleicher Beit mit ter Bilbung bes Bautchens auf ber Dberflache, bemerft man außerbem, bag bas congulum fich aufgus lofen anfangt. Rach gwii bis brei Stunden ist biefe Muflofung febr beutlich. Das coagulum wird mehr wafferig und gerreiblich; feine Rander verwifden fich querft, befegen fich mit Franfen , verdunnen fich und verschwinden endlich. Diefe Schmelgung erfolgt in fleinen Gefagen ichneller, als in großen; in ben letteren fintet man noch nach zwolf bis vierzehn Ctunden Ueberrefte von congulum, mahrend in jenen bas Gerinnfel in feche bis acht Ctunden verschwunden ift. Die Ueberrefte beffelben find nicht, in einer Rugel vereint, im Gentrum der Stuffigfeit entralten. fondern fie fcwim: men in Geftatt von febr weiden und gerfliegenden Membranen an ber Oberflache. Die Fluffigfeit bat nach ber Muftofung bes Berinnfele alle demifchen und phyfica'ifchen Gigenfchaften beibehalten, die es por ber Gerinnung hatte. Sat fich ein Theil ober bie gange Menge bes co gu'um burch Condensation in eine fibrofe Pleudo. membran verwandelt, fo tof't fich biefes nicht mieter pon fetbit in bem Serum auf, worin es ichwimmt.

Dieg find bie michtigsten Beobochtungen, bie ich bei bem Erscheinen und Berschwinden bes Faserstoffes in ber aus bem peritonaeum gedrungenen Flussigfeit im Allgemeinen wahrnahm. Die Auseinandersehung ber einzelnen Facta übergeben wir bier und fase sen nun noch die vorzüglichsten Thattochen zusammen, die aus ben angestellten Beobachtungen folgen, bis neue facta ein größeres Licht über biesen Gegenftand verbreiten werben.

Erstens. Die Entstehung bes coagulum im Secrete erfolgt nicht durch das Erkalten der Fluffigkeit. Es bildet fich ebensogut in einem kleinen, wie in einem großen, in einem glasernen, wie in einem metaltenen oder hölzernem Gefase. Es erscheint in gleicher Zeit in einer Eprouvette, deren Fluffigkeit eine Temperatur hat, welche der der umaebenden Luft fast nahe kommt (14 bis 18°) und in einem großen holzernen Gefaße, wenn die Fluffigkeit taum erstattet ist (24 bis 26°). In alten Fallen zeigen sich bei seiner Bitdung dieselben Erscheinungen, und seine Natur bleibt sich immer gleich. In einem in kaltes Wasser gestellten Metallgesäße schien das coagulum etwas spater zum Borscheine zu kommer.

3meitene. Die Abfublung ber Temperatur (aber, es verfieht fich, nur in bestimmten Grangen) mobisicirt bie Bilbung bes coagulum nicht; anders ift es jedoch bei bem Steigen ber Temperatur, wobei, wenn fie nicht so boch steigt, bis bas Eiweiß ges rinnt, bie Entwickelung bes congulum verhindert wird.

Drittens. Die Menge bes Scrrets ift auf die Entstehung bes Faferstoffs ohne Ginfluß; bochstens scheint sie zur Auftofung bes Gerinnsels Einiges beizutragen; boch vielleicht muß man hiers für einen andern Grund suchen, wie die Bitbung des oberstächtischen hautchens; benn sobatb biefes sich nicht bildete, verschwanden bie coagulu, und wenn sie nur theilweise verschwunden waren, so fand man sie unterhalb dieses Sautchens.

Biertens. Der Faferstoff steht in keinem Berhaltniffe mit bem Eiweiße, bas mit ihm zugleich im Secrete vorkommt. Das Secret, bas mir ben weißen Faserstoff lieferte, war an Eiweißstoff for arm; in ansehnlicher Menge fam er in einem (hier scheint "nur wenig" im Originale ausgelassen) Eiweiß entbaltenden Sezerte vor; und in einem Secrete, bas von jenem Principe sehr viel enthielt, kam er gar nicht zum Borscheine,

Funftens. Ich habe nicht bemerkt, bag ber burch Salpeterfaire in ber Ruffigfeit noch vor ber Bitbung bes Faferftoffs gebildete Niederschlag sich auffallend in ber Quantitat von dem Bobensage unterichied, ben man, nach Abscheidung bes Faserftoffs, in berfelben Fluffigkeit erbielt.

Die merkwürdigste Erscheinung, welche bas im Secrete entstandene coagulum darbietet, ist unbedingt seine freiwillige Auflögung; doch steht diese Erscheinung hier nicht allein da; das coagulum bes Blutes erleidet unter einigen seltenen und wenig erforschten Bedingungen eine analoge Veränderung. Bor Aurzem bot mir das Blut eines Kranken, der in der chieurgischen Abtheilung des Krankenhauses in Laufanne vom Dr. Mayor behandelt wurde und an einem heftigen Blasencatarrh litt, dieselbe Erscheinung dar. Nach einem, einen Tag vorher gemachten. Averlasse gerann zuerst das Blut, das man in einem Metallgesäse ausbewahrt hatte; am solgenden Morgen fand man, statt des coagulum, das Blut ausgelds't aber streisig. Der obere Theil der Flüssiseit war in ein milchiges Secret verwandelt, der untere Theil bestand aus Rügelchen im stässigen Justande.

Eine fast abnliche und, wie ich glaube, noch nicht beachtete Erscheinung zeigt fich in bem Theile bee Blutes, welchen ich bie zweite Speckhaut beffelben nennen werbe. Bei benjenigen Ubertaf: fen, welche ein fpectigis Blut geben, babe ich oft beobachtet, daß nitt ber gange Saferftoff im coagulum gerinnt. Gine gemiffe Menge ericheint noch aus bem Gerum burch bie Bufammengiehung bes an feiner Oberflache ftwimmenden congulum ausgepreßt. Diefer Kaferstoff ist manchmal reichlich genug vorhanden, um über ber ersten Speckhaut eine gelatindse und gleiche Schicht zu bilben, die sich von ber barunter liegenden und mahren Specktaut leicht und volls tommen trennen lagt. Gewohnlich ift biefe Schicht febr fein und febr murb und mit ber erften etwas verwachfen, boch lagt fie fich immer leicht bavon trennen. Diefe zweite Speckhaut hat bas Gis genthumliche, bag fie fich leicht wieber auflof't und nach einigen Stunden verschwindet. Abgelof't, ift diefe zweite Speckbaut felten loblich; gewohnlich findet man gehn bis vierzehn Stunden nach bem Moerlaffe fleine Infelden berfelben wieber. Diefe Infelden merben von ben Theilen ber Spechaut gebilbet, bie am meiften am barunter befindlichen coagulum abhariren; und wenn die zweite Spedhaut an ihrer gangen Musbehnung mit ber erften vermachfen ift, fo fintet man leicht ihre Ueberrefte als feine und fehr weiche Membranen auf ber Oberflache der erftern. Es ift mahrscheinlich, bag tiefe zweite Specthaut oft vorhanden ift, ohne bemerkt gu werben.

Wenn bas Secret von einer gereigten ferbien Saut abgesonbert wird und biese Reizung mehr eine einfache Steigerung ber Function, ale eine mabre Brritation, ift, so habe ich alle Urfache, zu glauben, baß sich tein Faserstoff im Seerete bilbet.

In dem Ralle bingegen, wo bie Bermehrung der ferofen Gecretion bas Refuttat einer wirflichen und montausgebiloten Ente gundung ift, da weiß jeder Urgt, bag das Gecret fich mit mehr ober minder ausgebildeten Pfeudomembranen anfullt. Die Arbeiten bes herrn gaffaigne baben bargethan, bag biefe Pfeudomembra. nen eine große Denge Faferftoff enthalten. Rimmt Die Entguns bung noch einen intenfiven Character an, fo wird bie Secretion ber ferofen Saut noch mehr verandert, und fatt ber ferofen glufe figfeit, wird Giter fecernirt. 3mifchen bem Buftanbe einer einfaden Mufregung, welche nur eine Bermehrung ber Abfonberung, ohne merkliche Beranderung ihrer Bufammenfegung, bewiett, und dem der fogenannten plaftifchen Entzundung, melder bie Pfeudomembranen ihre Entstehung verbanten, muß man offenbar noch eine Mittelftufe, fen es nun die der Erregung oder Reigung, ober bie der Entzundung, annehmen, und dieß ift eben bie Absonderun welche bas mertwurdige Gecret liefert, welches gerinnt, fowie es aus dem Rorper terausgenommen ift. (Archives generales. Juin 1842).

Miscellen.

Ueber angebliche Bergiftung mit Cerat, welches mit Stumpfen von Lichtern neuerer Fabrication, bei beren Berfertigung arfenige Saure angewendet seyn foll, bereitet war, bat herr Dr. Errard, zu Injurieu, im Departement de l'Ain, zwei Falle, von denen einer töbtlich abgestausen, in der Gazette medicale. No. 45.. vom 8ten Resvender, bekannt gemacht. Allein es ermangete den Beobachstungen die Juverläsigkeit, weit bleß nach Symptomen geschlossen, in dem einen Falle nicht einmat der Justand ter mit dem Gerat verbundenen Wunden untersucht und eine chemische Untersuchung des Gerats nicht angestellt worden ist.

Eine neue harnrohren: Sprige empfiehlt herr Frager in der London med. Gazette, July 1842. Gine gewöhnliche harnrohren: Sprige wird mit einem trichterfermigen Unfage, nach

beistehender Abbildung, versehen, welcher an ber inneren Rlache mit Rautsschuft gefüttert ift. Nachdem man tie Harnröhren: Mundung etwas auseinans dergezogen hat, sest man den Trichter auf die glans auf und entleert nun die Sprige. Dadurch wird ber außerst emspfindliche Schmerz vermieden, welcher entsteht, wenn man die harte Spige siner Sprige in die entzündete Darns robrenmundung einbringt.



Bibliographische Neuigkeiten.

Geological Transactions. Vol. VI. Part. 2. London 1842. 4. Mit 26 Tafeln und 48 holgschnitten. (Enthatt Ubhandlungen von Sedgwid und Murchison, D'Urchise und de Berneuil, Owen, Lizard, Darwin, Auften, Logan, Burr, Maclauchlan, Strickfand und D. Williams.)

Asia minor, Pontus and Armenia being Researches in those Countries with some Account on the Antiquities and Geology.

By W. J. Hamilton, Esq. (Secretar ber Geological Society.) 2 Vols. London 1842. 8.

On Determination of Blood to the Head. By Dr. Robert Hull. London 1842. 8.

On Diseases of the Skin. By Dr. Erasmus Winslow. London 1842. 8.

Mene Motizen

aus bem

Gebiete der Matur - und Meikkunde,

gefammelt und mitgetheilt von bem Ober - Medicinalrathe Grorle p gu Beimar, und bem Medicinalrathe und Profesor Frorley gu Berlin.

No. 515.

(Mr. 9. bes XXIV. Bandes.)

November 1842.

Gebruckt im Bandes Industrie- Compteir zu Weimar. Preis eines ganzen Bandes, von 24 Bogen, 2 Thir. oder 3 Fl. 30 Kr., bes einzelnen Grückes 3 ger. Die Tafel schwarze Abbildungen 3 ger. Die Tafel coloritie Abbildungen 6 ger.

Maturkunde.

Bon der Bertheilung der großen Pflanzen langs der Rufte Scandinavien's, sowie an der nordlichen Boschung des Grimsels in der Schweiz. Bon Ch. Martine.

Seit Wahlenberg und von Buch ist allen Reisensben, die sowohl Scandinavien, als die Schweiz besuchten, der große Unterschied aufgefallen, der in Betreff der Zonen der großen Pflanzen an den Kusten Schweden's und Norwez gens und den Zonen dersetben Pflanzen an der Wand der Schweizer Alpen stattsindet. Auf den Alpen beobachten diezselben, von Unten nach Oben zu, im Allgemeinen nachstebende Reihefolge: Siche, Riefer, Obstbaume, Buche, Tanne (Abies excelsa, Poir.), Alpenerle (Alnus viridis, De C.), vermischt mit dem Wachholderstrauche (Juniperus communis, Var., alpina, Wahl.) Die im Norden so häusige Birke bildet auf den Alpen keine eigene Pflanzenregion, sondern kommt nur an einzelnen Stellen in verzschiedenen Höhen vor.

Langs der Rufte und auf den Ebenen Scandinavien's ift die Ordnung der Aufeinanderfolge eine ganz andere. Reif't man von Suben gegen Norden, so verschwindet zus erst die Buche, bann die Eiche, die Obstbaume, die Zanne, die Riefer, endlich die Birke und ber Bachholder.

Dennoch bietet bie norbliche Bofchung bes Grimfels im Canton Bern, was die Vertheilung der Pflanzen anbetrifft, eine merkwurdige Aehnlichkeit mit dem Norden Europa's dar. In folgender Tabelle findet man die mittlern Granzen ber Breite und Sohe der vorzüglichsten Baume angegeben, welsche ber Grimfel und Scandinavien miteinander gemein haben.

Pflanzer.	Gränzen ber praph. Br		Grangen ber bobe uber t. Meeresplache
Fagus sylvatica	60°	R.	925 Meter.
Quercus robur	610	_	800 —
Arbores fructifera	e 63°		1060 —
Corylus avellana	640	_	} 1000 —
Abies excelsa	670 40	0' —	1545 —
Pinus sylvestris	700	_	1807 —
Betula alba	70° 40	0' —	1975 —
No. 1615.			

Bergleicht man die Bonen der Begetation, fo ift als lerdings die Aehnlichkeit nicht vollständig. Auf bem Grim= fel ift die Grange, bis zu welcher die Giche hinaufreicht, niedriger, ale die, bie gu der die Buche hinanfteigt, mabrend in Scandinavien die Buche fruher, ale bie Giche, vetschwindet. Allein auf dem Grimfel liegen diese Grangen einander viel naher, a's fonft in der Schweig, indem beren Niveauverschiedenbeit nur 125 Meter betragt. Gie treten alfo, wie in Scandinavien, mo ihr Breiteunterfchied nur 1º beträgt, naber gufammen. Auf bem Grimfel verfdwin= ben ber Rirfchbaum und ber Safelnufiftrauch nach ber Buche, wie dieß auch in Scandinavien der Kall ift. Ueber dem Rirfcbaume finden fich die immergrunen Baume, und ber Ulpenwald ift bort bem nordifchen Walbe ungemein abnlich. Mur tritt bort die Bergtiefer (Pinus sylvestris, Var., montana. Wahl.) mit friechendem Stamme an die Stelle ber ichlanten Riefern ber Ebenen Scandinaviens. Die Rhododendron baben die Stelle ihrer Bermandten, Andromeda polyfolia und Ledum palustre, eingenommen. Die verschiedenen Arten von Erica, Arbutus und Vaccinium finden fich in beiden gandern. Allein bald ver= fcwindet auf dem Grimfel, wie in Scandinavien, Die Tanne, mahrend die Riefer und die Birfe noch weiter ber Ralte trogen. Go trifft man am Rufe bes Unteraarglet= fchers, wie in ber Begend von Sammerfeft, Die weiße Birte und den Bachholder mit ihrem nordischen Sabitus in Bermischung mit Pinus cembra, der Alpenerle und ber garde, welche Baume in Norwegen nicht vorkommen, wofelbit Populus tremula und Salix Laponum deren Stelle einnehmen.

Wenn wir uns von dem mittlern Clima diefer verschies benen Pflanzen auf dem Grimsel eine Unsicht bilden wollen, so sinden wir, daß die mittlere Temperatur von Merringen, welches bei 620 Meter Sohe mitten zwischen Bern, Luzern, Zürich, Mailand und Genf liegt, nach den bekannten mittelern Temperaturen dieser Orte berechnet, + 8,62° und die bes Fußes des Unteraargletschers + 2° Centigr. betragen muß. Man kann aber annehmen, daß gegen Norden zu und an der Wand der Alpen hinan das Clima ziemlich

gleichförmige Abstufungen einhalt; benn aus ben sammtlichen, von Herrn Kams, Herrn Aug. Bravais und mir auf dem Faulhorn, bei 2,683 Meter Höhe, einerseits, und den im nördlichen Europa von der Commission, zu der wir geshörten; andrerseits, angestellten Beobachtungen ergiebt sich, daß das Elima der Hochalpen dem von Spishergen und Nord-Norwegen ungemein ahnlich ist. (Comptes rendus des seances de l'Acad. d. Sciences, T. XV., No. 11., 12. Sept. 1842.)

Ueber einen Orkan, welcher die Flur von Salleles-d'Aude im Arrondissement Narbonne (Departement de l'Aude) verwüstet hat.

Muszug aus einem Briefe bes herrn hortala an herrn Urago.

Die Tage bes 17., 18., 19., 20., 21. und 22. Auguste hatten brudend heißes Wetter gebracht. Um 22. berrschte um 2 Uhr Nachmittags vollige Windstille; um 6 Uhr stiegen zwei Gewitter, eines in Sudwesten nach den Pprenden zu, bas andere in Norden am schwarzen Gebirge, auf. Um 6 Uhr 45 Minuten erhob sich ein heftiger Wind aus Westen. Um 23. zeigte sich der himmel bis 9 Uhr Morgens bedeckt; am Abend, bei bruckender hige und Windstille, wolkenlos.

Um 24. wehte der Wind aus Guben, und ber Simmel war ftark bewolkt. Um 10 Uhr Morgens fing es an, zu bonnern; bas Berausch mar bumpf, die Site unertraglich. Es blitte in Gudweft, Nordweft, Nord und Nord= oft. Um 11 Uhr murben die Blige ftarfer, und ber Donner frachte laut. Um Mittag wehte ein ftarter Geewind, und der Regen fiel in großen Tropfen; am nordlichen Sim= mel trieben große buntle Bolfen vor dem Gudoftwinde fcnell Bon Guben über einen weiflichgrauen hintergrund bin. ruckten eben fo fchwere Wolken beran und traten zu unbeweglichen Maffen zusammen, die eine furchtbare Mauer bilbeten, welche von Gudweft bis Rord reichte und unten schmutigweiß, oben schwarz gefarbt mar. Um halb ein Uhr Frachte der Donner von allen Geiten und felbft im Benith. Die Blige maren felten, wenig blenbend; man athmete nur mit Muhe, und es war fast Nacht.

Um 1 Uhr stieg ploglich eine schwarze Wolke faulenformig von einem benachbarten Berge, dem Pech = de = Ni=
caud, der ersten Stufe der Pyrenden, herab, welcher mit
dem einzelnstehenden Hügel Saint-Cyr, oftlich von Salleles, eine Schlucht bildet, durch welche der Fluß Aude
aus der Ebene von Saint-Nazaire in die von Coursan
gelangt.

Je mehr die Wolke in der Ebene vorruckte, desto mehr vergrößerte sie sich; sie fegte mit gewaltigem Getose vor dem gerade herrschenden Sudwinde am Boden hin. Bald wird das Getose des Meteores immer furchtbarer, und letteres überschreitet nun den Fluß Aude, indem es Alles, was es auf seinem Wege trifft, umreißt, Baume zerwindet, zum Plagen bringt und unzählige zerknickt und entwurzelt.

Unter unaufhorlichem Donnergefrache rudte bie Wind. hofe vor, indem fie Baumtrummer, Erde, Sand und Baf. fer weit umberichleuderte. Die erichrodenen Bewohner von Salleles hatten fich in ihre Saufer gefluchtet; aber taum war diefes gefchehen, fo erfcholl ploglich von allen Geiten Sammer : und Betergefdrei. Ulle Fenfter und beren Rab= men wurden im Mugenblide gertrummert; eiferne Drebriegel murden weggeführt, verdreht ober gerbrochen; die fteinernen Fußboden überall gerfprengt und gertrummert; die Borhange gerriffen, die Deden beschäbigt, gehoben oder gum Ginfturge gebracht; die Scheidewande niedergeworfen, gertrummert; fteinerne Pfoften von den Mauern abgeriffen oder umgewor= fen, die Biegeln gerbrochen, gerftreut und die Dacher gum Theil fortgeführt, die Mauern niedergeriffen; die Schilber der Mirthshauser, Tafelden der Berficherungsgesellschaften, Wetterfahnen abgeriffen und weit fortgeführt. Im Innern, wie an der Augenfeite der Baufer, murde in'sbefondere alles Metall, namentlich Bled und tief in Die Bande getriebene eiserne Bolgen und Ragel, ftart mitgenommen. Auf Diefe Beife murben 120 Saufer jammerlich zugerichtet.

Alle diese Verwüstung war auf bem Wege ber Windshose angerichtet, welcher spiralformig gerichtet war. Nach dem Borüberfahren bes Meteors horte man den Donner noch eine halbe Stunde lang von Zeit zu Zeit stark frachen. Während ber Anwesenheit bes Meteors siel Regen in Menge, ber aber hinter bemselben gleich aufhörte. Es sette seinen Weg sprungweise in die Ebene fort und richtete dort noch bedeutende Verheerungen an, indem es Olivenbaume und hundertjährige Forstbaume entwurzelte, die Weinstocke zum Verdorren brachte und das Laub der Hecken versengte. Unsten sah die Windhose dunkelgelb, oben feuerroth aus.

Bon jenem Tage an haben wir falte Witterung gehabt. (Comptes rendus des séances de l'Acad. d. Sciences, T. XV., No. 11., 12. Sept. 1842.)

Electrische und Nerven = Rrafte.

(Auszug aus einer Abhandlung bes Dr. H. Letheby über bie electrische Kraft bes Gymnotus electricus und bes Torpedo, welschen ber Verfasser in der Electrical Society zu London im Ausgust d. J. vorgelesen hat.)

Die Abhandlung zerfallt in brei Theile: 1) bie Anatos mie bes Gymnotus, 2) seine electrische Kraft, 5) ob die erstere Aufschluß geben konne über die lettere.

Der anatomische Theil zeigt, daß die electrischen Drzgane nicht neue Organe von besonderer Structur, sondern nur das Resultat einer höheren Entwickelung der aponeurotisschen intermusculären Zwischenwände sind, welche die seitlichen Muskelslächen nach Oben gegen den Rücken zu schieben; diese aponeurotischen Zwischenräume bilden lange Röhren oder Bellen, welche diagonal von Innen nach Außen verlausen, und die Nebeneinanderlagerung dieser Röhren bildet die sonzgitudinalen Platten, welche die ganze Länge des Organes durchziehen. Die Anzahl der Röhren am ganzen Thiere bestrug an 550,000. Zu diesem Organe verliesen in großer Menge Spinalnerven, welche Schlingen zwischen den Platten

bilbeten. Der eigenthumliche Nerv Sunter's, von Grn. Letheby ber hintere ober Dorfalaft bes funften Nerven genannt, verbreitete fich gang in ben Ruckenmuskeln.

Die zweite Abtheilung bezieht sich besonders auf die Bersuche von Billiamson (Philos. Transact. 1775), Humboldt (Recueil d'observations de Zoologie etc. tom. 1, p. 49) und Faraday (Phil. Trans. 1839) über den Cymnotus electricus und auf die von Walsh (Ibid. 1773), Davy (ib. 1832 und 1834), Tobb (ib. 1816) und Anderen über den Torpedo, welche hintanglich die Joentität ihrer Phanomene mit denen der gewöhnlichen Electrictät beweisen, insosen bei beiden Stoffe und Funken hervorgebracht, der Galvanometer declinirt, Magnete gemacht und Wasser zerseht wurde, während die Gesebe, welche die Entladungen leiteren, die waren, daß sie wilkführlich waren, einen bestimmten Berlauf hatten, und von der Integrität

ber Merven abbingen.

Die britte Ubtheilung betrifft bie Erklarung jener Pha= nomene burch bie anatomifchen Ergebniffe. Die zwei Saupt= facta, welche bie Cection ergab, maren, daß bei allen electrifchen Gefchopfen Organe fich fanden, aus aponeurotischen septis bestehend, und Bellen bilbend, in welchen eine eimeiß: gallertartige Daffe enthalten mar. Diefe Organe murben ftets reichlich von fensitiven und motorischen Nerven und nicht von benen bes organischen Lebens verfeben, und biefer Dervenapparat mar weit betrachtlicher, ale es ber Lebens= zweck allein erforderte. Nun erhob fich bie Frage, ob bie Drgane bie electrische Rraft erzeugten, ober ob diefe burch Die Nerven hervorgebracht und bafelbit, wie bei einer Leibes ner Batterie, in Spannung verfett werde. Die Grunde für bas Erftere maren, bag zwei Stuffigfeiten, unahnlich in ihrer Busammenfehung ober felbit in ihrer Dichtigkeit, und durch eine Membran getrennt, Die Electricitat ju erzeugen vermogen, und eine folche Unordnung mochte in Diefen Dr= ganen vorhanden fenn; aber bann murben die Phanomene physicalischer, nicht vitaler Natur fenn, und es murbe baburch nicht erklart werben, wie die Rraft fich ansammele, wie fie von ber Billeuhr bes Thieres abhange, ober marum nicht zu allen Beiten Entlabungen eintraten. ber anderen Seite murbe bie Unficht, bag bie Merven bie Electricitat hervorbringen, baburch unterftust, bag bie Trennung ber Nerven die Entladung aufhebt, Reizung bes Behirns die Entladung verftaret, und biefelbe willfuhrlich ift, fowie burch die anatomischen Betrachtungen über die Berforgung mit Merven und bie Unordnung des Drganes felbft, welches abwechselnd aus einem Leiter und Nichtleiter gufammengefett ift.

Der Berfasser besieht sich barauf auf die neueren Anssichten von Liebig (Thierische Chemie in ihrer Unwendung auf Physiologie und Pathologie), daß namlich alles Leben von der chemischen Uction abhänge; ferner auf die Thatsache, daß die vitale Kraft, in Bewegung geseht, Bereinigung (Ernährung und Wiedererzeugung) und Zersehung (Muskelsthätigkeit 10.) hervorbringe; und auch auf die Bersuche der Physiologen, namentlich von Wilson Philipp (Untersuchungen über die Gesehe der vitalen Functionen), welche bes

weisen, daß Electricität, durch Nerven geleitet, Phanomene hervordringt, welche mit denen der Vitalität zusammenhangen, namlich Bewegung, Geschlösempsindung und Ausscheizdung. Ueberdieß bewiesen die Versuche des Prof. Zantezdesch i und des Dr. Facio (Lond. Ed. und Dub. Phil. Mag. April 1841) hinlanglich das Vorhandenseyn von zwei neuen electrischen Strömen bei warmblutigen Thieren während der Ausschlüchung ihrer Functionen. Aus diesen Erzgednissen werden nun folgende Schlüsse gemacht, welche jezdenfalls die große Analogie der electrischen und Nervenzachte zeigen:

1) Jeder Lebensact ift das Ergebniß chemifcher Thastigfeit. Glectricitat ift das Ergebniß demifcher Thatigfeit.

2) Die in Bewegung gefeste Lebenskraft bringt Bersbindungen (vegetatives Leben) und Zerfetjungen (animales Leben) hervor.

Daffelbe bewirkt die in Bewegung gefette electrische

Rraft.

3) Bahrend ber Thatigkeit ber Lebensfunctionen ift Electricität bei marmblutigen Thieren entbedt worden. Electricität, durch Nerven geleitet, erzeugt Phanomene, welche von ben vitalen nicht zu unterscheiden sind: Empfindung, Bewegung und Ausscheidung.

4) Die Phanomene des Gymnotus und Torpedo haben sich als electrisch erwiesen, und nach Grunden muß man annehmen, daß diese Electricität vom Gehirne und Rückenmarke ihren Ursprung nehmen. (London medical

Gazette, Aug. 1842.)

Helminthologisches, aus dem Frangofischen mit= getheilt.

Bom Dr. Greplin.

1) Rote bes herrn Duvernon uber eine neue Gatatung ber Gingeweidewurmer, aus ber Familie ber Ceftoibeen,

Bothrimonus, Duv.

"Der Burm, welchem Berr Duvernon ben obenge= nannten Namen (bezeichnend ein Thier mit einer einzigen Grube) beilegt, befigt die platte, ichmale, bandartig verlangerte Bestalt, welche bie Familie ber Tanioiben bezeichnet. Er ftebt ber Ligula (piscium) simplicissima nabe, inbem man an ihm feine Spur ber Queersurchen, welche die Uns mefenheit von Glieberungen verrathen murbe, bemerkt. Diefe find indeffen burch eine Mittelreihe von Grubchen angebeus tet, welche fich paarmeife genabert find, und beren Sohlung von einem Bargchen ausgefüllt wird, in beffen Mittelpuncte fich ein Porus befindet. Dieses Bargchen zeigt fich nicht immer; in mehreren Grubden bemerkt man nur ben Porus, in anderen steht statt des Warzchens eine vorspringende Pas pille, analog bem von mehreren Tanien und ber Ligula uniserialis befchriebenen Cierus. Benn ein Paar von Boderchen ober beutlichen Poren vorhanden ift, fo fteben fie fo nabe aneinander, bag man meiftens bie Entfernung swifden beiben auf ben Durchmeffer bes einen von ihnen abichagen fann. Die Reihenfolge biefer Boderchen und

Poren, beren jedes Paar, wie in ben Bothribien, einem Gliebe zu entsprechen scheint, sieht man in einem ein Wenig berabgedruckten und vom übrigen Theile der Oberstäche des Wurms verschieben nüancieten, die Mittellinie durchtaufenden Bandstreifen. Ein sehr eigenthumlicher Umstand ist der, daß man diesen Bandstrich und diese Reihe von Grübechen Wärzchen und Poren auf beiden Sciten des Wurmes sieht; sie sind aber viel bemerkbater auf der einen Oberstäche, welche herr Duvernon aus dieser Ursache die Bauchehöhle nennt, und auf welcher sie übrigens nur in den vier letzten Fünfteln der Länge des Wurmes recht in die Ausgen fallen."

"Das Kopfende des Bothrimonus erinnert an das der Gattung Bothridium, Blaine. (Solenophorus, Crepl.). Es besteht aus einem durch zwei halbkugeln gestildeten Rapse (ventouse), deren je eine einer Flache des Wurmes entspricht. Die Deffnung dieses Napses steht queer auf den beiden Flachen des Bauches und ist dergestalt gezen die Rückenstäche geneigt, das man sie nur von dieser Seite sieht. Sie ist tänglich, breiter gegen die Commissuren, wo sie kleine Rauten bildet, und in ihrem Mitteltheile durch zwei halbensindrische Versprünge verengert, welche sich in die Tiefe der Höhtung des Napses verlängern und sie unvollständig in zwei Sinus zu theilen scheinen."

"Das Schwanzende des Bothrimonus ist in gewissen Individuen stumpf und abgerundet, in anderen gleichsam gegabelt. Bei den letteren giebt es zwischen den beiden stumpfen, diesen Theil endigenden Spiten ein rechteckiges Grubchen, in welchem man gleichsam zwei Poren oder zwei Puncte eingegraben sieht. Die Section des Körpers dieses Wurmes zeigt in der Dicke desselben nur ein homogenes, parenchymatoses Gewebe, dem der Niemenwurmer gleich. Die Section zeigt übrigens, daß der Wurm dick, an den Randern abgerundet und weniger abgeplattet, als die Mehrzgahl der Tanien, ist."

"Der Bothrimonus nabert fich den Riemenwurmern burch bie abgeplattete Form und bie anscheinende Somoges nietat feiner Drganifation; er bat, wie gemiffe Arten von jenen (Ligula uniserialis, Rud.) und wie die Grubenfopfe und Bothridien, eine Mittelreihe von Poren welche jum Theil die mahricheinlichen Deffnungen fur die Gier find. Aber er unterscheidet sich von ihnen und allen andern ..., Tanioiden"" durch die Erifteng einer abnlichen, wenngleich me= niger ausgepragten Reihe auf der entgegengefetten Dberflas che Man konnte mit ihm eine Tanienart, die T. pectinata, Rud. (Bremseri Icones, Tab. XIV., Fig. 5 et 6), vergleichen, welche mit einer vorfpringenden Papille auf beiden Seiten des hinteren Randes eines jeden Ringes (anneau) verfehen ift. Der einfache Rapf bes Ropfenbes, deffen Deffnung beinabe nach Born gerichtet ift, bat die größte Unalogie mit bem boppelten Napfe der Gattung Bothridium."

"Die Gestalt bieser Gattung fteht offenbar in ber Mitte zwischen ber ber Bothribien und ber ber Riemenwurmer. Es ift eine neue organische Busammensetung, welche eine

Lude in ber Reihe ber Gattungen ber Familie ber ""Zas nioiben"" ausfullt."

"Herr Duvernon giebt ber einzigen bekannten Art berfelben ben specifischen Namen Bothrimonus sturionis. Sie ist vom herrn Lefueur im Darmanale einer Storart (Acipenser oxyrrhynchus, Mitsch.) entdeckt und gesammelt worden, welche im Flusse Wabash, nicht fern von dessen Einmundung in den Ohio, im Indianaskaate gefangen wird."

Anmerkung. Die Kopfbildung icheint bei biefem übrigens Ligula artigen Wurme so eigenthumlich zu fenn, daß sie die Aufstellung einer neuen Gattung rechtsertigt. Die Geschlechtsporen auf der Ruchen seite durften aber wohl einer Taufhung ihre Erwähnung verdanken, wenngleich die — eiergefülten — Doarien auch auf jener Seite vorragen können. Die Gabelung des Schwanzendes einiger Individuen halte ich für nicht normal. Länge und Breite der Würmer hatten angegeben werden mussen. Der Name Bothrimonus ist ebensewohl, wie der Blainvillesche Name Bothridium und die — was bier gelegentich mit bemerkt werden mag — durch Eschricht ausgebrachte Schreibart Bothryocephalus, statt Bothriocephalus, zu verwersen.

2) Bemerkungen bes herrn Grubn uber Eingeweis bewurmer ber Frofche.

Herr Gruby fand solche in ben Froschen unter Under ten im peritonaeum, wo sie, sagt er, "in Sachden, &— & Millimeter groß, eingeschlossen liegen, beren Durchsichtigkeit erlaubt, sie mit Hulfe bes Mikroscopes als Filarien zu erkennen; man kann ihre Fasern, die Zellen ihres Gewebes und ihre Mund = und Ufteroffnung unterscheiben."

"Das von Balentin zuerst bemelbete Circuliren von Eiern mit dem Blute hat herr Gruby ebenfalls erkannt *); er fand auch Gier im Rudenwirbelcanale. Uscariben fand er in den Scheiden der primitiven Nervenbundel, zwischen den Primitivsasern der Nerven. Ihre Bewegungen sind langsam; sie besiben 30 Willim. Lange und 200 Breite. In den Lungen finden sie sich in deren Zelten, umgeben von einer gelben, harten, gewölbten Substanz; man möchte sie für tuberculose Materie halten."

"Berr Gruby fpriste Gier in bas Blut ein, nachbem er sie mit Serum vermischt hatte, und zwar in die große vena muscularis cutanea, welche gegen ben unteren Rand des großen Brustmuskels liegt. Er fah sie in dem Capillarfosteme der Organe und vorzüglich dem der Lungen fteben bleiben; er verfolgte die durch ihre Begenwart veran: laßten Beranderungen in den Geweben und die in ihnen felbst in Folge ber embryogenischen Entwickelung vorgebenden, die Bildung der drei Sullen, die Gruppirung der Dotterzellen, um den Reimfleck zu bilben, endlich die Erscheinung des Embryo's, beffen Bewegungen burch die transparenten Bande bes Gies hindurch fichtbar find. Bas die Gewebe betrifft, fo merben biefe undurchfichtig in Folge des Durchfdwigens bes gerinnbaren Bluttheils; in ber Lunge capfeln biefe Ablagerungen die Gier ein und geben dem Gangen bas tuberculofe Unfeben. Die Injectionen, welche am beften

[&]quot;) Bo ftebt jene Beobachtung von Balentin? Mir ift nicht bekannt, bag er Gier im Blute beobachtet hatte. Ereplin.

gelangen, waren bie mit ben Giern bes Monoftomes mit ber großen Saugscheibe'), welches sich in ber Urinblase ber Frosche sindet." (L'Institut, 1842, lère Sect., No. 445.)

*) Was für ein Monostom sollte dieß fenn? Ich kenne meines Theils keine Trematoden der Urinblase unserer Frosche, als das Polystomum integerrimum und das Distomum cygnoïdes.

Crevlin.

Miscellen.

Ueber bie fleinen gufe ber Chinefinnen finben fich in bem eben eischienenen Narrative of the expedition to China, from the Commencement of the War to the present Period; with sketches of the Manners and Customs of that singular and hitherto almost unknown country. By Commander J. Elliot Bingham folgende Mittheilung: ,,Babrend unferes Berweitens auf biefem Anterplage matten wir fortwahrend Musfluge auf bie benachbarten Infeln; in einer berfelben - auf ber Tea Infel hatten wir eine gunftige Belegenheit, bie weit berühmten weiblichen Fuße genau gu untersuchen. Ich hatte ein Paar niebliche fleine Atlasschuhe um etwa einen halben Dollar in einem chinclifden Pacterhause gekauft, mahrend wir von mehreren Mannern, Beis bern und Rinbern umgeben maren. Durch Zeichen gaben wir ben Bunfch gu erkennen, wie angenehm es uns fem murbe, ben pied mignon einer, in ber That, moblaubsehenden Frau in ber Befells Schaft feben gu tonnen. Unfere Beichen murben ichnell verftanben, allein es wurde, - mabricheinlich weil fie eine Matrone mar nicht vollig fur comme il faut gehalten, unfirn Bunfch gu erfuls len, ober fie wollte nicht einwilligen, uns ihre guße ju zeigen. Dagegen murbe nun, unfere Reugierbe gu befriedigen, ein febr artiges, intereffantes Dabden von etwa fechegebn Jahren auf einen Stubl gefest. Unfange mar fie febr verschamt und ichien nicht gu lieben, ibre afchenbrobelartigen Pantoffelden auszuftellen, aber ber Biderichein von einem neugepragten und febr glangenben lupee übermog balb ihr Bebenten, fo baß fie anfing, die obere Bin: bentage, welche um bas Bein und uber einen von ber Ferfe bin= aufgebenben Streifen weggina, abzulegen. Dann murbe ber Schuh entfernt und eine zweite Binde meggenommen, welche ftatt eines Strumpfes biente: Die Bindungen um Beben und Anochel maren febr feft und bielten Alles gufammen. Mis ber nacte Rug bem Blide ausgefest mar, waren wir angenehm überrafcht, ihn vollig weiß und rein zu finden, indem mir, nach ber befannten Bewohn: beit der meiften Chinefen, gerade bas Gegentheil erwartet hatter. Das Bein vom Anice abmarts mar febr gefdmunden; ber Rug fab aus, als mare er über bem Reifen gebrochen, mabrent die vier fleinen Beben flach unter ben Fuß gebogen und angebruckt maren, inbem allein bie große Bebe ibre naturlice Stellung batte bebale ten burfen. Durch bas Umbiegen bes Reifen wird ein bober Bo: gen swifden ber Ferfe und ben Beben gebilbet, woburch bie Derfon in ben Stand gefest wirb, auf einer ebenen Glache einber gu fchrei: ten. In biefer Sinfict von ben Damen von Matao und Canton verschieden, benn bei biefen gefdicht an tem Außreifen gar nichts, fondern es wird nur ein febr bober Abfat untergelegt und fo bie Spibe ber großen Bebe an ben Boten gebracht. Mis unferem Compradore aus Canten ein Coub aus Chufan acgeiat wurde, war der Ausspruch: "He yaw! Wie kann gehen solche Mode"; auch ließ er fich nicht überzeugen, bag tas ter Rall fen. Die in bes fcriebener Beife unter ten guß gefchlagenen Beben tonnten nur mittelft ber Sand hinlanglich bewegt merten, bag man mabrneh: men fonnte, fie maren nicht wirklich in ten guß eingemachfen. 3h bin oft erstaunt, wenn ich fah, wie mobl die Frauen ju Bege brachten, auf ihren Diebeftals ju geben. 3br Bang ift nicht uns abnlich bem fleinen Trippelfdritte ber frangofischen Damen; man fab fie foremabrend berumgeben obne bulfe eines Steches, und in Matao babe ich gefeben, wie fie mit einem giemtich großen ausges fpannten Regenschirme gegen einen frifden Bind antampften. Die fleinen Rinder, wenn fie fich vor uns bavongumachen ftrebten, balancirten babei mit ausgestreckten Urmen und erinnerten febr an eine halb fliegende, halb gebenbe alte Benne. Mule Beiber, welche it in Chufan fab, hatten fleine Fuße. Es ift ein allgemein cha: racteriftifdes Beiden mabrhaft Chinefifder Abstammung; und ce giebt feinen großeren Brrthum, als ju glauben, bag bieg auf ben bo: beren Stand beschrantt fen, obgleich ce mabr fenn mag, bag biefe großere Sorgfalt anmenden, ben Rug in moglichft tleine Dimensio: nen zu bringen, als bie unteren Claffen thun. Soch und Riedrig, Reich und Urm, alle folgen mehr ober weniger bem Gebrauche, und wenn man einen großen und naturgemaßen Buß fieht, fann man barauf rechnen, bag bie Gigenthumerin nicht von acht Chinefifdem Blute ftammt, fondern entweber von Tartarifcher Abtunft ift, ober zu ben Stammen gehort, welche auf bem Baffer leben. (Die Zartarifden Damen aber nehmen tiefe Chinefifche Entftellungemote an, wie fic aus einem flammenden Raiferlichen Gbicte ergiebt, mo. durch bie Familienbaupter mit Degradation und Strafen bedroht werben, wenn fie fo groben Gefeswierigkeiten nicht ein Ente machen und wodurch ben Schonen angefündigt wird, bagburch Bebarren bei ihren gemeinen Gebrauchen fie fich bie Doglichfeit rauben murben, ju Ebrendamen im inneren Palafte gemablt ju werden.) — Wenn die Rinder ju machsen anfangen, fo fteben fie beftige Schmerzen aus, aber fowie fie in Jahren vorruden, wird ihre Gitelteit in's Spiel gezogen, indem man ihnen verficbert, baß fie mit großen Rugen febr haftlich fenn murben. Go werben fie tabin gebracht, zu ertracen, mas fie fur ein nothwendiges Uebel halten. Uebrigens find die Rinder mertwurdig gedulbig bei Schmergen. Gin armee fleines, etwa funf Jahr altes Rind, hatte fich auf's Furchtbarfte verbrubt, fo bag ein Theil ber Rleidung auf ber Saut feftbing. Bahrend ber ichmernhaften Operation, bas Beinen ju entfernen, außerte es weiter feinen Schmerg, als daß es ven Beit gu Beit fagte: "he yaw, he yaw".

Ein physiologisches Inkitut ift zu Göttingen errichtet worben unter Leitung bes herrn Professer R. Wagner, Professer Julius Vogel und eines Afsstenten Dr. Bergmann, um Anteitung zur Sethstübung im Gebrauche bes Mitrofteps, in ber Unstellung chemischer Untersuchungen zum Zwecke der Physiologie und Pathelogie, zur Zergliederung ber Abiere aus allen Glassen und Ordnungen zu physiologieften Experimenten ertheiten zu fonenen. (Bergl. Allg Zeitung Beilage Rr. 324 vom 20. November.)

Metrolog. — Der auf feinen Reisen nach Rowaja Semlija, am Ural, an ber Ofttufte bes Gaspischen Meeres, nach Buschara und Samarkand, für Botanit und Geognofie thatige Naturforscher Lehmann, ift am 12. September zu Simbiret gestorben. Seine Tagebucher und Sammtungen befinden sich zu Dorpat, wo er 1814 geboren mar.

heilkunde.

Einige Beitrage zur Geschichte des Krebses der Wirbelfaule.

Bon Dr. Cafar bamtine.

Erfte Beobachtung. Sophie Green, neunundbreißig Jahre alt, tam am 7. Mai 1884 in's Spital St. Georges; bis gu

ben letten Jahren mar fie volltommen gefund, aber burch Kummer und übermäßige Anstrengungen hatte ein Bruftrebe, ber zwei Jahre vorher fich entwickelt hatte, reißente Fortschritte gemacht. Ale ich fie sah, war die Geschwulft ulcerirt und sehr schwerzbaft; die Brustwarze war zurudgezogen, die haut verdict, die Arillaetrusen und die regio subelavicularis waren angeschwollen und sehr hart. Die Kranke empfand seit zwei Monaten einen lebhaften Schmerz im halfe, und besonders in der Gegend ber halswirdel, von wo er sich nach beiden Seiten und bis zum behaarren Kopfe ausdreit tete; alle diese Theile waren gegen Berührung empfindich; das Schlucken war etwas erschwert und schmerzhaft, und die Bewes gungen des Kopfes konnten nur mit großer und schmerzhafter Ansstrengung gemacht werden. Die Kranke konnte nicht auf der linsken Seite liegen, und bei seitlicher Lage war es ihr schwer, den Kopf zu halten. Bollte sie ihre Lage verändern, so mußte sie den Kopf mit beiben händen unterstüßen, und jeder Oruck nach ginten verursachte ihr lebbaften Schmerz. Der hals schien in der Mitte etwas eingesunken, als wenn die oberen Wirbel sich gesenkt hatten.

Die Empfindlichkeit bes behaarten Hauptkheils verschwand fast ganz nach der Anwendung kleiner Dosen Colchicum und Opium, und der Schmerz der Wiebel wurde durch ein Besicatorium etwas gekindert; aber die andern Symptome dauerten die zum Tode fort. Du Ansang Juni's bildete sich in der Haut der Umgegend der Brust eine Menge krebsartiger Verhartungen; diese bedeckten darz auf einen großen Theil der regio abdominalis, thoracica und scapularis; an der letztern Stelle hatten sich mehere vereinigt und bildeten eine harte Masse. Um diese Zeit trat barrnäckige Verstopfung und häussiges Erdrechen ein, die sech Wochen Lang die Ju dem Tode anhielten. Während dieser Zeit ging die Brust in Exulteration über und wurde in großer Ausdehnung brandig. Der Tod erfolgte am 16. Jusi.

Section. Die pectorales, fowie die andern Musteln bes thorax, bilbeten eine große scirrhofe Daffe, welche bis auf bie intercostales einbrang; in ber Mitte mar die Berftorung bis in bie Rippen eingebrungen; zwei berfelben maren durch Reforption ihrer erdigen Substang erweicht; ihre Bellen waren mit blutigem Marte angefullt, fie maren biegfam und leicht zu burchichneiben. Die Sauttuberfeln und die Enmphorufen, fowie bas umgebende Fettgewebe, waren beutlich frebbartig; eine Enmphbrufe enthielt purulente blutige Fluffigkeit. Der Rorper des funften Salewirbele mar auf ber Dberflache febr unregelmäßig und erweicht, mit farter Ent= wickelung ber Bellen, die mit blutigem Marte gefüllt maren; beibe angrangenbe Birbelbeine boten biefelbe Befchaffenheit, nur in geringerem Maage, bar. Der Uterus mar gefund, aber bie tubae Fallopii maren fehr erweitert und enthielten eine bicte braun: liche Fluffigkeit. Die Dvarien bilbeten zwei Gefchwulfte in ber Große einer Drange und enthielten mehrere Coften, von benen bie arbfite mit einer burchfichtigen Aluffigfeit, eine andere mit einem undurchfichtigen, halbfluffigen Gewebe angefullt mar. Diefe Uns fcwellungen ber Dvarien maren bie Urface bes Tobes, ba fie me= gen ber Unfullung bes Bedens bie Functionen bes Maftbarms fibrten; fie maren mahricheinlich Erebeartig, ba einige Inguinalbrufen febr angeschwollen und mit einer martigen Daffe angefüllt maren.

Bei biefer Beobachtung mar die krebkartige Affection in ber erften Periode; sie hatte nur das spongibse Gewebe ber Wirbel ergriffen und wenig Einfluß auf die benachbarten Nerven ausgeübt; sie bildete keine Anschwellung und hatte keine Storung der Functionen des Ruckenmarkes zur Folge. In der folgenden Beobsachtung ist die Krankheit weiter vorgeschritten.

Im November 1839 in's Spital. Die rechte Bruft war sche Jahr zuvor abgenommen worden; die heilung schien volksommen, als im Rahre 1838 an der Narbe sich mehrere krebsartige Anschwellungen bildeten und ein oder zwei Arildardrüsen vergrößert und hart vurzben. — Im Marz begann die Kranke viel am Rücken, besonders in der regio dorsalis, zu klagen, und im Mai empfand sie Prickeln in den Füßen, darauf Erstarrung, Berlust des Empsindungsvermögens, und einige Zeit darauf kam Paralose der Muskeln der untern Ertremitäten hinzu, welche zu gleicher Zeit von unfreiwilligen Zusammenziehungen ergriffen wurden. Im Just wurden auch die Blase und das reetum gelähmt. Im November war ein Spinalsfortsat in der Wirbelfäule so weit hervorgetreten, daß man ihn als den Ausgangspunct der Krankheit ansehen konnte, und da dies fer Vorsprung sich immer vergrößerte, so bildete er zulest einen

spigen Winkel, mit einer frarken Rrummung ober und unterhalb besselben, da die Wirbelbeine im Salbzirkel etwas nach Born ges bogen waren. Die Kranke klagte über lebhaften und steten Schmerzsaft in der ganzen Lange der Wirbelfaule, vorzäglich aber an dem vom sechsten Brustwirbel gebildeten Binkel, und tieser Schmerzwurde durch ben Druck in dieser Begend und an den benachbarten. Theilen sehr vermehrt. Der Winkel schien von einem Substanzverzust des Körpers des Wirbelbeins ohne deutsiche Anschwellung besselben herzurühren. Unter dem leidenden Puncte waren die Functionen des Nückenmarkes sehr alterite. Die freiwilligen Bewegungen waren ausgehoben, während die ereitomotorische Kraft fortsdauerte. Un den beiden Arochanteren und am os sacrum hatte sich decubitus gebildet, und am 17. Juni 1839 starb die Kranke.

Section. Birbelbeine maren febr ermeicht und gefägreich, und bei ber Durchschneibung mehrerer Rudenwirbel bemertte man in ber Gubftang gelblichmeiße Puncte, die benen abnlich maren, die man in großer Menge in dem Rorper der Birbel fand. 216 man bie harte Saut bes Ructenmartes offnete, fab man unter ber arachnoidea etwas flares Secret. Aber bas Ruttenmart hatte feine normale Farbung und Confifteng und zeigte teine Cpur von Entzundung. In der Bobe bes fecheten Bruftwirbels mar es burch eine vom Rnochentorper ausgebende Gefchwulft comprimirt, und burch biefen Druck blieb fo wenig Mebullarfubstang, daß ber Centraltheil faft burchfichtig mar; ber fo comprimirte Theil mar einen halben Daumen lang. Seibst an tiesem Puncte mar teine. Spur von Entzundung. Diesem Theile gegenüber tam ein festes, nicht fnodjernes, Gemebe aus bim Rorper bes fecheten Bruftwirbels, in Geftalt von vier ovalen Erhabenheiten, hervor und verengerte den Canal; brei biefer hervorragungen maren von der dura mater bebectt, welche ftart an dem franthaften Producte abharirten; im Niveau des andern hatte fich in der Membran eine Deff: nung mit glatten Ranbern gebildet, burch welche man bas Ge-webe ber Benenbilbung fiben fennte. 206 man bie Wirbel burchs fdinitt, fab man, bag bas pathologifche Gewebe baraus entfprang; ber fechete batte feine Weftalt am meiften verandert, obwohl die Rorper breier andern fast gang in eine trebeartige Daffe vermans belt maren; ber fechete hatte fich nach hinten ausgebehnt, mahe rend er nach Born fehr eingebrudt mar; und ba ber funfte und ber fiebente Birbel fich einander faft berührten, fo entftand baraus ein fpiger Bintel, mas den mabrend bes Lebens fo beutlichen Bors fprung des fechsten Dornfortsages ertlarte. Der Borfprung in bem Ruckenmarkecanal trat um einen halben Boll über bie Einie ber gefunden Birbel binaus; nichtebeftoweniger mar in ben Bellen mehrerer anderer Birbel frebsartiges Gemebe, in Geftalt von Tu: berfeln, abgelagert. Das Gemebe bes neuen Gebilbes mar hart und batte ein weißliches fibrofes Unfeben mit etwas gelber Gub= ftang, die in ben Juterftitien weicher war. Mehrere andere Rno. chen bes Rorpers und andere Theile von benen, mo frebeartige Zuberfeln abgelagert waren, maren erweicht, gefäßreicher, ihre Bellen waren vergrößert und mit rothlichem Marte gefüllt.

Die Lungen waren gefund; die pleura burch eine bide Lage einer fehr harten Gubftang, die mehr bem Rrebfe ale einem Ent= gundungsproducte glich, überall adharirt. Die Bauchhohle enthielt wenig Gecret, und fast bas gange peritonaeum mar mit tleinen frebsartigen Tuberteln bedeckt, die in fein Eingeweide eindrangen; fie waren hart, fehr abharent, von ber Große eines Getraideforns, einige waren größer. Um zahlreichsten befanden sie fich auf bem diaphragma und ben bunnen Darmen, beren Windungen an vielen Stellen abharirt maren. Das Res mar in einen, 1 Boll bicken, Ballen vermandelt. Die Peritonaaloberflache des uterus und bie benachbarten Theile zeigten biefelben Berhartungen, und in bem Rorper bes uterus mar eine frebeartige Gefdmulft von ber Große einer Erbfe eingecapfelt. Die Arillardrufen maren beutlich feirrhos und verlangerten fich in bas umgebenbe Fettgewebe. Die Rarbe bes Rrebfes und bie frebeartigen Tubertein brangen nicht bis auf bie barunter liegenden Musteln ein.

Die beiben vorstehenden Mittheilungen zeigen fecundare Entwickelung bes Rrebfes in ben Rnochen ber Birbelfaule, und wir sehen bie Rrantheit sich in zwei verschiedenen Stadien entwit-

teln. — Die englischen Autoren baben nur brei Falle von Krebs bes Rückenmarkes mitgetheilt, ber von sungus und von cancer medullaris verschieben ift. Brei sind in Aftley Gooper's Borstesungen und ber britte in Brobir's Werke über die Kranksheiten ber Getenke mitgetheilt. In vier Fallen war eine Erscheinung vorhanden, die, wenn auch nicht als characteristisch, boch wenigstens als constant betrachtet werden kann, da sie sich normal zeigte. Es war tieß nämtich ein außerordentlich lebhafter Schwerz an der kranken Stelle. In keiner Krankfeit der Witbelsschuer, der eine Wenten krankeitegeschichte leiben gesehen, als bei den Inzbivduen, beren Krankeitegeschichte ich mittheilte; und wie man Schwerzen unter die vordergehenden Symptome des Bruches des Schenkels oder anderer Knochen, wenn sie vom Krebse ergrissen sind, daßt, so glaube ich, daß das Borbergehen rheumatischer Schwerzen längs der Wirbelsaule bei einem an einem Krebse der Brust oder eines anderen Arganes seidenden Individuum, bei der Operation eine Contraindication seyn sollte.

In ben vorangeschickten Beobachtungen entftand ber Rrebe ber Wirbelfaule nach dem Brufitrebfe; in der folgenden Mittheilung ift er primitiv.

Dritte Beobachtung. Ein 72jahriger Mann empfand, nachdem er im Fruhjahre bes Jahres 1840 an einem offenen Fensfter gesessen hatte, an der linken Seite bes Salfes einen Schmerz, ber sich vom Ropse auf die Schulter erstreckt hatte, nehft Gesühlst taubheit der linken Seite des Kopfes. Dieser Schmerz glich dem bes Abeumatismus, aber er wich nicht; nach Berlauf eines Mosnates war er von einer Anschweilung der linken Seite des Salfes begleitet. Die Symptome nahmen an Pestigkeit zu, und die rechte Seite ward auf gleiche Weise ergriffen. Um Ende des August war das Leiden der rechten Seite sehr bedeutend, und an einem Puncte, in der Breite eines kleinen Toalers in der Mitte des Halses uns weit der Wirbelbeine, war er, in der That, unerträglich. Mercur und Jodkalium, Blutegel und katte Waschungen verschafften einige Erleichterung.

Mis ich ben Rranten fah, mar am Nachen eine harte elaftifche Unschwellung, welche unter ben Dusteln zu liegen ichien, mit einem undeutlichen Gefühle von Fluctuation. Die Unschwellung der tinten Seite ber halswirbel ging vom Ropfe am funften halswirbel aus und correspondirte auf ber rechten Geite nur mit bem zweis ten und britten Salewirbel, ber feitlich mehr marfirt mar. Die Unichwellung war febr empfindlich, die hautfarbe berfelben aber unveranbert. Die geringfte Ropfbewegung verursachte lebhaften Schmerg, fo daß jebe Lage bes Ropfes beschwerlich war; er tonnte nur bei Bewegung des gangen Rorpers umgewandt merben, und ber geringfte Drud verurfachte Schmerg; biefer mar beftanbig, machte Gracerbationen und verscheuchte ben Schlaf. Die Unschwels lung verminderte fich und vermehrte fich barauf von Reuem. Drei Bochen vor bem Tobe mar ber linke Urm fast gelahmt, und bie Bewegung best linken Buges vermindert; Die Ginne blieben jeboch immer ungeftort.

Der allgemeine Gesundheitszustand wurde wenig gestort; nur in ben legten Beiten erschopfte eine reichliche Salivation ben Kransten. Es trat Diarrhoe ein, barauf Abmagerung und bann ber Tob.

Section ben 25. October. Die Anschwellung rubrte von einem bichten, festen Tumor ber, ber mit bem britten, zum Theil auch mit bem zweiten halswirbel, sowie mit einem großen Thile der Ligamente, Sehnen und Muskeln zusammenbingen, so bag man die Gewebe, welche Knochen gewesen waren, und bie weichen Abeile schwebe, melde Knochen gewesen waren, und bie weichen Abeile schwebe des neuen Gebitbes nahm die gangen Begen und die Fortsate ber Wirbel, zum Theil auch ihre Korrer, ein, so bag von den Knochen nur der processus odontoïdeus übrig blieb, und tieser war durch die Erweichung seiner Basis so bewendich, das wahrend des Erbens des Kranken Gesahr eines Bruches vorhanden seine nußte. Ein Theil des neuen Productes war von der linden Seite in den canalis vertedralis eingedrungen, zwischen der dermutht leicht an der Membran abhärirtes, in dieser war eine gestullt bebetutende Quantität dus

nen Cecrete; was bas Rudenmart felbft anbitifft, fo zeigte ce teine übermäßige Gefägentwickelung; bas Gebien war gefund, bis auf eine ziemliche Menge von Secret, bas unter ber arachnoidea ausgeschwist war.

Die Geschwulft war weiß, von speckartigem Ansehen und im Mittelpuncte, wo ursprungtich ber Knocken lag, sehr erweicht. Dieser mittlere Theil war auch gefähreicher, ale ber außere. Un ber tinten Seite, wo das Muskelgewebe deutlich mit dem Pseudos Producte sich zu vereinigen ansing, war eine geringe Menge schwärzlichen blutigen Gitere. In der Leber, die im Uedrigen Gitere, In der Leber, die im Uedrigen gessund war, waren zwei weißliche Massen, wie jene Geschwulft, vorshanden, aber etwas batter und weniger speckig —: die eine war an der Oberstäche des Organs und von der Gede einer Haselnuß; die andere im Innern war kleiner. Die Rieren und die andern Bauch und Brufteingeweibe waren normal, mit Ausnahme ber Darme, die etwas blag waren.

Dieser Fall unterscheibet sich vom vorigen durch die Bildung einer außern Geschwulft, welche von einem Krebse herrührte, der mehr die Bogen der Wirbel, als ihren Körper, ergriffen hatte, und durch die Ausbehnung des Uebels in den benachbarten Theilen. Dersselbe heftige Schmerz, den wir in den Beobachtungen, wo der Krebs ursprünglich in andern Organen sich zeigte sich auch in dem Falle, wo die Affection der Wirbelssalle primär war. Die Natur des neuen Productes war nicht zu verkennen, sowohl nach dem Ansehnen Wassen. Die solgende Beobachtung ist durch das Alter des Kranken, durch den Ursprung der Krankheit und durch den Unblick der bei der Section gefundenen Anscheit und durch den Unblick der bei der Section gefundenen Anschwellungen bemerkenswerth.

Bierte Beobachtung. Charles Gilfon, vier Jahr alt, wurde am 30. Detober, wegen einer frebeartigen Gefdmulft am linten Rafenloche, in's Spital aufgenommen. B. Brobie befeitigte biefe burch Megung mit Binfchlorur. Mie bas Rind Enbe Januar bas Spital verließ, waren nur noch fleine Rnechenftude zu erfoliten übrig. Um 17. Februar tam er wieber, blaß, abgemagert, und febr uber bie Glieder flagend, bie er faum bemegen konnte. Der Bauch mar bick und empfindlich; es war fartis Bieber vorhanden. Das Rafentoch war mit febr gabem Schleime und Blutcoagulum angefult. Die Parainfe ter Bewegung nahm gu, jedoch ohne Steigerung ber Genfibilitat. Etwas fpater trat unwillführlicher Abgang bes Urins und ber Facalmaterie ein; fobann fam Rafenbluten und gangraena ber Bade bingu, wodurch ein Theil bes netrotifirten Riefertnochens entblogt murbe. Im Marg entwickelten fich bie binter bem linten Dhre befindlichen Enmphdrufen betrachtlich; fpater bemerkte man an der Bafis bes sternum eine Geschwulft. Die Rrafte fcwanden allmalig, und bas Rind ftarb am 12. Mai ohne Delirien.

Section. Die Alterationen bes Gefichte maren fehr tief; bas os maxillare war innen erweicht, und ber sinus mit weicher Markmaffe angefüllt; bas os ethmoidale und sphenoidale hatten eine gleiche Biranterung erlitten, ebenfowie bie fie austleitende dura mater. und bie Bellen maren burch bas Product bes neuen Bebilbes obliterirt; die fossa sphenoidalis mar bamit angefullt, und ein Theil bes pathologischen Gewebes erreichte bas periosteum ber fossa zygomatica, modurch eine Durchbohrung ber portio temporalis des Reilbeins und ein Gindringen in die hirnhohle berbeigeführt wurde. Nichtsbestomeniger mar bae Webirn gefund. Die Anschwellung am sternum ward burch eine fefte, halbknorpel. artige Maffe, von ber Gibbe einer Safelnuß und von gelblichewei: Ber Farbe, gebildet. Gine große Babl abnlicher Befdmulfte maren in vielen andern Theilen bes Anocheninsteme vorhanten; fie maren im Mugemeinen vom periosteum begrangt, fo tag man fie feicht gerreißen tonnte, wenn man ibre einhullende Membran gerrif. Die größte Geldmulft lag auf ber innern Alache bes os ilii und hatte einen Durchmeffer von 3 - 4 Boll. Un ber vorbern Glache ber Birbelfaule entlang maren fie febr gabireich, und ale man in bie Rudenwirbel einschnitt, fab man, bab in ben meiften biefer Rnochen bas pseudoplasma bas fpongiefe Gemebe ergriffen hatte, und daß bie auf re Flache reforbirt mar; bier, fowie in ber Ra: fenhoble, mar das franthafte Product aufgelof't und weich, abntich ber Medullarfubftang, mabrend alle Geichmulfte an ber Dberflache ber Rnochen ober Anorpel bitt und fibrofer Anorpelmaffe abntich maren; die Intervertebralgemebe maren volltommen gefund. Das accidentelle Product hatte fich zwiften allen Spinalfortfagen ber Birbetbeine ausgebreitet, und mehrere ziemlich große Daffen hats ten fich an ihrem hintern Theile gebildet; Die dura mater mar burch bieg Gewebe verbidt, aber an ihrer innern Flache glatt. Das Ruckenmart, bas man erft untersuchte, nachdem es einige Beit in Alcohol gelegen hatte , ericbien nicht verandert, bis auf die unregelmäßige Bufammenbruckung, bie es erlitten hatte. Um meis ften hatten bie Rudenwirbel gelitten, und von ber Unbaufung ber vor ihnen gelegenen Gefdmulfte mar eine arobe, barte faft fnor. pelartige Maffe entstanden, welche bis in die Brufthoble fich ers ftrecte und gegen bie Burget ber Lunge fich ausbebnte, beren Bewebe mit ber franthaften Daffe verftmolg. Un einigen Stel: Ien der Eungenflache und unter der pleuen waren ifotirte Daffen ebenfo hart und von bemfelben Unfeben, ale die des periosteum. Es gab in ben andern Gingeweiben feine abntichen Maffen, aber die Menge berer, welche an ben von Anochen gebildeten Bauchs manben fich fanden, ertlarten die Empfi iblichfeit Diefer Theile mah: rend bes Lebens.

In biefem Falle tann ber Urfprung bes franten, in ber Rafe entwickelten Gemebes nicht genau angegeben werden. Entftand es in der Schleimhaut, im periosteum ober in bem Rnochengewebe? Entwickelte es fich von ber Rafenbohle, ober von antrum Highmori aus? Doch ba bie Schleimhaut in der Umgegend ber Befdwulft unperfehrt und die Befchwulfte der andern Theile des Rorpers vom periosteum aus fich entwickelten, fo muß man glauben, daß bas periosteum bes Dbertiefere ber urfprungliche Gis ter Uffec. tion war; vielleicht war fie gu gleicher Beit am Rafenloch und ber Rieferhoble entstanden, wie es an ben beiben Dberflachen einiger anberer Rnochen ber Fall war, und wie es haufig bei frebshaften Dolppen porfommt. Begen ihrer fibro-cartilaginofen Barte nabern fich diefe Beichmu'fte benen, welche in bem fibrofen Bewebe ber ein: hullenden Membranen der Rnochen und Baute entfteben. Doch, wie bem auch fen, diefer lette Fall unterfcheidet fich von ben vorbergebens ben burch bas volltommene Feblen ber Schmergen in den Birbein, benn bie Schmergen in ben Gliedern muffen allein bem Druce auf bas Rudenmark ober ber Irritation bicfes Deganes jugefchrieben

Nach ben von ben Au'oren mitgetheilten Beobachtungen, fo wenig gahlreich biese auch find, muß ich übrigens glauben, das birnartiger und fungofer Krebs (Markschwamm) der Wirbel weniger selten, als soirrhus, ist; man findet biervon zwei Beispiele im Museum bes Gung-hospitals, und Brodie hat in seinem Werfe über Krankheiten der harnorgane ein anderes mitgetheilt. Indes ist doch die Wissenfadt, diesenigen Fälle abgerechnet, wo die Schriftsteller über die Natur der Geschwulft zweisel erheben, sehr arm an authentigen Katur der Geschwulft zweisel erheben, sehr arm an authentigen Korm senn sober den Krebs der Wirbelfäuse (welches auch seine Form senn mage). In den neuesten Schriften, die bei den Fortschritten der pathologischen Anatomie über diesen Gracustand vorzugsweise befraat werden sollten, ist davon kaum die Rede; Brodie sührt das einzige oben angegebene Beispiel an; von den drei im Werke Olivier's über das Auckenmark angegebenen

Beobachtungen ist die eine herrn Serres, bie andere Bolff und die dritte Lecat entnommen. Ich glaube, das in den Fällen, welche vom Versafter ber Abhandlung über das Rückenmart in die Abheitung der Medullarkrebse der Rückenmartskäute gebracht sind, bas pathologische Gewebe ursprüngitch sich in dem Knocken entwicktet und in der Folge in den Membranen des Rückenmarts sich ausedehnte. Wabrscheinlich verhält es sich ebenso in dem von Phistips (New London med. Journ. T. IV.) mitgetheilten und von Abercrombie angeführten Falle. Zwei andere sehr gut beschriebene Källe von sungbsen Anstwellungen der Wirbel sind in der wwanzigsten Lieserung der pathologischen Angtomie von Eruveite hier enthalten. (Archives generales de medecine. Juillet 1842.)

Miscellen.

Ueber eine Epitemie von Schweiffriefel, melde 1841 in dem Departement de la Dordogne geberricht bat. ift ber medicinifden Gefellichaft von Borbeaur ein Commissionsbericht ab. gestattet worben, welcher mit folgenbem Refumé fchlieft: 1) Das Schweißfriefel ift eine allgemeine Krantheit, welche das Rervens frftem und bas Blutfystem, b. b, auch bas Blut felbft, junachft befaut. 2) Die Functionsftorungen und organifden Beranberungen, melde beobachtet merben, find nur fecunbare Rolgen ber Storunaen ber Innervation ber Bamatofe und ber Circulation. 3) Die Beftigfeit bes Schweißfriefels, tie Schnelligfeit, womit es bie Rranten babinrafft und die icheinbare Gutartigfeit ber galle veranlagt eine Achnlichkeit mit den bosartigen Rrantheiten und mit dem typhus felbft. Gin wichtiger Unterfchied ift aber die große Ungabl leichter Falle, welche bei allen Epidemicen von Schweiß: friefel vortommen. 4) Gin beftandiges atiologifches Mement, melches bei allen Schweißepidemicen vorhanden ift, beruht darin, bag in ben befallenen gandern gablreiche Gumpfe, Teiche. Bache und Balber find. 5) Der anhaltende, baufiger remittirende und felbft intermittirende Enphue, ber fich bei allen Epidemicen gezeigt bat, macht, bag biefe Rrantheit mit ben fcmeren Ueberfcmemmungsfrantheiten in Berbindung gebracht werden fonne. 6) Fur die einfachsten Kalle genugen die allgemeinen hngienischen Regeln, wels de bei allen acuten Rrantheiten gelten. Die Sautfecretion fpielt bei bem Schweißfriefet noch eine ju bunfte Rolle, als bag ber Urat magen burfte, burch befriacs Gingreifen fie ju unterbrucken ober ju fteigern. 7) Rach Befeitiaung ber Complicationen und nach Befreiung ber Centralorgane von ben Congestionen fucht man gus nachft bie Wieberfehr bes Sturmes zu verhindern, in welchem bas Beben unmittelbar in Gefahr gerath. Dieg erreicht man burch große Gaben bes Chinins. 8) Bei feweren Fallen muß man auch noch, the bas Fieber regelmaßig geworben ift, ben erften Moment bes Rachtaffes mabrnehmen . um biefes specificum ju reichen, und nach bem Racblaffe der Unfalle muß man lange Beit noch mit alls malig abnehmenben Baben gang, wie bei perniciofen Bechfelfiebern,

In Beziehung auf neuerdinas wieder beobachtete Unstedunasfälle von Rog bei Menschen scheint sich, nach Tessier, zu ergeben, daß vom Roge zwei Barictaten vorkommen tonnen, die eine ohne Hautausschlag, die andere dagegen mit Ausschlag, beide von Roge pufteln in den Nasenhohlen begleitet.

Bibliographische Meuigkeiten.

Ueber die Abhängigkeit ber phyfischen Populationskrafte von ben einfachsten Grundstoffen der Natur, mit beständiger Anwendung auf die Bevölkerungs-Statistift von Belgien Bon Dr. Ferdis nand Gobbi. Leipzig und Paris 1842. 4. (Inhalt: I. Bon der Einwirkung bes atmosphärischen Wassers auf Afsimilation der Nahrungsmittel, auf die Respiration, auf die Wärmererbältenisse, auf die Electricität, auf das Licht. II Darstellung der hydrographischen Berbättnisse und der physischen Populationskräfte in Betgien. III. Darstellung und Berechnung des zwischen den hydrographischen und den Populationselementen bestehenden Jusammenhanges. Ein Wert, worauf der Berf. ungespeuren Fleiß und großen Scharssinn verwendet dat.)

Résumé général de la clinique chirurgicale de la faculté de médecine de Strasbourg, pendant le semestre d'hiver 1841 — 1842. Leçons de Mr. Sedillot, recucillies par M. A. Villemin. Strasbourg 1842. 8.

Les bases physiologiques de la médecine, 1re partie, contenant une refutation de la doctrine de Charles Beil et l'explication des phénomènes de la paralysie. Par le Docteur Castel. Paris 1842. 8.

Clinical Midwifery. By R. Lec. London 1842. 12.

Neue Motizen

aus bem

Gebiete der Matur - und Meilkunde,

gefommelt unb mitgetheilt

von bem Obere Mebleinatreite Rroriep gu Beiniat , und dem Medicinalrathe und Profeffor Eroriep gu Serlin.

No. 516.

(Mr. 10. des XXIV. Bandes.)

November 1842.

Gebrudt im Bandes : Induftrie Comptoir ju Beimar. Preis eines gangen Bandes, von 24 Bogen, 2 Thir. ober 3 Fl. 30 Kr., bes einzelnen Studes 3 ger. Die Tafel ichmarge Abbildungen 3 ger. Die Tafel colorirte Abbildungen 6 ger.

Maturkunde.

Ueber einige, unabhangig von der Art der Berarbeitung des Eisens und nach dieser in der innern Structur desselben stattsindende Beranderungen.

Bon Chartes Soob.

Wegen ber Wichtigkeit ber 3mede, ju benen bas Gi= fen verwendet wirb, bat man biefem Metalle ftete vorzüglich viel Intereffe gewidmet, und nie hat daffelbe noch eine fo ausgedebnte Unwendung gefunden, als zu unferer Beit, inbem im Bereiche ber Industrie und Runft faum irgend Et= was vorfommt, woju biefes Metall nicht birect nothig mare. Ich habe nun den 3med, in dem vorliegenden Auffate auf einige Eigenthumlichkeiten im Berhalten bes Gifens auf= merkfam zu machen, welche ber Beachtung von Geiten ber Belehrten biejeht fast gang entgangen ju fenn icheinen, und bie gwar ben Gemerten gemiffermaagen befannt find, aber von biefen als einzeln baftebenbe Thatfachen und nicht als bas Resultat eines allgemeinen und wichtigen Gesetes betrachtet werden. Die fraglichen Umftanbe verdienen indeg, megen ter bochft bedeutenden Folgen, die von ihnen abhangen, Die Aufmertfamteit miffenschaftlich gebilbeter Leute gar febr. Bon Sammer :, Schweiß . ober geschlagenem Gifen hat man gwei Sauptvarietaten : bie eine (bas heifigefchweißte) ift bas gabe, faferige Gifen, welches im falten Buftanbe meift eine bedeutende Starte befitt; Die andere (bas faltgefchmeifite) geigt einen glangenben erpftallinifchen Bruch, ift im falten Buftanbe außerst sprote, aber im heißen fehr behnbar und bildfam. Diefe Unterfchiede find Ullen, die fich mit Begenftanden ber Urt berufemaßig ju befaffen haben, febr gelaufig; allein weniger bekannt ift, bag die erftere Corte fich burch mehrfache Einwirkungen fcnell in Die lettere verman= beln und baburch ihre Starte in hohem Grabe einbus Ben tann.

Daß gerade in unferer Zeit biefer Umftand als hochft wichtig anerkannt werden muß, wird wohl Niemand lauge.

nen wollen. Der neuliche Unfall auf der Paris-Berfailler Eisenbahn, durch ben so viele Menschen jammerlich umkamen, entstand durch den Bruch der Achse einer Locomotive, und die Bruchstäche der Achse zeigte große Erpstalle, wie bei kaltgeschweißtem Eisen. Dennoch läßt sich als erwiesen annehmen, daß diese Achse, welche zur Zeit des Unsalls sich ganz so ausnahm und ganz von der Beschaffenheit war, wie die sprobe Schweißeisensorte, noch kurz vorher im höchsten Grade zah und faserig war, und da die Französissschen Regierung die Sache durch eine eigne Commission hat untersuchen lassen, so gewinnt dieselbe noch allgemeineres Interesse. Ich werde nun zeigen, wie diese merkwürdige und wichtige Veranderung bewirkt wird, und wenigstens einige Beispiele nachweisen, wie wir dieselben willkührlich bewirken können:

Die Sauptursachen, welche biese Beranberung hervors bringen, sind Stoß, Sige und Magnetismus, und es ist zweifelhaft, ob irgend eines bieser Ugentien fur sich biese Birkung erzeugen kann. Ja, es scheinen gewichtige Grunde bafur zu sprechen, baß sie, in der Regel, sammtlich bei dies sem Processe zusammenwirken.

Der gewohnlichste Fall, in welchem faferiges Eifen burch Sige in ernstallinisches umgebildet wird, zeigt sich, wenn man eine Stange von einem schweißeisernen Roste zerbricht. Bon welcher Art von Schweißeisen berselbe auch ursprunglich angesertigt gewesen sevn mag, so wird man sie boch stets für ernstallinisches Eisen erkennen mussen, und wenn man irgend ein Stuck Schweißeisen öfter hintereinander glühend macht und in kaltem Wasser ablöscht, so läßt sich dieselbe Wirkung weit schneller hervordringen.

In biefem Falle wirken wenigstens zwei ber obenges nannten Agentien zusammen, namlich Sige und Magnetisz mus. Jebes Mal, wenn man Eifen in bedeutendem Grade erhitt, erleidet es in feinem electrischen und magnetischen Buftande eine bedeutende Beranderung; benn bei fehr hohen Temperaturen buft dasselbe feine magnetische Kraft ganzlich ein, und bei'm allmäligen Berkühlen erlangt es dieselbe wies

1(

der. In dem Falle, wo man bas glubende Eifen in Bafe fer lofcht, wirken die electrischen und magnetischen Rrafte noch entschiedener ein, indem Sir Humphry Davy nache gewiesen hat, daß bei jeder Art von Berdunftung in den mit dem Dunste in Berührung befindlichen Körpern negative Electricität erzeugt wird*), und dieser Umstand hat neuerz dings, wo man den aus dem Restel strömenden Dampf sehr start negative electrisch gefunden hat, sehr viel Ausmertz sambeit erregt.

Diefe Resultate find indef in practischer Beziehung von nur geringem Belange, wogegen die Wirkungen bes Stofes ober ber Erschutterung, die in so verschiedenen Falz len und in so ausgedehntem Maaße eintreten konnen, in diefer Dinficht ungemein wichtig sind. Wir wollen diefelben unter verschiedenen Umftanden zu erforschen suchen.

Bei ber Kabrication mehrerer Urten von Sammereifen wird die Stange erft in die geeignete Form gewaltt, dann die eine Salfte berfelben erhibt und bann unter ben Bainhams mer gebracht, worauf man die andere Salfte ber Stange ebenfo behandelt. Um jede Urt von Ungleichheit in ber Stange oder Berichiedenheit in ber Farbe derfelben an der Stelle zu verhindern, wo die beiden Salften in der Mitte jufammenftogen, lagt ber Arbeiter oft ben Sammer in jenet Begend ein Paarmal auf den zuerft gehammerten Theil der Stange fallen. Diefer Theil berfelben ift jedoch mittlerweile verhaltnigmaffig falt geworden, und wenn biefer Berfuhlungs: procef ju ber Beit, wo jene Hachschlage ertheilt werben, ju weit vorgeschritten ift, fo wird jener Theil ber Stange auf der Stelle erpftallinisch und fo außerordentlich fprode, bag er ichon zerfpringt, wenn die Stange auf den Boden fallt, obwohl Diefelbe fonft überall von der gabeften und untadeligften Bes Schaffenheit ift. Die Beranderung ift bemnach in diefem Falle junachft durch ben Stoß hervorgebracht morben, wenn bas Gifen eine niebrigere Temperatur, als bie Schweiß: hite, befaß.

Wir feben bier die Wirkungen ber Erschutterung in einer fehr belehrenden Beife, und wir haben gu beachten, daß nicht das übermäßige oder ju lange fortgefette Sam= mern, fondern die Ubwesenheit des geeigneten Siggrades gur Beit bes Sammerns diefe Wirkung veranlaft, ja daß, wenn Die Stange von geringer Broge ift, ber Schaben vielleicht icon burch vier bis funf Schlage angerichtet werden fann. In biefem Falle mirten Stoß, Dibe und Magnetismus gleichzeitig ein. Wenn die Stange bei ber gehörigen Tem= peratur gehammert wird, tritt feine folche Ernstallifirung ein, weil die Stange bann gegen Magnetismus unempfindlich ift. Sat fich diefelbe aber fo weit abgefühlt, daß fie vom Magnetismus afficirt wird, fo wird burch bie Schlage Magnetismus in diefelbe inducirt, und durch diefen, fowie die badurch entstehende Polaritat ihrer Partifelden, die crue stallinische Tertur berfelben veranlaßt. Denn bekanntlich lagt fich weiches Gifen burch Erschutterung faft augenblich= lich in einen Magneten verwandeln, und je bober bas Gifen gur Beit, wo es magnetifd wird, innerhalb gemiffer Grangen temperiet ift, besto leiditer werben fich mahricheinlich beffen Moleculen gur ernstallinischen Structur ordnen konnen.

Es halt nicht fchwer, Diefelben Wirkungen burch wieberholte Schlage mit einem gewohnlichen Sammer auf fleine Gifenstangen hervorzubringen; indeß icheinen Die Schlage eis genthumlicher Urt fenn ju muffen, welche eine vollständige Schwingung ber in ber Begend bes Schlags befindlichen Partifelden ju Bege bringt *). Und merkwurdigerweise fcheint fich die Wirkung ber Schlage in allen Fallen auf einen gewiffen Ubstand von ber Stelle, welche vom Schlage getroffen wird, ju befchranten. Derr Charles Danbn hat gegen mich eines Umftandes gedacht, welcher diefe Ungabe vollkommen bestätigt. Bei der in den Braufortichen Gifenhutten angewandten Geblasmafdine lief Die Rolbenftange bed Geblaschlinders lange Beit bei ber Bewegung ein febr unangenehmes knarrendes Beraufch boren, deffen Urfache fich nicht entdecken ließ: Bulest brach die Rolbenstange bicht am Rolben nach der Queere, und es zeigte fich, daß der Rolben und die Stange durch ben Bolgen nicht in der gehörigen Weife aneinandergefdoloffen worden waren. Die Stange zeigte auf dem Bruche eine fehr auffallende ernstallinische Tertur, und ba man wußte, baß fie aus bem beften Gifen angefertigt morden mar, fo erregte bieg nicht geringe Berwunderung. Man fcmitt fie bann in geringer Entfernung von der Bruchftelle burch und fand, daß fie dort im hoben Grade gab und faferig war, woraus fich denn das ebener= mabnte Gefet ergiebt, daß fich die Wirfungen ber Erfchut= terung nur auf turge Ubitande erftrecken. Es lagt fich, in ber That, erwarten, daß, da fich die Birtung ber Erfchut's terung nach Maaggabe der Entfernung von der Stelle, von welcher die Erschutterung ausgaht, vermindert, auch die durch bie Erschutterung veranlaßte Ernftallifirung in geringerem Brade bewirkt werden muß. Mus biefem Umftande lagt' fich auch die Wirkung abnehmen, welche der Magnetismus fut fich hervorzubtingen, im Stande ift. Die Rolbenftange mußte naturlich nach ihrer gangen gange magnetifch fenn, ba dief, abgesehen von andern Umftanden, eine nothwendige Kolge ibrer Lage mar; allein Die jur B mirtung ber Erp: stallisirung erforderliche Rraft ber Schwingung erftredte fich nur auf eine geringe Entfernung, und alfo erhielt fie nur fo meit eine ernstallinische Structur. Dag ber Magnetismus die Ernftallisation begunftigt, bedarf, meiner Unficht nach, feiner nabern Rachweifung, ba vielfache in neuerer Beit angestellte Berfuche barthun, baf galvanifche Stromungen viele ber widerspenftigften Gubftangen gum Ernftallifiren bringen konnen; allein an und fur fich vermogen fie bieg in Bezug auf bas Gifen nicht; wenigstens mußte bie Wirkung außerorbentlich langfam von Statten geben.

Gine andere, bem herrn Manby vorgefommene Er-

^{*)} Davy's Chemical Philosophy, p. 138.

^{*)} Dies ift eben bei'm Zainhammer ber Fall, welcher blog burch bie Schwerkraft, nicht burch bahinter wirkenben Druck, niebers getrieben wird, baher nach bem Auffchlagen, zumat, baffein prafit unb den Partikelchen ber Eisenstange baburch bie nothisge Freiheit gum Bibriren gestattet.

D. Uebers.

Bestätigung. Eine kleine Stange von gutem gaben Eisen ward aufgehangt und beständig mit gewöhnlichen Sammern an dieselbe geschlagen, so daß sie fortwahrend in Schwingung ethalten wurde. Nachdem biese Procedur bedeutend lange fortgesett worden war, war die Stange so außerors bentlich surde geworden, daß sie unter ben leichten Schlägen der mit der Hand geschwungenen Sammer in Stucke sprang

und überall ein ernftallinisches Befüge zeigte, Der Bruch der Uchsen von Raderfuhrwerken aller Urt ift ein andres hierher gehoriges Beispiel. Ich habe gu perfchiedenen Beiten viele gerbrochene Uchfen untersucht und nie eine gefunden, beren Brudiflache nicht ernftallinifd gewesen ware, mabrend dies gang ficher nicht die urfprungliche Bes Schaffenheit bes Gifens mar; ba fie Jahre lang weit fdmes rerer Belaftung gedient hatten und julebt, ohne bag eine besondere Beranlaffungeurfache vorlag, zerbrachen. Der ih= nen mitgetheilte Grad von Magnetismus muß ungemein ges ring fenn, ba fie ihre Richtung in Bezug auf den magnes tifchen Meridian beständig verandern, fich nicht breben und burd die Radfpeichen einigermagen ifolirt find. Die Bir-Eung tritt bei bergleichen Uchfen auch ungemein langfam ein, mas mohl daber rubrt, daß fomobl ber Magnetiemus als Die Dibe, benen fie ausgesett find, teine große Intensitat erreichen, wenngleich fie bedeutend ftarte und anhaltende Erfcutterungen erleiden. Db die Birtung bei auf gewohnti= den Stragen dienenden eifernen Radern ebenfo langfam eintritt, durfte die Frage fenn. Bei den Uchfen der Locomo. tiven auf Gienbahnen ift indeg ber Fall febr verfchieden. In jedem Falle, wo eine folde Udife brach, bot die Bruch: flache ein ernftallinifches Unfeben bar; allein biefe Wirkung Durfte in biefem Falle weit fruber eintreten, ale wir auf ben erften Blick anzunehmen geneigt fenn mochten, da biefe Uchfen andern Ginfluffen unterworfen find, die, wenn die bier aufgestellte Theorie richtig ift, die jur hervorbringung ber fraglichen Beranderung erforderliche Beit fehr abturgen muf: Die Uchsen ber Gifenbahnwagen breben fich namlich mit den Radern und muffen baber, mabrend fie im Bange find, febr ftart magnetifd merben. Die Berren Barlow und Christie miefen zuerft nach, baß Gifen, meldes fich breht, Magnetiemus annehme, und die Berren Berfchel und Babbage fanden bei ber Wiederholung und Prufung mehrerer Berfuche Urago's, bag dieg mit ben Metallen überhaupt der Fall fen. Es lagt fich, meiner Deinung nach, nicht bezweifeln, bag alle Gifenbahnachfen auf biefe Beife mahrend ber Drebung bochft magnetifd werden, wenn= gleich fie es nicht andauernd bleiben durften. Allein bei ben Uchfen der Locomotiven findet noch eine andere Urfache ftatt, welche die Wirkung fteigern burfte Die Berbunftung bes Baffers und bas Musstromen bes Dampfes erzeugen, wie bemeitt, in ben mit bem Dampfe in Beiuhrung befindlichen Körpern einen bedeutenden Grad von negativer Electricitat, und Dr. Ure hat nachgewiesen *), daß bie ne= gative Electricitat in allen gewohnlichen Fallen von Ernftalli: fation diese auf ber Stelle ju Wege bringt. Dieser Gin:

fluß muß daher auf eine Eifenmaffe eine entschiedene cryftallifirende Birkung außern; indeß leuchtet ein, daß die Birkungen aller dieser verschiedenen Ursachen in derselben Richtung wirken, indem sie sammtlich die innere Structur der Uchse einer Locomotive weit schneller umbilden muffen, als dieß unter fast allen andern Umständen der Fall ist.

Dr. Bottaston wies zurift nach, bag bie Formen, welche tegulinisches Eisen bei'm Brechen annimmt, bie best regelmäßigen Octaöbers und Tetraöbers ober bes aus diesen beiden zusammengesetten Rhomboid's sind. Der zübe und faserige Character bes Schweißeisens wird durchaus durch Kunst hervorgebracht, und wir erkennen in den hier besprochenen Beränderungen das Bestreben des Eisens, zu seinen ursprünglichen und natürlichen Formen zurückzukehren, indem die ernstallinische Gestalt, in der That, der natürliche Zusstand, sehr vieler Metalle ist, und Sir Humpbry Davy hat nachgewiesen, daß alle diesenigen Metalle, die sich auf gewöhnliche Weise schmelzen lassen, bei'm allmäligen Berztühlen regelmäßige Ernstalle bilden.

Die allgemeine Folgerung, auf die wir durch diese Besmerkungen geleitet werden, scheint, meiner Unsicht nach, keinem Zweisel darüber Naum zu lassen, daß daß Schweisseisen unter gewissen Umständen ein beständiges Bestreben aus gert, in den erpstallinischen Zustand zurückzusehren; daß zu dieser Erystallisation nicht aber jedesmal eine längere Zeitsdauer erforderlich ist, sendern daß sie von Umständen abhängt, unter denen die Vibration die vorzüglichste Rolle spielt. Die Dibe ist, innerhalb gewisser Granzen, sicherlich zur Bewirkung der Veränderung nicht wefentlich nothig, wenngleich sie dieselbe beschleunigen dürste; allein der durch Erschütterung oder sonst inducirte Magnetismus ist ein wessentlicher Begleiter der die Umbildung bewirkenden Umsstände.

In einer der zu Unfange des Jahres gehaltenen Sipungen ber Parifer Academie ber Wiffenschaften theilte Br. Bosquil= Ion einige Bemerkungen über Die Urfachen bes auf ber Berfail= ler Gifenbahn ftattgefundenen Uchfenbruches mit. Er fceint ber Meinung zu fenn, daß diese Ernstallisation burch die Bibras tion mit ber Beit berbeigeführt worben fen, und bag jur Bervorbringung biefer Wirkung ftete langere Beit erforderlich Mus bem oben Gefagten ergiebt fich, bag eine bestimmte Beitbauer fein mefentliches Element ber Umbilbung des Gifens ift, bag biefe unter gewiffen Umflanden im Augenblicke eintreten, und bag eine Uchfe, vorausgefett, bag ibr hinreichend fraftige und anhalter de Stofe ertheilt werben. febr bald cryftallinifch werben kann. Aus bicfem Umftanbe wurde sich die Nothwendigkeit ergeben, daß von den Uchsen der Gifenbahnmagen, soviel möglich, alle Reibung und Er= fcutterung fern gehalten werden folle. Gine ber großten Kehler der Locomotiven und aller Eisenbahnwagen, in'sbes fonbere aber ber letteren, besteht unftreitig barin, bag fie viel zu ftarr find, wodurch die Kraft jedes durch gablreiche unvermeibliche Urfachen veranlagten Stofes bedeutenb vermehrt wird, indem die gange Laft bes in Bewequng befindlichen Bagenguge ihr Moment geltend macht, fatt bag bie Berbindung der verschiedenen Wagen untereinander fo ela: 10 *

^{*)} Journal of Science, Vol. V. p. 106.

stifcher Art senn sollte, bag, im Fall ein ploglicher Stoß vorkame, jeder, Bagen von dem andern ziemlich unabhängig betheiligt wurde. Diese Starrheit des ganzen Bagenzugskann der Bahn und der in Bewegung besindlichen Maschine nur zum Nachtheile gereichen. Die Lockerheit der Uchsen in ihren Buchsen muß ebenfalls das Uebel um Bieles versschlimmern.

Dowohl ich die Beranderung der innern Structur bes Schmiedeeisens junachst in Betreff ber Uchsen ber Gifenbahnwagen in's Muge gefaßt habe, fo leuchtet boch ein, baß meine Bemerkungen auf fehr viele andere Falle Unwendung crleiden, wo Gifen fich ahnlichen Ginfluffen ausgefest befindet und daber abnliche Beranderungen erfahren muß. In bem Falle ber Uchfen ber Gifenbahnmagen icheint allerdings Abhulfe am bringenbften nothig, und es mare baber ju mun= fchen, bag miffenschaftlich gebildete Manner Diefem Gegenftande ihre Aufmerkfamkeit Schenkten, fowie, daß alle an Gifenbahnen angestellte Beamte und Mafchinenbauer, die Belegenheit haben, die Richtigkeit Diefer Theorie zu prufen, Dief ju thun nicht unterließen. Denn wenn Diefelbe fowohl theoretifch, ale erfahrungemaßig festgestellt murde, fo fonnte baraus ein mefentlicher Gewinn fur bas offentliche Bobl entspringen. Auf der andern Seite darf nicht unermahnt gelaffen werben, daß gegenwartig alle fur Gifenbahnmagen bestimmte Uchsen um Bieles ftarter gemacht werben, ale fie gu fenn brauchten, um jeder ihnen zugemutheten Unftren= gung ju miberfteben, vorausgelett, bag bas bagu vermendete Gifen von befter Qualitat fen, und diefem Umftande durfte hauptfachlich das feltene Borkommen eines Uchfenbruchs auf Gifenbahnen gugufdreiben fenn. Da die Uchfen auch ber Biegung und Drehung ju widerfteben haben, fo muffen fie ftets weit ftarter angefertigt werben, ale wenn fie blogen Druck ober Bug auszuhalten hatten; allein es murbe fehr munichenswerth fenn, daß bundige Berfuche angestellt mur= ben, um die Starte bes Schweißeisens in verschiedenen Bu= ffanden von Erpftallifation ju ermitteln, ba in diefer Begies hung unstreitig sehr bebeutenbe Unterschiede vorkommen und wahrscheinlich, wenn ber Ernstallisationsproces einmal begonenen hat, berselbe, bei der Fortbauer ber veranlassenden Urssachen, beständig seinen Fortgang hat und auf diese Weise bie Cohasion bes Eisens fortwährend vermindert wird.

Earl Street, May 31., 1842. Borgelesen dem Institut der Civilbaumeister am 21. Juni 1842. Dem Artikel waren verschiedene Proben von zerbrochenen Eisenbahnwagen-Achsen beigegeben. Bei manschen war dieselbe Achse an verschiedenen. Stellen gebrochen, und es zeigte sich an denselben, daß, wo die Achse die stärksten Stoße erhalten hatten, die Erystallisation des Eisens auch bei Weitem am Vollkommensten war (The Edindnew phil. Journ. July — Octob. 1842.)

Miscellen.

Einige Lichtbilber mitroffopifcher Begenftanbe auf Metallplatten, Pflangenftructur und Farbenftaub von Schmetterlingen, bat herr Professor hartig zu Braunschweig an die Gesellichaft naturforschenber Freunde zu Berlin gelangen laffen, welche, wie die schon früher von Professor Goppert in Bredlau eingesandten, anschaulich machen, daß bei beharrlicher, fehr dankenswerther Beschäftigung mit dem Gegenstande, die wichtige Erleichterung schnellen Festbattens solcher Gegenstande, wenigstens für nicht sehr starte Bergrößerungen, wohl erreichbar sen werde.

In Beziehung auf leuchtende Seethiere hat herr Professor Ehrenberg ber Gesellschaft naturforschender Freunde mitgetheilt, daß er, wie seit einigen Jahren in der Oftsee, bei Wismar und Dobberan, ebenso auch in diesem Jahren im September wieder bei Wismar in siltrirtem Seewasser viele Leuchtthierchen des Meerres beobachtet habe, die aber nicht leuchteten. Es waren Peridinium Tripos und P. Fusus. Alle unterschieden sich von den früsher beobachteten, wirklich Licht entwickelnden Thierchen durch glasartige Farblosigseit, oder Mangel an dem gelbraunen Stoffs, welcher jene erfüllte, und den herr Ehrenberg für den entwitselten Sierbebatter ansieht, so daß also Mangel an Gientwickelung den Mangel der Lichtentwickelung wirklich zu bedingen scheint.

heilkunde.

Ueber das Gefühl Usphnetischer.

Bon Dr. Barb.

Folgender Fall mag beweisen, daß nicht nur Gefühle, fondern auch ein Grad von Bewußtsenn in dem Zustande von coma stattfindet, welcher durch unvollständige Erdrof=

felung hervorgebracht wird.

In meinen Knabenjahren liebte ich Versuche über meine Rraft, Schmerzen auszuhalten. Eines Abends forderte ich einen andern Knaben auf, mich mit seinem Taschentuche zu erdrosseln. Er erfüllte meinen Bunsch; allein kaum hatte er das Taschentuch um meinen Hals zusammengezogen, als ich rudwärts niedersiel und im Fallen mit meinem Kopfe gegen den Bettpfosten sies. Wie lange ich lag, konnte ich

nicht sagen, aber ich erinnere mich ganz wohl, einen heftis gen Schmerz burch den Schlag, sowie eine einschnürende Empfindung von den Versuchen des Anaben, den Anoten zu tosen, gefühlt zu haben. Ich erinnere mich auch, daß, als die Frau vom Hause in dem Augenblicke in's Zimmer trat, als der Anoten gesoft war, und fragte, was denn geschehen sen, ich sogleich mit den Worten: "Nichts, Madam," auftand und so rasch antwortete, daß sie keine Idee von der Ursache haben konnte, die meinen Fall bewirkt hatte.

Die Kenntniß folder Falle mag bie Ausbauer bei Rettungeversuchen an erstickten Personen, ober in andern Fallen von Scheintod anfeuern; und ich will hier noch ein einfaches und stets bereites Mittel anfuhren, welches in dem eis nen Falle, wo ich es anzuwenben Gelegenheit hatte, an Birkfamkeit alle anbern Methoden weit übertraf.

Um Charfreitage 1840, einem fehr falten Tage, murbe ich in eine Butte ju einem Rinde gerufen, welches foeben aus einem Muhlbache herausgezogen worden mar, in melchem es theils untergetaucht, theils ichwimmend, einige Dis nuten gelegen hatte. Ich fand es falt, gefühllos, gefchwols len, und bei jebem nur in langen 3mifchenraumen erfolgen= ben Uthemzuge ftohnend. Ich ließ bas Rind fogleich in ein Gefag mit warmem Baffer fegen; bod) mar bas Befaß flein, fo daß die Frauen genothigt waren, bas marme Baffer uber ben Rorper ju gießen, mabrent antere es rieben. Da biefes ohne Birkung blieb, ber Puls fast gang verschwand, ber Bauch immer mehr anschwoll und ber Rorper talter wurde: ließ ich bas Rind aus bem Bade herausnehmen, in warme Tucher wideln und tuchtig reiben. Diefes brachte nur fur einen Mugenblid Befferung, als ich eine an ber Mand hangende Birfenruthe bemertte, einige Zweige abrif und das Rind zu peitschen anfing. Sogleich zogen fich die Beine vor Schmerg gusammen; bas Gefchrei murbe beutlis cher; ber Pule bob fich; ber Bauch fant ein, und bie Barme febrte gurud.

Die Reibungen murben jest wieder vorgenommen, und ein Benig marmer Branntmein und Baffer dem Rinde, boch ohne Erfolg, gegeben; benn ber Rorper murbe wieder falt, der Dule fank, ber Bauch Schwoll an, und das Leben fchien fcnell hinzuschwinden; als ich wieder jum Deitschen, und zwar mit demfelben Erfolge, wie fruber, meine Buflucht nahm. Run ließ ich, außer ben Reibungen an ber Bruft, bem Bauche und ben Beinen, ein Genfpflafter an Die Bicbelfaule legen, und gab mehr Branntwein und Daf= fer: doch Alles umfonst: ich war fortwahrend genothigt, jum Gebrauche ber Ruthe jurudzukehren. Jest tam ber Rirchfpielswundargt berbei, und wir famen uberein, in Er= wartung eines galvanischen Upparate, nach welchen ich gefcidt batte, beifes Baffer in einer Blafe auf die Bruft, Genfbader an die Fuge, und Ummoniat, welches er mit fich gebracht hatte, an bie Rafe angumenben. Die Bit= fung bes heißen Waffers mar ichrecklich angusehen. arme Rind öffnete fogleich feine Mugen mit einem furchtbaren Starren, welches es beibehielt, folange bie Upplication bauerte; zugleich mimmerte es, und murbe weit mehr aufge= regt, als juvor; allein fobald das heiße Baffer wieder ent: fernt mar, fehrten die ungunftigen Symptome, felbft fchlim: mer, als juvor, jurud, und wir magten, biefes Mittel, aus Furcht vor ben Folgen, nicht wieder anzumenben. Balb barauf langte der galvanische Upparat an, und Schlage und Strome, allmalia an Starte vermehrt, wurden durch die Bruft und bas 3werchfell geleitet, ohne bauerndere Wirkung als die andern Mittel, bas Peitschen ausgenommen, meldies ich bie gange Beit hindurch bann und mann noch ange-. wendet hatte. 3ch febte nun mein Bertrauen nur auf bic= fes und bas Reiben; und ungefahr zwei Stunden, nachbem ich zu bem Rinde gerufen worden, hatte ich die Benuge thuung, bas Rind in bas Bett zu ber Mutter - ber ich gerathen batte, in's Bett ju geben, um es marm gu balten — mit ber Musficht einer rafchen, vollständigen Wies berftellung, legen zu laffen.

Als ich das Kind am nachsten Morgen wieder sah, konnte ich in dem zarten Kinde vor mir nicht mehr die gesschwollenen Züge vom vorigen Tage wiedererkennen, und was bemerkenswerth ist, die einzige Spur von der Applicastion des kochenden Wassers war eine leichte Nothe auf der Brust; auch hatten die Ruthenstreiche keine Striemen zusrückgelassen. Ich schreibe die lange Dauer des Erstickungszustandes einer Bronchialassection zu, an welcher das Kind zur Zeit des Unglücksfalles litt, welche aber wenig dadurch gesteigert wurde.

Die Aushauchung und Wieberauffaugung ber Darmsgase in diesem Falle, unter Berminderung und Rückehr der Nerventhätigkeit, scheint Ausmerksamkeit zu verdienen, indem sie eine ausreichende Erklärung für die Entstehung von tympanitis giebt, welche viele das Nervenspstem im Allgemeinen afsicirende Krankheiten — wie Hosterie, oder auf die Bauchnerven wirkende — wie peritonitis und Typhus — zu begleiten pflegt, odwohl wir bei der lettern Krankheit dem Meteorismus sowohl eine allgemeine, wie eine lostale Ursache beilegen können.

Ein neuerer Reifender in Norwegen ergahlt, baß die Norweger, auf ihren Reifen über die halbgefrornen Flusse, sich dieses Umstandes bedienen, ihre Pferde, wenn sie durch Hohlen in das Eis einsinken, zu befreien, indem sie eine Schlinge über ihren halb werfen und sie solange anziehen, bis das Pferd, nahe baran, zu ersticken, seinen Unterleib so mit Gas gefüllt hat, daß es auf seinem Rücken schwimmt und so leicht aus dem Waffer über den Rand des Eises herausgezogen werden kann. (London Medical Gazette, August 1842.)

Ueber angeborene Geschwülste bes Bedens. Bon Ebuard Stanten.

Im Sahre 1836 marb Dr. Stanley erfucht, ein Rind von vier Monaten in Augenschein zu nehmen, mels ches mit einer Geschwulft, von der Große einer Drange, welche am untern und hintern Theile des Rorpers herabhing, geboren mar. Das Rind ichien im Uebrigen gefund. Mit dem Bachsthume nahm auch die Geschwulft fortschrei= tend zu und mar mit bem übrigen Rorper im Berhaltniffe. Bis jum Alter von zwei Sahren mar die Gefundheit giem. lich gut. Da aber bekam das Rind Die Mafern, mas feine Conftitution bedeutend ichmachte. Bur Beit bes Tobes maren die Dimensionen und die allgemeinen Charactere der Geschwulft folgender Urt: Ihr Umfang betrug 145 Boll; eine Linie, die man von ber Bafis bis ju dem am meiften vorspringenden Puncte in ber Mitte gezogen bachte, mar 45 Boll lang; die febr breite Bafis bededte vollkommen eine ber hinterbaden und reichte über bas sacrum herüber nach ber entgegengesetten Seite bes Bedens. Die Saut, welche Die Geschwulft bedecte, mar gefund; einige große und buch= tige Benen verzweigten fich in bem barunterliegenden Bellge: webe. Un mehreren Puncten fab man Bertiefungen, von

benen man vermuthete, bag fie ben Bwischenraumen zwischen ben in ber Beidwulft enthaltenen Eingeweiben entfprachen. Bas die Dberflache ber Geschwulft betrifft, fo war fie vollfommen erweicht; aber bie und ba erkannte man feftere Stellen, welche ifolirten Knorpelftucken glichen, und es ift bemerkenswerth, daß diese festen Puncte nicht immer an demfelben Orte mahrgenommen wurden. Bei'm Drucke ver= schwand die Geschwuift nicht in der Urt, dag die Bermuthung, ein Theil davon trate in das Innere bes Rorpers gurud, fich rechtfertigen liefe. Wenn man die Finger in bas rectum einführte, fo fublte man einen Theil der Befdmulft, welche fich in ber Bedenhoble zu beiben Seiten bes Darmes ausbehnte. Schrie bas Rind ftark, fo murbe die Geschwulft gespannter, mas mehrere gur Consultation zugezogene Acrate glauben ließ, daß eine Communication nach Innen vorhanden fen. Bei ber Section fand fich, daß die Geschwulft durch Bereinigung mehrerer verschiedener Gewebe gebildet murde; ein Theil war fest und hatte Unalogie mit ben fibrofen Befchwulften bes uterus; ein ande= ter großerer bestand aus zwei Enften, von benen eine bie andere umichloß. Ihre Bande waren bautig, von fester, fibrofer Tertur; fie enthielten eine gelbe, durchsichtige Fluffig-Ein schmaler und fester Theil der Geschwulft flieg durch die untere Deffnung des Bedens in beffen Soble em: por, erftredte fich fast bis jum sacrum, indem er vorzuglich die rechte Seite bes Bedens einnahm und daber Blafe und rectum zusammenbrudte, aber boch nicht hinlanglich, erheblich ibre Kunctionen zu floren. Die Geschwulst war im sacrum nur burch loderes Bellgewebe befestigt.

Diese Section zeigte, baß, mit Rucksicht auf Lage und Unheftung ber Geschwusst in ber ersten Zeit, ihre Ubetragung gelungen mare, solange namlich ihr geringeres Boslumen noch erlaubte, ben am Becken zusammengepreßten Theil herabzuziehen, da sie an den umgebenden Organen

nur durch ein lockeres Bewebe angeheftet mar. Bur Unterftubung biefer Behauptung ift eine Beobach= tung bes Dr. Bligard anzufuhren, mo bie Abtragung einer ahnlichen Geschwuist mit Erfolg bewirkt murde; es handelte fich um ein zweijahriges Rind, welches eine am sacrum befestigte Geschwulft hatte, die fich fast bis gu den Fugen binab erftreckte; fie murde abgenommen, und vierzehn Tage barauf konnte bas Rind geben; ber Tod er= folgte erst im dreizehnten Sabre an phthisis. Die Geschwulft murde durch verschiedene, ben oben befdriebenen analoge, Gewebe gebilbet; aber außerbem fand man noch ein Stud bes Dickbarms, welches 35 Boll lang mar, mit dem processus vermiformis vollkommen ausgebildet, abnlich dem coecum eines der Geburt naben foetus; bas Stud murde an einem und mahrscheinlich auch am anderen Ende ge= schloffen, ebe man es einschnitt, um bie Beschwulft zu ent= fernen.

Dr. Stanlen führt außer biefen Fallen noch brei andere Beobachtungen an: eine von Dr. M. Simmons im achten Theile seines Werkes Medical facts and observations mitgetheilt, wo die von Fett gebilbete Gesichwulft in ihrem Innern einen verschlossenn Darm von

mehr, als einen Fuß lang, enthielt, ber mit einer bem meconium ahnlichen Flussigigkeit angefüllt war; eine andere Beobachtung von Professor Clarke zu Cambridge, scheint vielmehr eine spina bisida zu senn; die dritte Geschwulft, welche im Museum des St. Bartholomäus-Spitales aus bewahrt ist, hatte die Größe zweier Fäuste; sie fand sich am hintern untern Theile eines zur gehörigen Zeit geborennen Kindes; sie platte in dem Augenblicke, wo das Kind durch die untere Beckenmundung kam, und ergoß viel blutige Flussigistit; das Kind lebte nur zwei Stunden; die Geschwulst wurde von einer großen cystis und von zwei, an der innern Fläche der letztern besestigten, kleinern Cysten gebildet; die erste enthielt Blutgerinnsel und die beiden andern eine feröse Flussigseit.

Ein interessantes physiologisches Kactum, welches sich aus ben beiden vorhergehenden Fallen ergiebt, ist das Bor-handensenn einer Flussigkeit in dem Theile des Darms, den die Geschwulft einschloß, und welche dem meconium vollstommen glich, obwohl keine Communication mit dem Darme des Kindes vorhanden war. Dr. Stanten will einen ähnlichen Fall bei einem gehirnlosen Schaafe beobachtet haben; Magen, Darme, Milz und Nieren waren vollkommen gebildet, während die Leber ganz fehlte; und doch fand man in den Darmen, vorzüglich in den dicken, eine große Menge dicker, gelblichschwarzer Flussigsfeit, die dem meconium glich, und die mit Wasser Frussigsfeit, mit Ausnahme des fehlenden bitteren Geschmackes, vollkommen der gewöhnlichen Salle ahnlich war.

Dr. Stanten theilt die angeborenen Geschwulfte bes Bedens in vier Claffen; erftens folde, welche durch patho: logische Gewebe benen abnlich gebildet find, welchen man fpater im Leben begegnet; zweitens folche, die gu ben Mon= ftrositaten, die von Einschliegung eines foetus in den an= bern, gehoren; brittens folche, bie von einer spina bifida abhangen und die in einer membranartigen cystis beste= ben, die mit dem Innern der harten Rudenmarkshaut communicitt; viertene folde, welche volltommen ober theil= weis durch membranartige Enften gebildet merben, welche mit dem canalis vertebralis oder außerhalb der harten Saut bes Ruckenmarks communiciren. Er folieft feine Ubhandlung mit ber Bemerkung, bag in allen von ihm be= foriebenen Källen die Geschwulft vom binteren und unteren Theile des Bedens tam; daß fie die Tenden; hatte, fort: schreitend und in Proportion mit dem übrigen Körper zu machsen, und daß die Abtragung abnlicher Geschwulfte in= bicirt fenn murbe, wenn man nicht befurchtete, daß fie mit den Membranen des Ruckenmarks zusammenbangen. (London Med. chirurg. Transactions, T. VI. 1841.)

Ueber Hypertrophie des Gehirnes bei Kindern. Bon Dr. Cathcart & e e s.

Dag bie Entwickelung bes Gehirnes in einigen Fallen betrachtlich größer ift, als in anderen, wurde früher nur beilaufig von ben Pathologen (Morgagni) berücksichtigt, hat aber erft in ben legten Sahren die Aufmerksamkeit der Aerzte auf sich gezogen. Die bis jest gesammelten Thatsachen forbern mehr zu weiterer Untersuchung auf, als daß sie eine Ueberzeugung zu gewähren vermöchten, zus mat, wenn wir finden, daß Pathologen, wie Roftan, jenen Bustano für einen zweiselhaften erklären, indem er, ohne die Möglichzeit bestelben zu laugenen, ihn doch augenscheinich für einen von Beinung ift auch Boujenn Gonsecutivzustand halt. Derselben Meinung ift auch Bouillaud, wie wir aus Andral's Clinique tiedical, tom. V. ersehen.

Dance und Unbral, welche die beste Beschreibung ber Dne pertrephie bes (Behirns gegeben haben, schreiben ihr besondere anat tomische Charactere zu, und sprechen vorzuglich von ber Nothwenbigfeit, biefen Buftand von den ber Hyperamie zu unterscheiben, ba er meift auf gang entgegengesegten Ursachen beruhe, wie seine Bidfe bezeuge.

Unbral fubrt zugleich an, bag Laenner biefen Buftand bes Gehirnes in Fallen gefunden habe, welche die Symptome des hydrocephalus datboten, und bei denen nur febr wenig Ausschweigung fratfand. Doch find biefest noch feine beutlichen Merkmale angegeben, um diefen Fall von chronischem Bufferlopfe zu unterscheiten, und ich beste baber, daß ich nicht ohne nugtiche Ergebnisse folgende Falle, welche unter den Kindern des Institutes, dem ich porftebe, vorfamen, mittheilen werde.

Erfter Fall. John harbing, zwei Jahre alt, ein bidis schwerfauiges Rind, murbe im Mai 1842, wegen Reuchhusten, in tas Spital aufgenommen. Die Mutter bes Rnaben gab an, baß, er ftets gesund, aber sehr schwerfällig und schiaftig gewesen sen, baß, er ftets gesune aespielt habe, wie ihre anderen Rinder, und stets einen großen Appetit gehabt habe.

Der Ropf ift großer, als er im Berbaltniffe ju feinem Ulter fenn follte, befondere queer uber die Schritelbeinhoder, welche betrachtliche Borfprunge bilben; bas Stirnbein ragt auch uber bie Plafenipuriel bervor; bie Kontanellen find vollfommen verfnochert; bie Mugen groß, hervorragend und weit auseinanderftebend; ber Berfrant ift gut, aber ber Rnabe fcheint apathilch gu fenn, und bemirtt Richte mit Mufmertfamtit, ale feine Rabrung, nach ber er febr begierig ift; er wird leicht jum Schreien gebracht; Fieber mar nicht ba, aber bie Suftenanfalle waren fehr beftig, benen baufig allgemeine Budungen folgten; in einem biefer Unfalle ftarb er am fecheten Tage ber Rrantheit. Uts man bie Schabelbede entfernt batte, zeigte fich bie dura mater febr gespannt, und als man biefe burchschnitt, fchien bas Bebirn gefchwollen und brangte fich burch tie baute vor, die gyri ichienen wie burd Druck abgeplattet gu fenn; bie Befage ber pia mater maren bedroth injicirt; bie Gub: ftang bes Behirns befand fich in ftartem Congestionegustande, war aber von fefter Confifteng. Das Gebirn ichien febr groß; ferofe Musichwigung in Die Bentrifel fand fich nicht; eine leichte Gefaß: verzweigung ber Brondialschleimbaut mar ba; bie Brenchialbrufen waren nicht vergrößert, ber Rebitopf volltommen gefund : wenige febr buntele fefte Stellen, gleich ben Bleden bei'm Lungenfchlage, maren an ben gungen gerftreut, und gang ifolirt; alle Rerven murben forgfaltig unterfuct, boten aber nichte Abnormes bar.

3meiter Fall. Unna Murphy. brei Jahre alt, ein febr gartaussebenbes Rind mit einem im Berhaltniffe jum Rorper gro-Ben Ropfe; ber Rorper abgemagert, besondere bie unteren Ertres mitaten; ber Unterleib aufgetrieben; eine betrachtliche Bervortreis bung geigt fich am Stienbeine, fowie auch an ben binteren Bin, teln beiter Scheitelbeine; bie Mugen find fchwer und fteben weit auseinander, fo bag bas Rind bas Musfeben eines mit hydrocephalus chronicus behafteten befommt; Die Fontanellen find aang gefchloffen und feft, aber fnorpelia: bas Rind ift febr eigenfinnig und gefragia, fereit, fobalb es Dabrung fieht, bis es biefelbe betommt, werauf es bann barüber einschlaft; es bringt feine Beit mit Schreien, Gffen und Schlafen gu. Gein Berftand ift ftumpf, fceint aber vollftanbig vorbanden ju fenn; ber Puls mar im 201: gemeinen reaetmößig, und bie Dupillen rormal. Das Rind mar an ber Thure bes hofpitale niedergelegt worben, fo bag wir feine frubere Befdichte nicht erfubren ; es blieb aber mehrere Monate unter meiner Aufficht - bis zu feinem Tobe, welcher allmalig nach einer dronifden Diarrbbe cone Budungen eintrat.

Das Gehirn meg 2 Pfund 3 Ungen; bie dura mater abhär eirte fest am Schabel; bas Gebirn war greß, die dura mater darzüber ziemtich gespannt; die Substanz des Gehirns war sester, als es bei einem Kinde diese Alters gewöhnlich ist, und auch von blassem Aussehen; Flusssätzeit sand sich weder in den Bentrikten noch an der Basis des Gehirns, es schien, in der That, ganz leer von Blut oder Serum zu senn; Tuberkeln waren weder in den Lungen, noch im Unterleide zu sinden.

Dritter Fall. Marn E., sieben Jahre alt, mit hellbraus nen haaren, zarter haut, scheint immer in Schlaf verfallen zu wollen; die Pupillen sind natürlich, der Puls regelmäßig. die Funsctionen gehen alle gut von Statten; ihr Temperament ist sehr bose, sie will ihre Lectionen nicht lernen, was aber mehr von Faulheit, als von Dummheit herzurühren scheint; ihr Appetit ist sehr groß; ihr Kopf ist im Berhältnisse zum Körper nicht zu groß, aber queer über den Scheitelbeinhöckern sindet sich ein beträchtlicher Borsprung; sie klagt häusig über Kopfschmerz und erdricht sich zuweilen des Morgens. Ich wurde am 10. Juli 1842 wegen einer feropbuldssen Anschwellung am Palse dieses Kindes consustirt, und sein Ausselchn frappirte mich so sehr, daß ich mich genau nach dem Zustande dessischen erkundigte.

3d habe biefe Ralle nach einander hingestellt, bamit man fie in Begiehung auf ihre frubeften Enmptome vergleichen tonne, ba ich gerade auf die genaue frubere Befchichte Berth lege, mas bei feinem der bis jest veröffentlichten Falle geschehen ift. In ben von Undral veröffentlichten fallen icheinen Repfichmerg, Budune gen und Fallfucht vorgetommen zu fenn, allein fie tamen erft gu feiner Beobachtung im zweiten ober acuten Stadium, wenn bas Gebirn burch Druck leibet; benn in feinen Kallen maren die Daafe verhaltniffe des Schatels nicht großer, als gewohnlich, mas einen großen Unterschied in den Symptomen hervorbringen muß. Go tann Blobfinn, welcher boch fo haufig von Atrophie bes Gebirnes abhangt, burch Sypertrophie verurfacht werden, wenn betrachtlis der Drud babei ftattfinbet, mabrend, menn ber Schabel auf bies felbe Beife wie das Gebirn fich entwickelt, oft feine ober nur uns bedeutende Symptome hervergerufen meiben , wie in einem von herrn Scoutteten (Archives generales. Vol. VII.) ermahnten Falle, wo ein funfjahriges Rind an Sppertrophie bes Gebirns mit Bergroßerung ber hirnfchaale - in einem folden Grabe litt, baß ber Ropf fo groß, wie ber eines Ermachfenen murde, und bes fenders an dem Sinterhauptebocker hervorragte; bie Bebirnfunctio: nen maren ungeftort, und die einzigen Somptome, welche das Rind wahrend bes Bebens geigte, waren: baufiges Fallen, verurfacht burch bie Comere bee Ropfes, welcher; wenn bas Rind laufen mollte, nach Bormarts gehalten murbe, und eine große Reigung gum Schlafe, wenn ce rubig mar. Es ftarb an acuter enteritis, und bas Bebirn geigte eine große Entwickelung aller feiner Theile, fowie eine nur geringe Menge rothtiden Gerums in bem Bene trifcln.

Orbnen wir nun die Symptome, welche die obigen Falle barbieten, und feben wir, in wie weit sie uns in den Stand figen mogen, eine Diognose gu begrunden.

In Betracht ber Beifteefrafte finden wir querft einen eigene thumliden Stumpffinn, besonders daracterifiet burch Theile nabmlofigkeit an außeren Dingen und große Schläfrigkeit. Auch ftellte sich beutlich eine besondere Reigbarkeit heraus

Andral behauptet, das bei Erwachsenen Kopfschmerz mit beftigen Gracerbationen ein hauptsymptem sey, was auch in dem legten, von mir beschriebenen Kalle eintrat. Er erwähnt auch Schmäde in den Beinen, oft in Lähmung, Juckungen, Epilepsie enstert; aber diese Symptome gehören der zweiten Periode dieses Bustandes on, wenn bersehe schon in das geute Stadium getreten ist; da es aber ein hauptzug jeder Hypertrephie ist, sich langsam zu entwickeln, so habe ich nur eine Gelegenheit gehabt, diesen Justand in der ersten oder chronischen Periode zu ftudiren, da die zwei ersten Kinder an zwei anderen Krantheiten stadien, der wer sie ber zweiten Jahnung eingetreten seyn mürde: so wurde bei der vierten Beobachtung Undbral's der Knade in einem Alter von 7

Sahren epileptisch und ftarb nach einem Unfalle, comatos, neun

Der Uppetit mar febr groß in allen von mir angeführten Rallen, und bann fand fich bie eigenthumtiche Bervorragung ber Scheitelbeinhocher, auf welche besonders Dr. Dunchs mener (in Schmidt's Sahrbuchern XXV. 1840) aufmertfam macht, und bie ein ichagenswerthes Mertmal fenn mochte, um bies fen Buftand von hydrocephalus chronicus ju unterscheiben, mit welchem Leiden er oft verwechselt wird. Go theilte in bem erften, bon Dr. Gims ergablten Falle, Die Mutter bes Rindes ihm mit, daß fie gewunscht hatte, den Ropf des Rindes in einem hofpitate punctiren gu laffen. Und Dr. D. Green ermabnt in einem treff: lichen Auffage uber biefen Gegenstand (Provincial Med. and Surgical Journal), daß er por Rurgem ein Rind gefeben habe, meldes bon einem Urgte gum Tobe verurtheilt wurde, ale mit einem Baffertopfe behaftet, mahrend es nur ein Fall einfacher Onpertrophie mar, ber bie Gefundheit bes Rinbes gar nicht ftorte. Das bia-gnostifche Zeichen, welches er angiebt, ift bas bem Finger fich mitangewandten Druck in Fallen von Hopertrophie, als contrastiend mit bem Fluctuationegefühle in Fallen von hydrocephalus chronicus; allein diefes tonnte nur feine Unwendung finden bei febr jungen Rinbern ober in außerft ftart entwickelten gallen.

Die Prognofe bei Rindern ift nicht nothwendig ungunftig, benn ba es eher ein Fehler ber Entwickelung, ale eine wirkliche Rrantheit ift, fo ift auch eine naturliche Reigung ba, gu bem Dor: malgustande guruckgutebren; mabrend die Dauptgefahr, in ber That, von bem Muftreten anderer Rrantheiten, wie Die bas Babnen begleitenden, oder Grantheme ausgeht. Es ift anzunehmen, daß die Schnellen und ploglichen Zodesfalle, welche gumeilen bei dem bosar= tigen Scharlach vortommen (von benen ich felbft einige erlebt habe, wo ber hale nur leicht afficirt mar, und die Rranten in einem fehr fruben Stadium unter Behirninmptomen, ale wenn fie burch ben Biftftoff bes Uebels vergiftet worden maren, binftarben), bas Resultat eines Buftanbes von Opperamie fenn mogen, ber noch ju diefem eigenthumlichen Buftande von Gehirnhypertrophie hinzutommt. Ich beute nur darauf bin, ba ich felbst es fur unmöglich gefunden habe, die Ursache des Tobes aus ben Sectionsergebniffen bei einigen gallen gu erklaren, bie mir leider aufgestogen find, und welche jeder Behandlung Eros zu bieten icheinen.

Die Urlachen dieses Juftindes sind sehr duntel, aber mahrs scheinlich abhängig von oder zusammenhängend mit Scropheln, und obgleich die bissest über diesen Justand veröffentlichten Brobachtungen zeigen, daß dieselben meist dei Erwachsenen vorkommen, so mussen wir ihn doch wohl als das Ergebniß, sen es einer abnormen Entwickelung des Gehirns, welche vor der Geburt veranlaßt worden ist, sen es einer primären Gestaltung ausehn. Denn da

Diedemann und Balentin feftgeftellt haben, bag bas Rotus. gebirn eines ber fcmerften und gefähreichften Drgane Des Ror. pers ift, aber wenige Spuren bon Organisation barbietet, fo mag ber primitive Enpus einige Sabre hindurch andauern und fo Urfache gur Onpertrophie geben, welche eine geraume Beit befteben fann, ohne ben allgemeinen Gefundheitezuftand gu beeintrachtigen wie wir es bei anderen Organen, g. B., bei ber leber, feben es fen benn, bag entweber eine Steigerung in ber Intenfitat feiner Thatigfeit, ober ein acutes Leiben bingutrete. Go zeigt fich benn auch hier bas allgemeine Befeg ber Oppertrophie, wenn fie in anberen Organen vortommt, und welches fie vorzüglich characteri. firt, namlich bag bie functionellen Storungen, welche fie bervor= ruft, fich nur uber ben afficirten Theil erftrecen, im Berbattniffe wie ber Theil felbft feine Thatigfeitefphare ausbehnt, fo von ans beren organischen Berlegungen abweichend, welche fo fruh ben gans gen Rorper afficiren, wo auch immer ber Gis bee Leibens finn mag. (Dublin Journal, Septemb. 1842.)

Miscellen.

Neue Versuche ber Reratoplastif sind, nach einer Uns cabe in der Académie des Sciences zu Paris, von den Dottoren Feldmann und Davis aufs Reue, nach v. Walther's Angaben, in München ausgeführt worden. Es wurde die hornbaut eines Thieres abgetrennt und hierauf wieder aufgebestet, und es baden sich, unter Beihulfe der Suturen, seste Narben gebildet. Ebenso wurde die hornhaut von dem Auge eines Thieres abgenommen und auf das Auge eines anderen Thieres aufgenaht und sestgebeilt. Theileweise Durchsichtigkeit der hornhaut ist dabei erdalten worden. Ausführlichere Mittheilungen werden versprochen. (Gaz. med. 5. Nov. 1842.)

Eine Beziehung zwischen bem Bachethume ber Ragel und ber Biedervereinigung gebrochener Knoschen, versichert herr Dr. Gunther, zu Kanna, in Sachsen, beobachtet zu haben. Im Jahre 1832 bemertte ein junger Mann, daß, mahrend er wegen eines Knochenbruchs am rechten Beine das Bett huten mußte, die frischgeschnittenen Ragel biefes Beines nicht, wie es an dem linken geschah, wuchsen. Erst nach sunfzig Tagen hatte das Bachsthum der Ragel wieder seinen Fortgang, und erft von da an hatte der Kranke das Gesuhl der Biebervereiniaung und Consolidation der Knochenfragmente. Durch diesen gewiß interesfanten Fall aufmerksam gemacht, dat herr Gunther seine aroße Jahl analoger Beobachtungen gemacht, welche für jene Beziehung sprechen. (Medicinische Zeitung 1842, Nr. 41.)

Bibliographische Neuigkeiten.

Mémoire sur la mesure théorique et expérimentale de la réfraction terrestre, avec son application à la détermination exacte des differences de niveau, d'après les observations des distances zénithales simples ou réciproques. Par M. Biot. Paris 1842. 8. M. S.

Histoire naturelle des mammisères, avec des Figures originales, coloriées etc. Par M Geoffroy Saint-Hilaire et M. Fréd. Cuvier. Livraison 71. Fol. Paris 1842. (Nach vierjähriger Unterbrechung erscheint hier die Fortsegung des wichtigen Werks, und das 72. und Schlußhest ist für den lausenden Monat Noevember noch versprochen.)

Berhandlungen ber R. R. Gefellichaft ber Vergte gu Bien, von Ents fiehung ber Gefellichaft bis gum Schluffe bes britten Gefellichaftes

jahres. Wien 1842. 8. (Enthatt bie Geschichte ber Gesellschaft und Abhandlungen jur Physiologie (von Szermat); zur allger meinen Heiltunde (von v. Toltenni, Gruby, Berres und heller) zur Epidemiologie (von Knolz und Beer, v. Feuchterselben, v. Wirer, Dobler, Sterz, Kolwartzun); zur Pathologie und pathoslogischen Anatomie (von Ezermat, Dlauhn, Puhler, Frank und v. Wirer); zur Therapie und Pharmacologie (von Wisgarill und v. Wirer), zur Gynäcologie (von Bartsch und v. Frunkerellesben); zur Chirurgie (von Graf, Jinf, Jehner); zur heilquellenstehre (von Sterz, Hochberger, v. Wirer und Pleischl.)

Mémoires sur les aphthes du col de la matrice etc. Par M. Conté de Lévignac. Paris 1842.

Mêmoires sur l'emploi des caustiques dans quelques maladies de l'urêtre. Par le Docteur Civiale. Paris 1842. 8.

Neue Motizen

aus bem

Gebiete der Matur - und Heilkunde,

getammelt unt mitgetbeilt

von bem Obers Medicinalrathe Grorte p ju Beimar, und bem Meditinatrathe und Prefeffor Froriep ju Berlin.

No. 517.

(Mr. 11. des XXIV. Bandes.)

November 1842.

Gebruckt im Landes Industries Comptoir ju Beimar. Preis eines gangen Randes, von 24 Bogen, 2 Thir. oder 3 Ft. 30 Kr., bes einzelnen Studes 3 gGr. Die Tafel fcmarge Abbildungen 3 gGr. Die Tafel colorirte Abbildungen 6 gGr.

Maturkunde.

Bemerkungen über die Entstehung einiger wirbel-

Bon Beinrich Rathte.

Die Unfichten, welde Reichert uber bie Urt und Beife, wie der Embryo ber Birbelthiere feine Entstehung nimmt, und uber bas Berhaltniß beffelben gu bem Dotter aufgestellt hat, find fo abmeichend von benen, welche bisher baruber galten, bag burch biefelben eine totale Reform ber Entwidelungsgeschichte ber Thiere angefundigt gu fenn schien. Dieg veranlagte mid vor zwei Jahren, eine Reihe von Un. terfuchungen gu unternehmen, bie gur Prufung ber Reis dert'ichen Ungaben, wenigstens ber mefentlichern von ihnen, bienen follten. Bugleich aber behnte ich die Untersuchungen auch auf wirbellofe Thiere aus, theils weil ich hoffte, bag ich an bem Gie berfelben munche Bilbungevorgange murbe mit großerer Sicherheit erfennen tonnen, ale an bem Gie ber Birbelthiere, theils auch, weil ich munichte, Resultate von allgemeinerer Gultigfeit ju erlangen. 3mei Sommer hindurch habe ich nun an biefen Gegenstand fo viel Beit ges fest, ale ich von meinen Umtegeschaften nur irgend erubris gen fonnte: boch bin ich erft fo weit gelangt, bag ich nur uber die Entstehung von einigen Mollusten, Cruftaceen und Spinnen mir jest ichon getraue, Etwas angeben zu tonnen. mas, meiner Ueberzeugung nach, ber natur entfprechenb und richtig ift.

Einige Bemerkungen über die genannten wirbellofen Thiere will ich daher vorläufig und in möglichster Kurze jett mittheilen. Ein Näheres aber, sowohl über diese Thiere, als auch über Wirbelthiere, gedenke ich später einmal bestannt zu machen, wenn besonders über die letztern meine Untersuchungen werden einen größern Umfang gewonnen, und mir auch werden mehr Aufschluß, als bisher, gegeben baben.

I. Mollusten.

1) Der Dotter ift in frischgelegten Giern von Lymnaeus an seiner Oberflache gang eben und besteht hauptsachlich aus unge-

mein tleinen gelblichen Moleculartorperden, theils aber aud aus einer verhaltnismaßig febr geringen Quantitat von gluffigfeit gwifden jenen Rorperden. Ginige Stunden fpater, als bas Gi gelegt ift, beginnt an ter Dbeiflade bes Dettere eine Durd furs dung, und in Folge bavon eine Theilung derfelben in eine fleire Bahl von maßig erhabenen und giemlich gleich großen Sugeln, bie nun bem Dotter eine brembeerartige Geftatt geben. Gind naments lich in bem Gie von Lynin, stagnalis an bem Dotter, foweit man ibn von Dben überfeben tann, etwa gwolf Sugel gum Berfcheine gefommen, fo haben tiefe anfange an ihrer gangen Dbeiflade ein gleichartig fein granulirtes und gelbes, nur von ten Melicularfers perchen abbangiges Musfeben. Balb aber wird bie Ditte eines jeben Sugels flarer, fo bag nur nech ber Umfreis gelb gefarbt gu fenn fcheint. Berbrucht man jest bie Dotter, fo finbet man, tag ein jeber folder Sugel von bem fleinern Theile einer rundlichen Belle bargeftellt mirb, und bag überhaupt ber gange Dotter, alfo auch fein mittlerer Theil, aus lauter Bellen beftebt, beren Babl ungefahr breifig bis vierzig beträgt, und bie einander an Umfang nicht vollig gliich find. Dagegen find fie einanter in ihrer Bufammenfegung gleich, indem eine jebe aus einer außern Bantung, einem ungefahr in ber Mitte befindliden flaren, bie 0 0024 3oll im Durchmeffer haltenden, gellenartigen Rern nibft Reintorper, und einer zwischen beiden gelagerten hohlfugelartigen biden Schicht von bicht getrangt beilammenliegenben getblichen Molecularfor= perden beftebt. Der Rern biefer Bellen giebt ber Ditte ber oben ermannten Sugel bas flare Muefeben. Die Dotterhaut nimmt an ber Bilbung ber Dotterzellen feinen Untheil weiter, ale daß fie sich ben Erhöhungen und Bertiefungen, die an der Oberflache bes Dottere jum Boricheine tommen, knapp anschmiegt. Auch sind nicht etwa die Kerne ber Dotterzellen ebensoviele weiter ausgebils bete Reimflede, benn in bem Reimblaschen ber Schneden fommt nur ein einziger folder Gled vor *). Es lagt fich baber bie Bils bung ber Dotterzellen am naturgemäßeften, wie es mir fcheint, wohl auf die Beife erklaren, daß viele benachbarte Moleculartor: per, indem fie aufeinanter eine großere Angiebung außern, als auf die übrigen, fich fo gruppiren, baß fie gu einer rundlichen Daffe gufammentreten, daß fich bann um fie berum, und gmar aus der Fluffigfeit, die der Dotter enthalt, eine außere Bellenwand bilbet, daß hierauf in ber Mitte eines jeben von ben Moleculartorpern jufammengefesten haufens ein folder Rorper ftarfer ans fdwillt, und bag fich nunmehr um biefen, inbem fich ber Dotter

11

^{*)} Db ber Reimfled etwa burch Theilung und Vergrößerung ber auseinandergehenden Theile fich zu ten Formen berfelben aus: bilbet, mare noch zu untersuchen: boch burfte fur jest Man: cherlei bagegen fprechen.

burch bie Dotterhaut hindurch eine Quantitat bes ihn umgebenben Gimeifes aneignet, ber große zellenformige Rern entwidelt.

In furger Beit nimmt die Bahl ber Dotterzellen betrachtlich gu, ihre Große aber ab. Namentlich befteht von Lymnaeus stagnalis der Dotter etwa funfzig ober fechezig Stunden, nachdem bas Gi gelegt morben ift, ichon wenigstens aus hundert verschiedentlich großen dellen; und von biefen haben felbft die großern, bie wies berum die Mitte Des Dotters ausmachen, bodiftens nur zwei Drit: til (ungefohr 0,0018") von dem Durchmeffer ber großern unter ben oben befriebenen, indes die fleinften, die junachft ber Dberfliche liegen, im Durchmeffer beinahe nur halb fo groß, als die in ber Mitte liegenden find. In ihrem innern Baue aber find alle Diefe Bellen nicht blog einander febr abntich, fondern find es auch ben frubern. - Die Bermehrung ber Bellen geht nun, der Beobach: tung zufolge, in ber Urt por fich, baß fich in jeder frubern um den Rern aus der Motecularfubstang einige wenige neue bilben, bie in ihrer Befchaffenheit ber Mutterzelle gleich werden und bie gange Motecularfubstang berfetben, fich in fie theitend, in fich auf= nehmen, worauf bann gulest bie außere Banbung ber Muttergelle vergeht und die Brut frei wird. Fruher aber noch, ale die Ban: dung der Mutterzelle, geht auch der Rern berfeiben verloren, ohne Breifel, mobl ebenfalls burch Mufibfung.

Auch an ben neuen Bellen, besonders aber an denjenigen, wels die der Overstache des Dotters jundahst liegen, offenbart stu, zumal nachem sie frei geworden sind, derfelbe Lebensproces, wie an den alten: denn auch sie erzeugen eine abnliche Brut und lassen diese, nachdem ihr Kern verschwunden ist, frei werden. Die Jahl der Zellen nimmt also mit ider Zeit immer mehr zu, die neuen aber erreichen nicht die Größe dersinigen, in weichen steugengt wurden. Zugleich vermehrt sich an der Oberstache des Dotseres die Zahl ber Furchen; doch werden diese dabei immer slacher und schmakter, die endlich die Oberstliche wieder gang eben wird.

Wenn ber Dotter sich zu breben anfängt, hat er noch eine völlig kugelidrmige Gestatt, und es haben dann seine oberstächtlichen in bem Eie von Lymnaeus stagnalis einen Durchmester von mindestens 0,0009 Joll. Die Drehung selbst wird durch Wimppern bewirkt. Diese aber besinden sich nicht etwa auf der Dottershaut, sondern auf jenen Zellen selbst; denn die Dotterhaut ist nun bereits verschwunden. Dessenungeachtet haben jest noch alle Zellen, auch die oberstächlichsten, einen so geringen Zusammenhang, das sie, wenn der Dotter etwas geprest und ihm nur wenig Rasse, hinzugesügt worden ist, von selbst bald und leicht auseinanderges hen. Auch enthalten sie alle noch so gelblichgesärbte Molecularkörsper, als woraus der Dotter frischgelegter Eier hauptsächlich bestanden. Eine sogenannte Keimhaut ist also eigentlich noch nicht vorshanden.

In ben nachstfolgenben Tagen verliert ber Dotter feine Rus gelform und wird jugleich auf Roften bes Gimeißes, worin er fcmebt, immer großer. Roch ehe er aber die Rugelform aufgiebt, im hohern Grade jedoch, wann dieß gefchieht, vermehren fich befonders die am meiften nach Muben gelegenen Bellen durch Brute bilbung. Etwa vom fechaten Tage an, nachbem bas Gi gelegt ift, haben bie außerften bochftene nur 0,0006 und an bem folgen: ben ober zweitfolgenden Tage nur noch 0,0004 ober felbft nur 0,0003" Durchmeffer. Muger ihrem Rerne enthalten fie bann nur febr menige Moteculartorperchen, bagegen mehr Fluffigfeit, und find beghalb weit flarer, ale bie Bellen, aus benen fie hervergingen, alfo nicht mehr fo gelb, wie diefe, gefarbt. Much bangen fie jest weit inniger gusammen, ale fruber ibre Rutterzellen, fo bag nun, wenn der Dotter gerbruckt worden ift, von ihnen gebil. bete und hautartig gu nennende gappen fichtbar werden. Ueberbieg aber weichen fie von ben fruhern oberflachlichen Bellen auch noch barin febr ab, bag fie bon zwei Geiten fart abgeplattet find und meiftens fecheedige bicht nebeneinandergelagerte Tafelchen barftellen. Im Gangen fegen biefe Betten fest eine ringseingefchloffene und bie übrigen, ober weit großern Bellen bes Dotters umgebenbe Blafe ober Bulle gufammen, bie anfange allenthalben eine gleiche Dide gu haben icheint. Doch find bie Bellen biefer Gulle nicht etwa nur in einer einfachen Schicht ausgebreitet, fonbern liegen fo, baß jebe mindeftens von einer zweiten bebedt ift.

Bon ber ermahnten Sulle geben bie weitern Bilbungen aus, auf benen die Entwidelurg ber jungen Schnede beruht, und wir tonnen fie baher mit bem Namen bes Keimes oter ber Keimbaut betegen. Der Reim ber Schneden bilbet fich also zu einer und berfelben Ieit gleich um ben gangen Dotter, und feine Bilbung beruht auf, einem Beugungsprocelfe einzelner Dotterzelken.

Unfange haben alle Bellen bes Reimes bie angegebene Brege pon 0,0003 bis 0,0006"; balb aber ericheinen an ber nach Ine nen gefehrten Seite deffelben Bellen, die fich von jenen erftern durch einen betrachtlichern Umfang (0,0009 bis 0,0010") und eine noch großere Marbeit unterfcheiben. Gie fegen eine einfache Schicht gufammen und liegen zwar bicht bei einander, doch nur fo maßig gedrangt, daß fie nur wenig gegen einander abgeplattet und coig gemacht find. Dit ben nach Mugen von ihnen befindlichen ober fleinern Bellen hangen fie jedoch aller Orten innig gufammen, indem fie mit ihnen gleichfam verklebt erfcheinen ; bagegen lofen fie fich von den gelben Dotterzellen, uber welche fie ausgebreitet find, leicht ab und find mit ihnen nicht verflebt, fonbern liegen ihnen nur lofe auf. Ihre Entftehung nehmen fie, ber bochften Babrfcheintichfeit nach, aus ben erftermabnten fleinern Bellen bes Rei= mes. Dafur fprechen folgende Brunde. 1) Jene fleineren Bellen bilben, bald nachdem fie aufgetreten find, eine neue Brut, und eine folde Bermehrungeweife berfelben bauert auch noch geraume Beit fort *); bagegen hat in ben gelben Dotterzellen bie Brutbilbung bereits ihr Ende gefunden. 2) Gingelne Molceulartorper, die givis ichen den vorhandenen Bellen bes Reimes nacht und frei bagelegen batten, und aus beren jedem fich etwa eine neue Belle hatte ents wideln fonnen, habe ich in biefer Beit nicht mabrnehmen fonnen. Doch etwas fpater bat bie innere ober aus großeren und flarern Bellen beftehende Schicht bes Reimes fast allenthalben ihren Bus fammenhang mit ber andern aufgegeben, fo bag ber Reim jest aus zwei faft allenthalben nur lofe aneinander anliegenden Schichten besteht, von denen jebe fich nunmehr auf eine besondere Beife weiter entwickett: ober, mit andern Borten, es theilt fich ber urfprunglich einfache Reim in zwei Blatter, in bas fogenannte ferofe und mucofe. Bon einem britten Blatte aber, bem fogenanns ten Gefäßblatte, habe ich bei ber Schnede, wie überhaupt bei mirbellofen Thieren, Richte finden tonnen.

Aus dem Schleimblatte entwickelt sich zunächst der Darmcanal, und zwar entstehen daraus alle Baute desselben, ohne daß etwa Dotterzellen sich an jenes Blatt anlagerten und in die Jusammensegung desselben eingingen, wie Reichert dieß angeblich bei'm
Frosche bemerkt haben will. Dabei aber bilden sich aus diesem
Blatte schon sehr frühe zw.i verschiedene Abtheilungen aus, nämlich
ber Darmcanal selbst, der keinen Dotter enthält, und ein sackormiger und sehr dunnwandiger Unhang von jenem, der allen Dotter einschließt, also ein wahrer Dottersack. — Schon in Embryonen, deren Leib noch feine Spiralwindung zeigte, konnte ich den
Darmcanal unter der Form einer kleinen Schlinge erkennen. —
Die Leber bildet sich vor dem Dottersack.

Wenn ber Keim gebildet worden ift und sich als solder schon beutlich unterscheiden laßt, beginnt auch in den gelben Dotterzellen; die er alle umhüllt, eine merkwürdige Veränderung. Zuerst schmidt ein ihnen die aus Molecularkörperchen bestichende Schicht nehst der äußern Wandung, so daß von ihnen nur der zellenartige Kern übrig bleibt. (Am sechsten Tage nach dem Legen der Eier waren an mehreren Dotterzellen diese Veränderungen schon erfolgt, an andern aber noch nicht, oder erst eingeleitet). Auch verschwindet in einigen gleichzeitig, in andern etwas später, der Chtoblast oder Kernkörper, so daß nach einiger Zeit der aanze Dotter nur auß ganz einsachen häutigen Blusen besteht, die Nichts weiter, als nur eine tropsdare, klare und etwas gelbliche Flüsseie entbalten. Bald darauf schwellen dann diese Blasen mehr und mehr an, dis einige von ihnen in Embryonen, deren Leib schon eine Spiralwindung beschreibt, sogar einen Durchmesser von 0,0036 dies 0,0040!

^{*)} Sat fich bie Frucht icon weit mehr entwidelt, fo icheinen in ihr neue Bellen nur zwischen ben alten in einer Intercellular, fubstang qu entsichen.

haben und die ganze Masse bes Dotters sest um ein nicht Geringes größer erscheint, als zu ber Zeit, ba bas Ei gelegt worden war. Roch später nehmen die Zellen wieder an Umsang ab. Doch haben selbst dann, wenn der Embryd das Ei verläßt, einige nech eine ansehnliche Größe. Aur erst mehrere Tage nach der Enthüllung des Embryd's verschwelnder der Dotter ganzlich. Dabei geht übrigens der Inhalt der Zellen verloren, indes die Wandung einige Zeit noch ihre frühere Dicke behatt und sich als eine leere, ectige halts wohl nur so erklären, daß von dem Eiweiße, in dem die Frucht schwennt, ein Theil durch die Leibeswand bestelben him durchdringt und von den Dotterzellen ausgenommen wird.

2) In ben Eiern von Planordis und Helix bilbet fich bie Reimhaut auf bieselbe Beife, wie in benen von Lymnaeus, und biejenigen Dotterzellen, welche nicht zur Bilbung besteben verwensbet worben find, sondern als Nahrungsmittet bienen sollen, schwelsten ebenfalls bedeutend an und erscheinen nach einiger Beit als gang einsache, mit einer klaren Flufsstet erfuilte Blafen .).

3) Gleichfalls bildet sich in den Eiern der Muscheln — von benen ich die einiger Arten aus der Gattung Unio darauf unterssucht habe, — der Keim auf bieselbe Weise, wie der Keim der Lymnden, indem nämlich aus der ursprünglich homogenen Masse bes Dottere sich einige wenige Zellen bilden, die sich dann durch Erzeugung von Brut vermehren, und zwar am stärtsten zunächst der Dotterhaut. Db jedoch das Schleimblatt bes Keimes, der, wie er sich bildet, sogleich den ganzen Dotter einhult, auf eben solche Weise entsteht, wie in den Schneckenziern, habe ich nicht ermitteh können. Die Wahrscheinlichkeit ist aber, wegen der naben Verswandtschaft dieser Mollusten, für eine solche Entstehungsweise.

II. Spinnen.

In bem Gie von Lycosa saccata und vermanbten Arten beftebt, gleich nachbem es gelegt ift, ber Dotter aus lauter verfchiebentlich großen Bellen, beren Durchmeffer bis 0,0050' beträgt, und bie in binficht auf ihre Broge ohne Dronung durcheinander, ims mer aber fo bicht liegen, bag fie gegeneinander verfchiedentlich abs geplattet find. Bebe von ihnen enthalt mehrere (4 - 40) fleinire Bellen, beren Durchmeffer 0,0009 bis 0,0036" betragt und, in ber Regel, auch einige, boch nicht fo viele, Fetttropfen von bochftens 0,0009" im Durchmeffer; bagegen, wie es fcheint, feine freie Fluffigfeit. Die tleineren ober eingefchloffenen Bellen befteben aus einer garten Gulle und ber eigentlichen Dotterfubstang, einer bidlichen, gang flaren, gleichartig beichaffenen (feine Moleculartorperchen ent: baltenben) und ichmachgelben Gluffigfeit, bie ichnell gerinnt, wenn bie Bellen ber Ginwirfung von reinem Baffer ober Beingeift aus: gefest worben find. Aber eine eben folche Bufammenfegung zeigt auch ber Dotter biefer ober vielleicht ber meiften Cruftaccen, und es find bei biefen, mas mahricheintich auch bei ben Spinnen ber Fall fenn wird, boch bisjest von mir noch nicht ermittelt ift, tie Bellen, welche die gerinnbare Dotterfluffigteit gunachft einfchlies Ben, icon por ber Befruchtung bes Gies porhanden, indes eift nach ber Befruchtung fich um mehrere folde Bellen und etliche Betitropfen die garthautigen Sullen bilben, welche mit jenen nun gufammengefeste großere Bellen barftellen. Ich werbe baber jene erfteren ober einfachen Bellen primare Dotterzellen, bagegen bie festern ober aus jenen und Fetttropfen gufommengefesten feeunba-re Dotterzellen nennen. Doch tonnte man fie auch Dotterzellen erfter und zweiter Drbnung nennen. — Gine Dotterhaut um- fchlieft gang knapp alle jene Bellen. — Gin Reimblaschen fehlt, wenn bas Gi gelegt worden ift.

In benjenigen fcon gelegten Spinnenelern, melde in ihrer Entwidelung am wenigsten fortgefdritten maren, fand ich bie gange Dberflache bes Dottere ubergogen von einem Stoffe, ber in ber Sauptfache aus außerft fleinen Moleculartorperchen beftand, Die burch ein fluffiges tlares Binbemittel jufammengehalten murben und mit biefem gusammen eine fibr bunne Schicht auf bem Dotter bildeten, burch die man bie Dotterzellen noch febr deutlich erten: nen und unterscheiden tonnte. Bei auffallendem Lichte bot biefe Schicht in abnlicher Urt, wie ber fogenannte Reif auf Pflaumen und Beintrauben, einen außerft garten weißlichen Unflug bar; ba= gegen eifchien fie bei riflictirtem und burch ben gangen Dotter hindurchbringendem Licte megen ber Schatten, die bann ren ihren Molceulartorperchen geworfen murben, in einer grauen Farbe. Doch maren biefe Rorperchen nicht gleichmäßig über ben Dotter ausgebreitet, fonbern liegen in ber ermabnten Edicht bie und ba von ib: nen freie und von bem Bindemittel ausgefüllte, maßig große Bwifdens raume gewahr werten, und zwar in ber Urt, tag alle biefe Raume, gufammengenommen, bas Muefeben eines Dieges tarbeten. Go waren benn von ten Moleculartorperchen und ihrem Bindemittel unregel= maßig funfedige und fecheedige, an ben Eden mehr ober weniger abgerundete Felber gebildet, die einen Durchmeffer von 0,0020 bis 0,0040", feltner einen noch fleinern hatten, und turch linienformis ge Bwifdenraume von einander gefchieden maren, feinesmege aber, mas ich bestimmt verfichern fann, einzeln etwa von einer garten Sautfapfel umfchloffen maren, alfo nicht etwa fetr plattgebructe Bellen barftellten. Beboch mar nur bie fleinere Bahl ber Reiber auf biefe Beife ringeum von ben benachbarten gefchieben; benn meiftens lagen brei bis vier von ihnen um einen gemeinschaftlichen Mittelpunet bicht beifammen, ober gingen auch mohl in einander jum Theil uber. Bo bas legtere aber ber Fall mar, fam mitun= ter, boch nicht immer, in bem gemeinschaftlichen Mittelpuncte eine runde ober ellipsoidifche Belle por, beren Durchmeffer bochftens 0 0018 bis 0,0020" betrug, und die aus einer garten Bellenwand, einem mafferklaren 0,0002 bis 0,0005" großen Rern (Rernzelle) ohne beutlichen Rerntorper, und aus einer, tiefen Rern umgebenten, biden Schicht von Molecularforperchen jufammengefest mar. Die Bahl biefer Bellen tarirte ich an zwei Giern auf wenigstene fechezig. Bei auffallendem Licht zeichneten fie fich in Berbindung mit ber fie umgebenben Schicht von Moleculartorpern burch ibre blendende weiße Farbe gar febr von ihrer Umgebung aus, und durch eben biefetbe unterfcbeiben fie fich auch auffallend von ben maffertlaren und etwas getblichen primaren Dotterzellen. Die fleineren weißen Rlede, die Berold in feiner Entwidelungegefdicte ber Gpinne in ber Rigur 40 ber erften Tafel angegeben bat, bedeuten gemiß nichts Arberes, ale jene Bellen. Roch muß ich bemerten, bag an einigen biefer Rleden, wie es allen Unschein batte, noch eine außere Bulle fehlte, fie alfo nur erft aus einem Rern und einer Schicht von Molecularforperchen beftanten.

Em Berlaufe von funfgebn ober fechegebn Ctunben batte fich in eben benfelben Giern bas Anfeben und bie Befcaffenheit ber beschriebenen bunnen Coicht, Die fich gwifden Dotter und Dotterhaut befand, bedeutend verandert, felbft in folden, die mit Dliven= ol beftrichen worden maren. Die einzelnen oben ermabnten und hauptfactlich aus Moieculartorperchen beftebenben Relber boten namlich in benjenigen, tie mit Det bestrichen worben maren, eine Reihe von Uebergangen gur Bellenbildung bar. Ginige Felber bats ten in ibrer Mitte, ale Rern, eine fleine mafferhelle Belle von meis ftens 0,0008 bis 0,0009" Durchmeffer, fonft aber bie frubere Bcfcaffenheit; in andern batten fich um biefen Rern die Molecular: forperchen ftart angehauft, inbeg ber Rand heller geworden mar, und noch andere batten außerbem fcon eine außere garte Bans dung erhalten, befagen aber mitunter noch eine febr unregelmäßis ge Form und noch einen Durchmeffer von 0,0018 bie 0,0038". In benjenigen Giern bagegen, die nicht mit Del bestrichen waren, tamen gar feine Felder mehr vor, fontern an beren Stelle Bellen, bie zwar noch eine ectige Form batten, boch ben Formen von Rus geln ober Dvalen fich ichon recht febr annaherten, und aus einer außern Banbung, einer biden bobllugelartigen Schicht von Mo: leculaitorperchen und einem von biefer umgebenen zellenartigen fla: ren Rern, ohne ertennbaren Rerntorper, beftanben. Mugerdem aber

^{&#}x27;) Nach ben lehrreichen Angaben, die Sars über die Entwickes lung mehrerer nackten Gasteropoden des Meeres gemacht bat, gehen auch an dem Dotter bieser Thiere abnische Beranzberungen vor sich, und es bildet sich der Embryo dersetben auf eine ahnliche Weise, wie in den Eiern von Lymnaeus, Planordis und Helix. (Siehe Wiegmann's Archiv. Jahregang von 1840).

befanden fich in jeber folden Belle neben bem Rerne, verfentt in bie Shift von Molecularforpern, 1 bis 6 fleine, nur 0,0002 bis 0.0003" große und dem Rerne ahnliche Blaschen, die, wie fich fpaterbin ers gab, ichon die Reime gu einer jungen Brut bezeichneten. Uebri: gene maren alle biefe Bellen nur in einer einfachen Schicht uber ben Dotter ausgebreitet und umgaben diefen ringeum, bingen aber

febr lofe untereinander gufammen.

Die weitere Beobachtung ergab, daß die befdriebene Schicht ber Bellen bie Grundlage mar, aus ber fich alle Theile bes Ems bryo's entwickein, daß fie alfo ben Reim bes Embryo's ausmachte, und bag mithin fich in ben untersuchten Spinneneiern ber Reim, wie er auftritt, fogleich ringeum den Dotter bildet und biefen vols lia einschtieft *). - Die natite Beranderung des Reimes befteht barin, daß fich feine Bellen vermehren und fleiner werden. Die Bermehrung aber geftieht durch Brutbildung in den ichon vor: handenen Bellen, indem fich die in diefen tiegenden er.obenten Blaschen die Molecularfubftang, in welche fie eingebettet find, fo aneignen und fich in diefelbe fo theilen, daß jedes davon eine bes fonbere Shicht und bemnathit um diefe eine außere hautige Binbung erhalt, worauf nun die Bandung ber Ruttergelle und auch, allem Unfcheine nach, der Rern berfelben vergeben, daburch aber die Brut frei wird. Diefe vergrößert fich nun gwar allmatig, doch lange nicht in bem Maage, daß fie ben Mutterzellen an Umfang gleich murde. Die Bergroßerung aber erfolgt durch Aufnahme einer flaren Fluffigfeit, die nirgendmo andere, ale aus dem Dotter, bezogen werden fann. Die Brut ericheint alfo auch reicher an flarer Fluffigfeit, bagegen armer an Moleculartorperchen, ale bie Muttergellen, und eben hierin liegt ber Gund, weshalb ber Reim fpaterbin burchfichtiger erscheint, ale fruber. - Die Brutbitbung wiederholt fich mehr: male, mobei die jungen Bellen immer tleiner und flarer merben. In Rolge bavon fommen die Bellen bes Reimes auch in mehreren Shichten übereinander ju liegen. Befonders gefchicht bieg an einer Stelle, die ju ber Bauchmand bes Embryo's werben foll. Dadurt aber, daß fich bier die Bellen übereinander ftarter haufen, wird diefe Stelle, wenngleich ihre Bellen einzeln giemlich flar find, boch im Bangen wieder undurchfichtiger und weißer und bietet gu einer gemiffen Beit bie von Berold abgebildete Figur eines Schweifcometen bar.

Benn die Brutbilbung einige Zeit fortgebauert hat und als lenthalben in bem Reime mehr Bellen vortommen, ale daß fie nur eine einzige Shicht bilden konnten, geben bie bem Dotter junachft gelegenen ihren Bufammenhang mit ben über ihnen befindlichen faft allenthalben auf, und fie fowohl wie jene, erhalten nur unterein: anber felbft einen innigern Bufammenhang. Daburch aber entftes ben aus ber ursprunglich einfachen Gulle bie ber Reim um ben Dotter barftellte, zwei bullen: es fpaltet fich alfo, bilblich gefprochen, ber Reim in zwei Blatter, in ein außeres ober ferbfes, und in ein inneres ober mucofes Blatt. Ift bieß gefchehen, fo haben bie Bellen in beiben Blattern gwar febr verfchiebene Großen, doch in dem einen feine merklich bedeutenbern, als in bem andern. Dit ber Beit aber, und indem die Brutbilbung noch immerfort vor fich geht, erhalten fie in dem innern Blatte eine viel bedeutenbere, als in bem außeren: fo befigen fie, um nur ein Beifpiel anguführen, gegen die Beit, ba der Embryo bes Chorion burchbrechen will, in Dem ferdfen Blatte bochftens 0 0004", in bem Schleimblatte bage: gen haufig 0,0010" Durchmeffer. Uebrigens jeboch icheint ichon um die Mitte bes Embryonenguftandes die Brutbildung ber Bellen ein Ende ju haben, und die fernere Bermehrung ber Bellen bann in ber Urt vor fich ju geben, baf fich neue zwischen ben alten ins

nerhalb einer Intercellularfubstang bilben.

Weber um die Zeit, ba fich ber Reim zu bilben beginnt, noch auch fpater, plagen bie Banbungen ber fecunbaren Dotterzellen und ichutten ihren Inhalt aus, fondern merden, wie ber Reim und Embryo fich weiter ausbilden, eine nach ber anbern querft nur Eleiner, indem die in ihnen eingeschloffenen primaren: Bellen Eleiner werden und vergiben ; dann aber wird auch ihre Banbung aufgetof't, und gulest verfdwinden auch die Fetttropfen, die in ihnen enthalten maren.

Dem Ungeführten gufolge ift es nicht glaublich, bag bie querft ericheinenden Bellen bes Reimes burch eine bloge Bermanblung gans ger Dotterzellen, felbft nicht ber primaren, entfteben Denn 1. find gu ber Beit, ba fich ber Reim bilbet, biefe Bellen bes Dotters fcon fo eingetapfelt, bag immer mehrere von ihnen nebft einem ober einigen Fetttropfen von einer gemeinschaftlichen Gulle umgeben merben und 2. ermangeln die oben bifdriebenen Feider, Die fich gu eben fo vielen Bellen bes Reimes ausbilben, gang bestimmt einer befonderen, fie einzeln umgebenden Bellenwandung. Roch meniger aber beruht die Bermehrung ber Bellen bes Reimes und die Bers großerung von biefem auf einer Uneignung und Umwandlung gans ger Dotterzellen. Doch auch hochft mabricheinlich maren in ben jungften Giern, die ich untersuchte, die Rerne ber entftebenten Bels ten nicht etwa eben fo viele großer gewordene Rerne (Fleche) bes Reimblaschens: benn bafur mar einestheils ihre Babl gu groß, und anterntheils entstanden andere gang fo befchaffene Rerne etwas fpater auch in allen benjenigen Relbern, welche anfange noch feine bergleichen befagen. Um mabriceinlichften ift es mir baber, bag bei den Spinnen der Rim entfteht, indem fich von der eimeifarti. gen Fluffigleit, welche fich zwischen ben fecunoaren Dotterzellen befindet, eine großere Quantitat gur Dberflace Die Dottere binbes giebt, fich grifchen diefem und der Dotterhaut ablagert und bier nuns mehr gemiffermaßen fo gerinnt, daß in ihr Molecularforperchen ent. fteben. Darauf deutet auch ber Umftand bin, bag bann, wenn fich aus dem formtofen Stoffe, aus welchem ber Reim anfange beftebt, Bellen bilten gwiften Dotterhaut und Chorion, die anfanglich einander bicht antiegen, Gimeiß ausgeschieden wird, wodurch beibe Baute von einander magig weit entfernt werden.

Die Entwickelung bes Schleimblattes geht bei ben Spinnen, wie ich es ichon langft vermuthet hatte *), auf eine abnliche Beife por fich, wie bei bem Scorpion, von bem ich fie an einem anbern Orte ausführlich befchrieben habe **). Ramentlich entfteben an ibm, nachdem es icon die Form eines Dvales angenommen hat, jeders feite vier bogenformige und fast fenfrechte Falten, die immer breiter merben und tiefer in ben Dotter einfchneiben, etwas fpater aber oben und unten eine breite gangefalte. Der zwifden allen biefen Falten in der Mitte liegende und von ihnen umfaßte Theil wird darauf, indem er fich jugleich an beiden Enden etwas ausfpinnt, gu bem Darmanate: bie ihm gur Geite liegenben Theile aber bilben funf Paar Tafchen, bie fich von jenem mittlern immer mehr abichnuren, bis fie nur noch burch furge und enge Canale mit ihm gufammenhangen. Roch fpater befommen fie auch eine unebene, fait traubenformige Geftalt. Bermuthlich bilben fich biefe Safchen, bon benen ein Paar in dem cephalothorax, Die übrigen in dem abdomen liegen, nachher, wenn der Dotter aus ihnen ichon ganglich verschwunden ift, zu bem fogenannten Fett= forper oder vielmehr ber leber aus, ihre Berbindungscanate aber zu ben Malpighifchen Gefäßen. — Den Blutumlauf babe ich in ben Ertremitaten reiferer Embryonen und junger Spinnen fo por fich geben feben, wie er bei ben Barven mehrerer Infecten beobach. tet ift. In jeber Ertremitat bilbet er gleichfam eine Schlinge, zwifchen beren Schenkeln mehrere Unaftomofen vorfommen. biefen letteren erflart fich bie Erfcheinung, bag, menn bas Thier matt wird, die Schlinge immer furger ju werben icheint.

(Schluß folgt.)

Miscellen.

Eine bebeutende conchologische Sammlung, welche bom Capitan Belcher auf feiner langbauernden Erbumfeegelung

^{*)} Nach ber Befchreibung und ben Abbilbungen, bie Berold in feinem bekannten Berte gegeben hat, foll in ben Giern ber Rreugfpinne ber Reim anfange nur auf eine Eleine Stelle bee Dotters beschrantt fenn.

^{*)} Burbach's Physiologie, Bb. II. G. 381.

[&]quot;) Bur Morphologie, Reifebemerkungen aus Taurien (Riga und Leipzig 1837), 2te Abhanblung.

auf bem Shiffe Sulphur gemacht worben, ist in England anges kommen. Die Conchptien sind jum großen Theil vom Meeress grunde zusammengereckenet und herausg, schafft und mehrere aus sehr bebeutender Tiefe. Auf die Cocalität des Fangs und auf die geor graphische Ausbreitung ber verschiedenen Arten, auf die Umtkade, unter welchen sie vortamen, sowie auf Alles, was auf die Deconomie der Thiere Bezug hat, ist besondere Ausmerksamkeit gewendet. Die Tiefe, in welcher sie vorkamen, batte in einigen Fällen auffallenden Einstuß auf Größe und fremerkbar. Cocalität (georgraphische Breite) hatte großen Einstuß auf Größe und Kardung der Conchylien. — Rach dem Antrage des Capitan Belcher hatte die Admiralität einen der Officiere der Expedition, herrn hatte die Admiralität einen der Dfficiere der Expedition, Derrn Pinds, beauftragt, bei der Bildung der Sammlung hufe zu leisten und während der ganzen Reise dafür zu sorgen. — Ein

Abeit ber geologischen Gegenstänte murbe in Beingeift aufbewahrt, und fur manche Abtheilungen hat man besondere intereffante Aufklarungen erlangt. Unter ber Ausbeute on Mineralien find die von ben Gebirgen Californien's besonders neu und betehrend.

Ein geognoftischemontanistischer Berein fur Innerdsterreich (die Previnzen Steiermark, Rrain, Rarnthen und das Land ob der Enns begreifend), hat fich gebildet. Er wird sich an das Joanneum zu Gräg anschließen, und in den Provinzialtaupts flabten Gräg, Laibach, Rlagenfurth und Linz werden Pronvinzials Directorien die Arbeiten leiten.

Fur ben botanifden Garten in Rio Janeiro hat ber Brafilianifche Minifter bes Innern fur bies Jahr gwolf Contos ju Erweiterung und Berfchonerung angewiesen.

Heilkunde.

Ueber Benzoefaure bei Storungen in den harnwegen.

Bon Dr. 3. S. Goben aus Bath.

Im letten Bande ber Medico-chirurgical Transactions findet fich ein Auffat von Dr. Ure (vergt. R. Rotigen, Bo. XXII. Dr. 477. G. 231) über gichtische Concretionen, in welchem er behauptet, bag unzweifelhafte Beweife ihm die Wirkfamkeit der Bengoefaure bargethan batten, gewiffe Beranderungen bes Urins bei ju Griesbilbung bieponitten Perfonen ju verbeffern und zu befeitigen. In bem Provincial Med. and Surg. Journal, 26. Febr. 1842, giebt Dr. Batter einen Bericht über die Bortheile, welche er von bem Gebrauche ber Bengoefaure, in Berbins bung mit Copaiva-Balfam, bei gemiffen Uffectionen ber Sarnwege erlangt habe. Bald, nachdem ich diefes gelefen hatte, bot fich mir eine gunftige Belegenheit dar, Dr. 2Bal-Ber's Borfchlag in Unwendung ju gieben. Ich murbe nam: lich zu einem attlichen herrn gerufen, welcher an Reigbar= feit der Blafe und Unschwellung der prostata litt. Drei Sabre zuvor hatte ich biefen Rranten an einer retentio urinae behandelt. Ich erfuhr bamale, daß er haufig Drangen jum Uriniren habe, obwohl jedesmal nur eine fleine Quantitat entleert werben tonne; ber Urin mar damals mit fchleimigem Secrete überlaben. It fand eine Bergroßes rung der Borfteberbrufe, brachte aber ben Catheter nicht ein; ich entleerte bie Blafe und fand, bag ber abgelaffene Urin ein betrachtliches ichleimigeiteriges Gebiment machte. Der Catheter wurde taglich eingeführt und die Blafe mit warmem Baffer ausgespuhlt; ein Sitbad, Rube und bie in folden Kallen gewohnlich angewendeten Mittel milberten balb bie Beftigfeit bes Unfalles. Der Rrante lernte ben Catheter felbit einzuführen und bat. wie ich glaube, bas Instrument seitbem täglich gebraucht. Zuweilen fühlte ich bas Instrument gegen einen Stein anftogen, aber ber Buftand der prostata und bas vorgeruckte Alter bes Individuums machten eine Operation nicht rathfam. Die letten drei Jahre hindurch hat Patient die meiften, bei folden Gelegenheiten empfohlenen, Mittel gebraucht, und glaubte,

daß die Uva Ursi ihm am Meiften genust habe. Lange Beit mar er nicht in argtlicher Behandlung gemefen, fondern vertraute ganglich feiner eigenen Curmethobe, bis ich im Mari, megen einer Berfchlimmerung bes Uebels, gerufen murbe. Er zeigte mir ben vor Rurgem abgelaffenen Urin; Diefer fette eine große Menge puru'enten Schleimes ab. Patient beklagte fich auch uber große Reigbarkeit ber Blafe. 36 fprubte marmes Baffer ein und verordnete die Baren: tranbe, Gigbaber und angemeffene Diat; ba nach brei Ias gen feine mefeniliche Erleichterung erfolgte, fo verordnete ich nun die Bengoefaure in folgender Form: Acid. Benzoici 3j, Bals. Copaivae 3β, Vitelli ovi q. s. ad mixturam cum mixt. Camph. Zvij efficiendam. s. zwei Egloffel breimal taglich ju nehmen. Die Wirkung biefes Mittels mar überraschend : ber Sarn wurde nach ber erften Babe flarer und mar bereits in gmei Tagen frei von fchleis migem Gabe; Die Reigharteit der Blafe mar vermindert, und in vier Tagen ging ber Rrante wieder gu feiner Gelbft: behandlung über; ich fühlte mahrend ber Unwendung biefes Mittels ben Stein nicht. Der herr verließ Bath ungefahr feche Bochen nach biefer Beit. Ich fprach ihn einige Tage vor feiner Ubreife, und er fagte mir, daß er fich fo mobl, wie gewöhnlich, befande und ben Catheter noch fortwahrend anwende, bag aber ber Urin gang flar fen, und bag, fo oft er eine Tendeng ju Schleimablagerungen bemerte, er gu feis ner Mirtur ftets mit gleichem Erfolge gurudfebre.

Diefer Fall bewog mich, bas Mittel auch in unferm Sofpitale zu versuchen, und folgende vier Falle mogen noch als Beleg fur bie Birkfamkeit beffelben bienen:

Erfter Fall. Ein Sojahriger Mann bat um Aufenahme als Stadtfranker, weil er zu häufig bas Bedurfniß habe, bas Baffer zu lassen, was bereits ben letten Monat bindurch gedauert batte; ber Urin sest ein schleimiges Schiment ab; ber Patient leibet nicht an Gonorthoe und schreibt sein Uebel ber Einwirkung von Kalte und Feuchtigeteit zu. Bei'm Einführen eines Catheters fand sich bie Harrochre ganz gefund, nur fand nach Entleerung des Castheters ein leichter Blutsluß statt; Patient hat Schmerzen im Kreuze; ber Puls ist ziemlich kraftig; es wurden Schropfe

köpfe in der Lendengegend und Abführmittel und barauf Diosma, dann Pareira brava mit Opiaten gegeben. Nach drei Wochen klagte er über Schmerzen in den Gelensten, wogegen er Colchicum bekam, welches, wenn auch die rheumarische Affection bedeutend lindernd, doch auf den Zustand der Blase keine wohlthätige Wirkung hervorbrachte. Eine Mirtur aus Acid. benzoicum und Balsam. Copaivae wurde nun von Herrn Soden gegeben; nach zwei Tagen trat Besserung ein, und in zehn Tagen war der Kranke vollkommen gesund.

Zweiter Fall. Eine verheirathete Frau, anscheinenb ganz gesund, wurde ebenfalls als Stadtkranke in Behandlung genommen. Sie klagte über zu häusiges Bedürfniß zum Uriniren. Der Urin sehte, wie sie sagte, bei'm Erstalten ein weißliches Sediment ab; es war leicht fauer; die Frau war, mit Pausen, die lehten sechs Wochen hindurch arztlich behandelt worden, doch ohne daß die angewendeten Mittel irgend Etwas genütt hatten. Besagte Mirtur wurde sogleich verordnet, und die Kranke wurde in drei Wochen geheilt entlassen.

Dritter Fall Gin Mann, 50 Jahre alt, war von zwei Aerzten, wegen Reizbarkeit ber Blase, einen Mosnat hindurch behandelt worden. Er muß zu häusig Urin lassen, und zuweilen geht eine kleine Menge Blut mit dem letten Tropfen Urin ab; etwas zäher Schleim setzt sich im Urine, welcher etwas sauer ist, bei'm Stehen aber bald ammoniacalisch wird; an der Eichel sindet etwas Schmerz statt; bei'm Sondiren konnte kein Stein entdeckt werden. Die Benzoësauremirtur wurde verordnet, aber die Behandzlung nur acht Tage fortgesett, während welcher Zeit große Erleichterung verschafft wurde; da sich Patient seitdem nicht wieder an das Hospital gewendet hat, so ist er höchst wahrsschlich gefund.

Nierter Fall. Ein 37jähriger Mann wurde, nach einem heftigen Unfalle von Gonorthoe, welche, nach seiner Beschreibung, von acuter cystitis begleitet gewesen zu senn scheint, in die Behandlung aufgenommen. Er beklagte sich, daß er sehr oft sein Wasser lassen musse, und deshalb in der Nacht sechs oder acht Mal ausstehe, um seine Blase zu entleeren; er hat Schmerzen vorne an dem Schaambeine; zäher Schleim setzt sich im Gefäße ab, wenn der Urin einige Beit gestanden hat. Nach erfolgtoser Unwendung anderer Mittel wurde die Benzoesauremirtur verordnet, welche ihm nach zwei dis drei Tagen große Erleichterung verschaffte; nach zehn Tagen fand sich kein Schleim mehr im Urine.

Es mochte leicht ein Zweifel erhoben werben, ob der gunftige Erfolg in obigen Fallen der Benzoefaure oder dem Copaivabalfam zuzuschreiben sen, und — da die beruhigende Wirkung des Copaivabalfams bei Reizbarkeit der Harnwege hinreichend bekannt ist — so mochte es gerathen senn, die Benzoefaure einmal allein anzuwenden, um sich über ihren wahren Werth zu vergewissen. (Prov. Med. and Surg. Journal.)

Ueber Knoten ber Beugefehnen der Zehen.

Es handelt fich bier um eine Rrantheitsform, welche fehr felten ift und, meines Biffens, nirgende richtig befchrieben wird. Der Fall ift folgender: Ein Mann hat im Berlaufe ber Beugefehnen bes linten Fuges, aber befonders langs bes tibialis anticus, eine kleine Geschwulft ober eine Art von Knoten von der Große eines Taubeneies. Es ift fein Ganglion, benn die Geschwulft ift fo bart, wie ein Riefel= ftein; ich glaube vielmehr, daß es eine einfache Berdickung ber Gehne ber genannten Musteln ift, eine Berdidung, mel's che ben gangen Umfang berfelben einnimmt, volltommen circumfeript ift und allen Bewegungen der Gehnen folgt, wenn Die Musteln fich contrabiren. Es ift eine febr feltene Rrantheitsform, besonders an der bei unferem Rranten por= fommenden Stelle. Ich habe bereits mehrmals Gelegenheit gehabt, eine folche Befdmulft an ber Uchillesfehne gu beobachten, unter andern ein Mal bei einer beruhmten Operna tangerin, welche an der Uchillesfehne eine Geschwulft von der Große eines Buhnereies batte. Die Rrante empfand febr lebhafte Schmerzen, fo oft fie die Badenmuskeln in Thas tiafeit fette. Es maren bereits mehrere beruhmte Bundarzte zu Rathe gezogen worden; man hatte alle bekannten außeren und inneren Excitantia angewendet, ohne nur im Mindeften eine Minderung des Umfanges der Geschwulft ober Empfindlichkeit berfelben erlangen zu konnen. 2018 ich bingugerufen murde und erfuhr, daß das Beben und alle Bewegungen bes Unterfchenkels fcmerghaft maren, und bag bie bis babin angewendete reigende Behandlung nur die Empfindlichkeit fleigerte, und ba ich überdieß fand, bag ein Drud auf die Beschwulft lebhafte Schmerzen hervorrief: fo nahm ich eine Subinflammation an und befampfte nach ber allgemeinen Regel ohne weitere Rudficht auf die Natur ber Geschwulft junachst Diefe Gubinflammation. Ich verordnete abfolute Rube, Blutegel an die Bunde und erwei= chende Cataplasmen über die Geschwulft. Durch diese Mit= tel allein gelang es, ben Schmerz und alle Empfindlichkeit zu beseitigen; hierauf erft gab ich innerlich Kali hydroiodicum, welches bereits fruber ohne Erfolg gegeben worben war, und fuhrte eine methodifche Compression aus. ging von Tag ju Tag beffer, ale ploglich die Subinflamma= tion wiederum auftrat, worauf fogleich die Compression unterlaffen und die Unwendung der Cataplasmen und Blutegel wiederholt murbe. Huf diefe Beife bald zu den antiphlogi. ftischen, bald zu ben resolvirenden Mitteln die Buflucht nehs mend, gelang es, bie Befchwulft allmalig gang gu befeitigen. Es blieb endlich nur noch Empfindlichkeit bei großen Bemegungen gurud, und diefe wich bem Gebrauche ber Baber.

Bei dem Kranken nun, der jest in Behandlung ift, fehlen die Symptome von Subinflammation, welche in dem so eben erwähnten Falle vorhanden waren. Bei ihm hatte das Uebel immer einen chronischen Character. Druck und Bewegungen sind nicht schmerzhaft. Ich habe daher auch gleich Compression angewendet, Jodeinreibungen machen lassen und innerlich das Kali hydroiodicum gegeben.

Die Geschwulst ist auf biese Beise bereits um ein Drittscheil ihres Umfanges geschwunden, und es ist alle Aussicht, daß in kurzer Zeit die vollständige Wiederaufsaugung vollsendet sein wird. Ich möckte diese Geschwülste als weiße Knoten der Sehnen bezeichnen; ohne jedoch dieser Benensnung eine besondere Wichtigkeit beizulegen. (Gaz. des Höpit, 5. Nov. 1842.)

Fall von Radicalheilung einer Hernie mittelft eines eigenthumlichen Bruchbandes.

Mitgetheilt von Dr. P. B. Bucas.

Berr 21. B., 26 Jahre alt, fühlte, ale er einft in ben Sattel feines Pferbes fprang, ploblich einen Schmerg in ber rechten Inguinalgegend, welcher fich an ber Mugen. feite bes Beines bingog und von bem Gefühle begleitet war, als ob Etwas ausgetreten mare. Diefe Empfindungen ließen nach einigen Minuten nach; Patient machte feinen Mitt, wie gewohnlich. Bei feiner Rudtehr nach Saufe bemerkte er eine fleine Beschwulft in der Inguinalgegend, welche er fo wenig beachtete, daß er feinen gewohnlichen Weschaften einen Monat lang nachging, wobei er febr thas tig beschäftigt mar, bevor er fich an mich mendete. Als er mit ber Ratur feines Uebels befannt gemacht murbe, war er fehr niedergefchlagen, megen der anscheinenden Soffnunge= lofigfeit, je wieder geheilt zu werden; und ba er ein junger Mann von einigem Bermogen, von gutem Meußeren und unverheirathet mar, fo mar ibm die Rothwendigfeit, ein Brudband zu tragen, ebenfo unangenehm, wie Die Gefahr, welche ihm ftundlich bevorstand, sobald er keins anlegte. Um diese Beit trat die Geschwulft, welche ein fchrager Inguinalbruch war, an ber vordern ober außern Bauchoffnung um mehr, ale einen Boll bervor und murde mit der großten Leichtigfeit guruckgebracht. Es war ein Darmbrud) (enterocele). - Ein Bruchband von gewöhnlicher Conftruction murbe auf die gewohnliche Beife angelegt, und am Ende eines Jahres mar ber Bruch noch ba, ftete vortretend, wenn bas Brudband abgelegt murbe und ber Rranke eine respiratorifche Unftrengung machte. Bei biefer Lage ber Dinge wurde vorgeschlagen, ben Berfuch zu machen, burch Druck die den hintern Inguinalring umgebenden Gewebe fost und refiftent zu machen, und fo bem Borbringen bes Gingeweibes einen Damm entgegenzuseten. Bu biefeni Enbe wurde ein Bruchband angelegt, welches folgende Gigenthum: lichkeiten befaß: Die Feber beffelben mar ungemein traftig, und ihre Pelotte, ober vielmehr Das, was biefem Theile am gewöhnlichen Instrumente entsprach, mar aus Buchs: baumbolg verfertigt und von conifder Form, aber an ber Spibe abgestumpft. Der Brud) murbe reponirt, ein feibes nes Tafchentuch, brei : bis viermal übereinandergefchlagen, auf den hintern Bauchring gelegt und nun uber bem Zafcentuche bas Bruchband angelege, beffen Pelotte genau gur Deffnung pafte. Die Feber bes Bruchbandes beftand nicht aus einem einzelnen, feften Stablbogen, fonbern aus mehreren Platten, fo baf bie Intenfitat bes Drudes nach bem Gefühle bes Rranten , burch Entfernung einer oder mehrerer biefer Kebern, requiit werben fonnte.

Der Kranke trug ben Upparat Tag und Nacht an zwei Monate. Zuerst empfand er etwas Schmerz durch den festen Druck gegen die Bauchwand; es wurden zwei Stahle sedern entsernt; nach wenigen Tagen wurden diese aber wiese der eingelegt, und nach sechs Wochen trat der Bruch nicht mehr berad. — Nun wurde ein Bruchband von gewöhnticher Construction und Druckfraft, mit weicher, slacher Pezlotte, welches nur unterstützte, einige Monate getragen. Teht hat Patient sein Bruchband schon länger, als ein Jahr, abgelegt, ist verheiratbet und von seinem Uebel ganz bestreit. (Dublin Journal, September 1842.)

Ueber bosartige Auswüchse an Kopf und Gesicht lassen sich, nach Dr. Byron, aus Dem, was in Betreff bes osteosarcoma maxillae inferioris bekannt ist, folzgende Schlusse ableiten:

- 1) Das Uebet beginnt fast immer in ber zelligen Anochensubstanz sethst und hat gewöhnlich, wenn nicht immer, in einer cystis seinen Anfang, welche es, mehr ober weniger vollkommen, die ganze Beit seines Wachethums hindurch befällt.
- 2) Das Leiben ist soweit die Beobachtungen bisjest reichten vor dem Alter von achtundzwanzig oder
 breißig Jahren gutartig, und obwohl es nach diesem Lebenss
 abschnitte nicht nothwendig bosartig werden muß, so ist dieses doch häusig der Fall, indem es am Ende auch die weis
 chen Theile in der Umgegend ergreift und gleichmäßig die
 Beschaffenheit von carcinoma annimmt.
- 3) Das osteosarcoma bes Unterfiefers ist fast immer burch Ercision heilbar, bevor die weichen Theile mit ergriffen worden sind, welches nie bei der gutartigen Form des Uebels eintritt und auch noch einige Zeit, oft selbst Monate lang, nachdem es in carcinoma oder in die bosartige Form übergegangen ist, nicht der Fall senn muß.
- 4) Gesichtskrebs, besonders der in den Anochen sigens de, tagt weit hausiger Heilung zu, als ein an irgend einem andern Theile des menschlichen Korpers vorkommender Rrebs, cancer seroti, der s.g. Schornsteinfegerkrebs, vielleicht ausgenommen.
- 5) Unterbindung ber Carotiden ift vor oder mahrend ber Operation ber Exarticulation des Unterkiefers nicht nothig.
- 6) Das Ausstopfen ber Wunde mit Charpie ober Leinwand scheint in den meisten Fallen unnöthig zu senn und wurde, wenn die Ausstopfung langer, als acht oder zehn Stunden, in der Wunde liegen bleibt, sehr leicht eine sehr ungunstige Entzundung hervorrusen. Es scheint keine Vorrichtung erforderlich, um eine Nuckwartsbeugung der Zunge gegen den Schlund und den Kehlbeckel zu verhüten, wenn der Knochen hinter der Unhestung des m. digastricus und den vordern Fasern der mylolyodiei getrennt

wird, wie es gewöhnlich ber Fall ift, noch wird irgend eine Borfichtsmaaßregel die unbedeutende Retraction der Gesichtsmuskeln, welche durch ihre Erennung und den Mangel an Unterstützung bewirkt wird, verhüten. (The Dublin Journal, July 1842.)

Strictura recti.

E. Thomas, 35 Sahre alt, ward am 12. Septem. ber 1838 in bas hofpital aufgenommen, Gie hatte ichon lange an einer strictura recti gelitten, welche 3 Boll ober= halb ber Ufteröffnung lag. Gie mar nicht febr enge, bot aber einen icharfen, ftrangahnlichen Rand bar und mar febr empfindlich. Zwischen ber Strictur und dem Ufter war ber Darm in ziemlicher Musbehnung geschwurig, Die Ul= ceration reichte bis jum Ufter und umfaßte zwei große flache außere Samorrhoidalknoten. Dazu tam eine weite, einen Boll im Durchmeffer betragenbe Deffnung, welche bas rectum und bie Scheibe communicirten. Deffnung mar vor neun Jahren auf Isle de France gemacht worden burch bie unpaffende Unwendung eines Metmittele, um einen inneren Samorrhoidalknoten ju gerftoren. Die Berengerung batte bie Rrante zuerft por feche Sabren bemertt. Ginige Beit vor ihrer Mufnahme maren die Sym= ptome des Maftdarmleidens bedeutend gefteigert worden und maren ber Urt, wie es fich von ber Musbehnung der von mir beschriebenen Bundftelle erwarten ließ. Gie mar nie frei von Schmergen im Maftdarme, ausgenommen, wenn fie in liegender Stellung fich befand. Biel, juweilen mit Blut gemifchter, Giter wurde von der Stelle abgefondert; Die Er= cremente konnten nur mit Muhe hinausbeforbert merben; zug'eich mar incontinentia urinae ba, und Schmerzen, fomie eine Sentung ber Gebarmutter.

Die Kranke ward in der Ruckenlage erhalten, ein Las vement von warmem Basser jeden Morgen applicirt, sowie eine Drachme des infusi Sennae compositi, wenn es nothig war, des Abends; eine milde Mercurialsalbe wurde auf die innere geschwürige Flache gebracht, und auf wiedersholte Bitten der Kranken entfernte man die außeren Knoten mit dem Messer. Das Bougie ward nun täglich applicirt. Bei dieser Behandlung heilte die geschwürige Fläche, und die Kranke wurde am 5. November geheilt entlassen. Ich machte keinen Bersuch, die große in die Scheide führende

Deffnung zu schließen, welche munderbarerweise nur sehr weinig Unbequemtickeit versuchte. (Unonym in London medical Gazette, February 1842.)

Miscellen.

Ueber comminutive Fracturen am obern Biertel bes Dberichenfele, in Folge von Schufmunden, bifteht die alls gemeine Unficht, daß, wie bei anderen comminutiven Fracturen, fogleich die Umputation vorgenommen werden muffe. Da aber bie bier nothige Exarticulation des Dberfchentels fo außerorbentlich wenig gunftige Refultate liefert, fo ift man bismeilen von ber allgemeinen Regel abgegangen. herr Dilagnier (Militararit) führt gebn galle an , in wilchen feche Dal die Grarticulation obne einen einzigen gunftigen Erfolg gemacht murbe, mabrent vier Dat bie Fractur eingerichtet und nach allgemeinen Regein behandelt und taburch zwei Mat ein gunftigis Resuttat erzielt murte. In ben beiben gunftigen gallen bilbete fich naturiich Giterung, ce murben mehrere Knochenfplitter ausgezogen, die Fracturen confolis birten fich jeboch, und feche Monate nach ber Berlegung tonnten beite Rrante, allerdings mit einer Berfurgung bes Rufes und geftugt auf Rruden, geben. herr Dllagnier ichlieft feine Mittheis lung mit folgenden Schluffagen: 1) Comminutive Fracturen bes obern Biertheite des Dberfchentelfnochene, in Folge von Schufver. legungen, find nicht immer todtlich, wenn man verfuct, bas Blieb gu erhalten; 2) biefe lettere Methode gabit feit gmolf Sahren mehr gluckliche Erfolge, als bie Exarticulation bes Dberfchenkels; 3) bie Mefection bes oberen Theiles bes Oberfchenfels ift leicht ausführ= bar, wenn der Rnochen gebrochen ift; 4) bisweiten ift es bei biefen Fracturen unmöglich, die Cange bes obern Bruchftudes gu beftime men, fowie auch die Natur und Bebenklichkeit ber Berlegungen am Schenkelbalfe nicht zu ermitteln find. In folden Fallen tann man bie Diagnofe baburch erleichtern, daß man einen 3 Boll langen Ginichnitt auf ber Geite ber bufte macht. (Gaz. med. Octbr. 1842).

Ein Eifenpraparat zum Gebrauche gegen Chloerofe, wenn die Anwendung lange Beit fortgesest werden muß, empsiehlt herr Dauverane im Bulletin general de therapeutique. Oct. 1842. Er besteht aus einer Mischung des kohlensausen Gisens mit einem Gummischteime, welchem sodann soviel Zukter und aromatische Essen zugefist wird, als zur herstellung ans genehm schmeckender Morfellen erforderlich ift. Diese werden so eingetheilt, daß jede 18 Centigrammen des kohlensausen Sisendusch was gleich ist 9 Centigrammen reinen kohlensausen Eisend. Diese Morfellen halten sich lange, und man kann sie daber für eine langdauernde Eur auf einmal bereiten lassen. Es werden täglich sechs Stück, Morgens, Mittags und Abends jedesmal zwei Stück, genommen, was in allen Fällen ausreicht, da der Kranke auf diese Art täglich 45 Centigrammen, gleich 8 Gran reines kohlensauses Eisen, erhält.

Bibliographische Meuigkeiten.

Histoire naturelle des Poissons d'eau douce de l'Europe centrale. Par M. Agassiz. Tome 1er. Neuschatel 1842. 4. Pl. in Fol.

Observationes de prima insectorum genesi adjecta articulatorum evolutiones cum vertebratorum comparatione. Diss. inaug. etc. Scripsit Albertus Kölliker etc Turici 1842. 4 M. 3 T.

Rrantenphysiognomit v. Dr. R. S. Baumgartner, 2te vermehrte Auflage mit 80 n. b. Nat. gem. Rrantenbilbern. (Ite bis 3te Lieferung, 12 Bilber) Stuttgart 1842 Gr. 8. Diese neue Auflage ift auf 20 Lieferungen à 20 gGr. berechnet und erfest die erfte fehr koftspielige Ausgabe biefes lebrreichen Berkes vollkommen. Die Ausführung der uns vorliegenden 3 Liefes rungen (Typhus 5 Entzündungssieber 1, Wechselfieber 2, Gallensieber 1, gelbes Fieber 2, Bleichsucht 1) ift fehr gelungen.

Sandbuch ber speciellen Krankheites und heilunges lehre, mit besonderer Rucksicht auf Physiologic, von Dr R. H. Baumgartner. 3te vermehrte Auflage. Bb. I. Stuttgart 1842. Gr. 8. 624 S.

Sulla cura radicale delle ernia Memoria del Dottore Bartolommeo Signoroni, Professore etc. nel Università di Padova. Milano 1842. 8.

Neue Notizen

aus bem

Gebiete der Matur - und Acilkunde,

gesommelt und mitgetheilt von bem Ober-Medicinatrathe Front en 3 MBeimat , und bem Medianatrathe und Profeffor Front en ju Berlin.

No. 518.

(Mr. 12. des XXIV. Bandes.)

November 1842.

Gebrudt im Bandes : Industrie Comptoir zu Beimar. Preis eines gangen Bandes, von 24 Begen, 2 Ihlr. oder 3 Fl. 30 Rr., des einzelnen Studes 3 ger. Die Tafel fcmarge Abbildungen 3 ger. Die Tafel colorirte Abbildungen 6 ger.

Maturkunde.

Ueber das Borkommen großerer Bernfteinmaffen im Binnenlande.

Gine in ben Neuen Notigen aus bem Gebiete ber Da= tnr: und Beilfunde Dr. 503. (bes XXIII. Bandes Dr. 19.) S. 298 befindliche Ungabe, daß neuerlichst bei Behbes nit bedeutende Bernfteinschaße gefunden morden, giebt mir Beranlaffung, über bas Borkommen großerer Bernfteinmaffen im heutigen Binnenlande meine Unfichten auszufprechen. Buvor erlaube ich mir jeboch, ale Untwort auf haufig an mich gerichtete Fragen, zu bemerten, bag meine fcon vor vielen Jahren begonnene Arbeit uber bie im Bernfteine vorkommenden organisch en Ueberrefte der Urwelt dem fich fur diefelbe intereffirenden Rreife nunmehr hoffentlich bald vorgelegt merten mird. Die lange Bergogerung murbe, und wird jum Theil noch immer, burch bie vielfeitigen Befchafte meiner herrn Mitarbeiter berbeigeführt. Es ift mir Gingelnem, bei nur menigen Dufeftunden und bei bem Mangel an jureidenden Bulfemitteln, nicht vergonnt, den miffen-Schaftlichen Unforderungen ber jebigen Beit fo vielfeitig gu genugen. Ich mußte mich fur bie einzelnen Abtheilungen meines Werkes alfo mit Renntnifreicheren verbinden, und ich war fo gludlich, fur ben botanischen Theil (Seft I.) in Beren Profeffor Goppert, fur bie Cruftaceen, Mpriapoben und Arachniden (Seft II.) in Beren Forftrath Roch, fur die Bemipteren, Orthopteren und Lepidopteren (Seft III.), in Beren Professor Germar ben theilnebmenoften und, wovon fich jeber überzeugen wird, ben gediegenften Beiftanb ju finden. Mit diefen brei Soften ift erft die Salfte geges ben. Ich hoffe, daß mir auch fur die drei ubrigen Ubthei= lungen die Sulfe bewahrter Danner gu Theil merben wird. Das erfte Seft enthalt, als Ginleitung, einige Ubhandlungen uber bas Bernfteinland, über ben Bernftein und über die organischen Bernsteineinschlusse im Allgemeinen, und so= dann die genaue Beschreibung ber involvirten fossilen vege= tabilifchen Refte. Uuf feche Foliotafeln befinden fich bie Abbildungen gur mifrofcopifchen Unatomie bes Solges vom

Bernsteinbaume (Pinites succinifer, Goepp. u. Ber.), Die Darfiellungen ber gur Preußischen Brauntohlenformation gehorenben Bapfen und Ruffe, Die Ueberrefte ber bamale im Bernfteinwalbe vorhanden gemefenen Baume und Straucher, vorzuglid Coniferen und Cupuliferen; Bluthen von Ephedra, Cupressus, Juniperus, Thuja, Quercus und Fagus, mancherlei andere Blumchen, Blatter u. f. m.; und auf ber letten Zafel bie urweltlichen Ernptogamen jener Beit, - Alles nach vorliegenden Inclusis. - Das zweite Seft, in Tert und Lithographien ichon vollenbet, giebt auf fechezehn Tafeln 143 Abbilbungen urweltlicher Mpriapoden, Cruftaceen und Arachniden. Unter biefen fommen unter andern zwei Eriodontiden und ein Gonyleptes vor, beren heutige Stammvermandte in Reuholland und in Umerica leben, zwolf neue Gattungen von Urachniben und eine, ber Jestwelt vollig fremde Familie, Die ber Ur: daiben (Archaea paradoxa mas. et fem. und Archaea conica). - Das britte Beft, noch in Arbeit, wird auf feche Tafeln mahricheinlich nur eine neue Gattung bringen, aber bie in bemfeiben vorhandenen Uphibiten, die Dieibe ber Cicabarien (hauptfachlich Girien) und ber Mangen, von welchen ich nur zwei Pococera : Arten, eine Hydrometra - und eine Halobates . Larve, brei Aradus : und acht Phytocoris : Arten nennen will, fowie die meglichft vollftanbig burchgeführten Entwickelungeftufen ber Blattiben, fichern auch biefem Befte einen gleichen Berth. - Mue im Bernfteine vorkommenden organischen Rorper geboren ber Urmelt an. Die Species find fammtlich ausgeftorben , ber Urten . Topus ift, ohne Muenahme, fomeit mein heutiges Wiffen reicht, erlofchen, aber ber Gattungstopus fest fich in ber Jebtwelt, mit nur menigen Musnahmen, fort. Die Reichhaltigkeit meiner Sammlung (mir mar, zur Erreichung meines Bwedes, Die Claffe ber urweltlichen Infecten ben be= reits bearbeiteten übrigen Abtheilungen ber foffilen Maturgefchichte mindeftens gleich ju ftellen, tein Opfer gu groß!) und die ungahligen Bernfteininsecten, bie ich in anderen Sammlungen fab, haben mich unter andern gu bem Ber-

12

No. 1618.

suche geführt, das ehemalige Borkommen der einzelnen Insectens ordnungen, Famitien, Gattungen und Arten, in numerische Angas ben zu bringen, das retative Berhättniß aller dieser Abtheitungen zu den entsprechenden heutigen, wenn auch nur annaherungsweise, ab bestimmen und aus den Entwickelungsstufen, der Eedensweise und dem Aufenthaltsorte analoger, jest lebender Insecten in Auserhung des damaligen Etima's, der Jahreszeit der Bernsteinaus

fcmigung u. f. m. einige Folgerungen gu gieben.

3d febre nunmehr ju ber mir gestellten Aufgabe guruck. In ber Gefchichte bes Bernfteins find zwei Perioden von einander gu trennen, die feiner Entftehung und die feiner Berbreitung. Die Unalogie muß auch hier die guhrerin fenn. Die Guropaifchen Steinkohlenlager gieben fich bekanntlich aus Britannien nach Frant: reich und von da in sudoftlicher Richtung durch die Rheinprovine gen und Beftphalen, burch Bohmen, Schleffen, Baigien, Ungarn u. f. m. Es maren, ber allgemeinen Unnahme gufolge, urfprung: lich Infeln, die fich bei bamale hoberer und gleichmäßigerer Temperatur mit einer uppigen Pflangenfulle bedecten, im Deere wieder versanken und auf diese Beise abmechfelnd Streden von vegetabilis fchen und von submarinen Stoffen empfingen. Der nordlich über Diefem Canderzuge, namentlich nordlich von ben Carpathen, por: handene Raum blieb noch lange vom Meere bedeckt. Mus ihm erhoben fich fpater, bei ichon gefuntener allgemeiner Temperatur ber Erdoberflache, ebenfalls einige Infeln (ein Archipel, ein Infeltand, oder Festland, man nenne es, wie man will!), die sich, begunftigt von milbem Geectima, in abnlicher Urt mit einem reichen, aber gang anberen, Pflangenteppich und mit Balbungen bebectten. Dieß war ber Beginn ber Brauntoblenformation. Ihr Begirt ift bas beutige Cis-Uralifche Riachtand. Die Bernfteinbitdung fallt in eine ber frubeften Perioden Diefer Beit. Die Baiber jenes Infels landes maren die Geburteftatte bes Bernfteins. Der geographifche Mittelpunct biefer Balber muß in bem jegigen fudoftlichen Theile ber Ditfee gemefen fenn, nordweftlich uber ber Spige bei Brufter= ort. Bon bort aus erfolgte, nachdem die Baume ihr parg, viels leicht Jahrtaufende lang, in ben Schoof bes Balbes ergoffen, durch den fpateren Ginbruch der nordifchen Diluvialfluthen, Die Berftos rung bes Balbes und, als beren Folge, die Berfcmemmung bes Bernfteins. Der genannte Theil bes Baltifchen Mecres bewahrt noch immer einen Borrath von Bernftein , ben ungablige Cturme zeither nicht loszumublen und nicht zu erichopfen vermochten. Runfzehnichrige Durchfchnitte wiefen in 150 Jahren im Ertrage bes Samlander Ruftenbernfteine feinen mertlichen Unterfcbied nach. Der Zeitraum ber Erzeugung muß alfo von überaus langer Dauer gemefen fenn.

Die norbliche Abbachung ber Carpathen, bis gur Ditfee berab, ift aufgeschwemmtes Alluvialiand, bas von jenem Bebirge ber lange fam gegen Rorben wuchs und fich allmalig aus ben Deeresfluthen erhob. Die Beichsel und die fleineren Fluffe schwemmten große Quantitaten carpathischer Felegerolle, Schlamm und vorzuglich Sand von der Hohe herab, durchschitten im heutigen Polen den Jurakalk, die Kreibe und die diluvische Lehmsormation, bilbeten aus biefen Stoffen ftete neue Unschwemmungen und Bante, verane berten unaufhörlich Bette und Ufer, und ichoben an ihren Dun= dungen immer langere Uferrander in das Meer hinein. Das Rus ftenprofil wird in jedem Jahrhunderte ein anderes. Im siegreichen Rampfe mit dem gegenstrebenden Meere vergroßerte fich das Ureal bes neuen gandes, von welchem einige der heutigen Diffricte aus genscheinlich langer unter Baffer blieben, ale andere. Die in bas flache Band geführten Daffen murben burch fpatere Gluguberichwemmungen mit ben eigenthumlichen Bobenerzeugniffen untereinanber gemengt und lanas ber langfam vorschreitenben Rufte mit ben Auswurfftoffen bes Meeres vereinigt. Go entftand ein immer boberes und immer bunteres Alluvialgemenge, und fo hat die Erd= rinde ber bernfteinführenden Provingen ihr heutiges Unfehen gewonnen. Die Spuren fpater Erhebung aus ben Meeresfluthen find in Preußen gang unverfennbar. In biefen jungen Ablageruns gen muche ber Bernfteinbaum nicht, feine beimath mar bereite gerftort und mit Meeresgrund bebectt, als biefe Schichten ent-

tanben.

Der Bernstein zeigt sich im Binnenlande entweder in ifolire ten Studen, ober in Abern und Reftern, und je naber bem Sentralpuncte, besto reichlicher. Es giebt in Dit: und Weftpreus gen fast tein Dorf, wo nicht schon Bernftein gesunden worden ware (Bock.). Demungeachtet ist der Fundort einzelner Stude an allen diesen Orten ohne geologische Bedeutung. Gleich ihnen liegt im subbattischen Litoral eine Masse anderer Gegenstände: Beresteinerungen, von der Kreide auswärts aus allen Perioden, Geweihe und Knochen nicht mehr einheumischer Thiere, fremde Mineralien und erratische Biocke, sethst Gegenstände der Kunst, z. B. Dirhems aus Harun: alle Naschied Seit, Kömische und Griechische Münzen, bie bgl. m. Wem könnte es einfallen, aus solchen Fundorfen, die ein Justil gestern gab und die ein Regenguß morgen verändert, in Unsehung der primaren Lagerstätte einen Schluß zu ziehen?

Bichtiger find bie Udern und Refter. Beibe find Reptunifchen Urfprunges. Die Aber ift nichte Underes, ale in Brauntoble und in bituminofe Erde umgewandelter ehemaliger Mecresauswurf, ber, weit er den Inhalt eines uppigen urweltlichen Balbes mit fich führte, in Daffe und Bernfteingehalt bamale reichhaltiger fenn mußte, als er es beute ift. Die von Norden eindringenden Fluthen führten ten Bernftein, wenig ichwerer, als Baffer, mit fich fort, und bie Wellen warfen ihn mit und in dem Deerestehricht auf den Strand. Eturme aus anderer Richtung durchbrachen und gerrife fen den taum gebildeten Schuttwall, aus welchem gu ber Beit noch frincs Menfchen Sand ben Bernftein auflas, entblogten viele Ctellen bes Strandes und brachten anderen befto gehauftere Daffen gu. Es mochte wieder eine lange Beit vergeben, bis fich die Trummerlinie querft mit Sand bedectte und fpater mit mancherlei Erdfchiche ten und mit Begetation überzog. Mut biefe Beife erflart fich, mit Berudfichtigung ber Unebenheiten der Rufte, bas gang unregelma: Bige Steigen und Fallen ber Bernfteinadern, ihr plostiches Ubrei: Ben, ihre ofteren Sprunge, ihre bieweilige Berboppelung hinter ober übereinanber mit zwischenliegenden Sandschichten und Dees resgrund. Je heftiger die nordlichen Grurme tobten, befto reichli: der waren bie Schabe, welche die bamalige Rufte empfing und welche bas heutige Binnenland treu bewahrt. Jede Mber ift bas Denfmal eines norblichen Sturmes. In ben tieferen Schichten un: feres heutigen ganbes liegen Braunfohle und Bernftein in große: ren Studen, als in ben jungeren hoheren, weil ihre Bilbung ber Berftorungezeit der primitiven Gratte naber lag. Die auffallende Ericheinung, daß man in bedeutender Tiefe die Balften gerbroche-ner großer Bernfteinftuce 5-10 Fuß von einander entfernt liegen fand (bagen, Unde), beweifet, baf bas Stud gerbrach, als die Belle es auf ben Strand marf, ober bag es burch ben Ginflug bes Bitterungswechfels gerplagte und feine Bruchftude von ben Wellen auseinandergeschoben wurden.

Die Refter hatte ich fur vertiefte Puncte ber ehemaligen Rufte, entstanden durch Brandungen Birbel u. f. m., in welchen Bind und Belle den Bernftein ablagerien und, bei veranderter Richtung, nicht wieder herauszuspulen vermochten. Bei ben in der Puppenichen Forft von der Preußischen Regierung geleiteten Radgrabungen fanben fich noch beutliche Spuren von Geetang in folchen Reftern vor. Riemals bagegen hat man in ihnen, ober in Morn, einen aufrechtftehenben Burgelftod gefeben, woburch bie nur noch felten zu befampfende Sppothefe: bag biefe Fundorte primare gager maren, gerechtfertigt merden tonnte. Die Ergab; lung von einem vor 60 Sahren bei Stolpe gefundenen Baume flingt febr fabelhaft. Bon mehreren überzeugenden Bemeifen, bag die Uberhildung eine Ruftenbildung fen, hebe ich nur noch bas in ben Ubern bemertte Bortommen ibr vollig frembartiger Begenftanbe, vorzüglich aber bas in ihnen conftant zu nennende Borkommen der abgerundeten fossilen holzstucke, hervor. Die Ub= fchleifung fonnte nur burch bas Fortrollen auf bem Ganbe bes Meeresgrundes erfolgen. Stude aus Myscenize und aus Bran: benburg a. b. b., bie ich verglich, zeigten feinen Unterschieb. Ich habe mich ichon vor gwolf Jahren fur ben Reptunischen Ursprung der Adern erklart, habe mich gefreut, biefe Meinung vor zwei Sabs ren durch ben Bericht bes herrn Dr. Steinbect aus Branbenburg a. b. S. bestätigt zu feben und hoffe, bag eine gleich umfich: tige Prufung ber Localitat bei Bebdenit auch von bort daffelbe Re. fultat aufstellen wirb. Wo in Berichten aus entfernten ganbern (Uffam, Ramtichatfa, Sibirien und Norbamerica) von Lagerungs: verhaltniffen die Rede mar, da ift immer Alluvialboden als bie

Funbftatte bes Bernfteins genannt. In Sibirien liegt er in ben jest nie aufthauenben gefrorenen Schichten, er murbe alfo vor be-

ren Entfernung hingeschwemmt.

Benn man auf einer Specialcharte von Dreugen bie biftorifc befannten bedeutenberen Fundorte bes Bernfteine auffucht, fo bes merte man unter diefen bin und mieber einen fcheinbaren Bufam. menhang, und verlangert man folde Berbindungelinie nach Hors ben, fo lauft fie bem genannten Centralpuncte gu. Die reichen Las ger bon Ditroleta, Dinfcenige, in ber Puppenfchen und in ber Sorquitter Forft, Friedrichefelbe, Friedrichehof, Schwanfeld, Bartenftein und Paterborth bilben eine folche Binie, - Schlopaden, Behlau, Die Pregel-Infel Unter, Quebnau, Bargen und Subeniden eine zweite. - ber Goplo-Gee, Thorn, Beffen , bas bocter: land und Rerbewalbe bei Elbing eine britte. 2Bo mehrere Ras bien fo entscheibend jufammenfallen, ba muß, buntt mich, ber Dittelpunct fenn. - Ber die Entfernung von ber Oftfee bis Ramts fcatta u. f. m., in Unfebung einer folden ftrablenformigen Ber= breitung, fur gu meit ertennt, ich befinde mich felbft in biefer Berlegenheit, ber muß fich mehrere fleinere, primare Musgange: ober Berbreitungs : Puncte benten, noch andere Infeln bieffeite ober jenfeite bes Ural, auf welchen ber Bernfteinbaum ebenfalls gebieb. Aber welches gemeinschaftliche Greigniß hatte ibn aus allen Diefen, fomeit von einandergetrennten, ganbern ju vertilaen vermocht? Rur bie Umwandlung bes Clima's tonnte jum Caufalmomente feines Aussterbens geworben fenn. Aber babei treten wieder Scrupel und Schwierigfeiten entgegen, Die ich hier nicht erortern

Ein passendes Seiteastud gur Bilbung ber Bernsteinabern ges währt der Surturbrand, welcher an Island's Bestäufte aus ges ftrandetem Treibholze herverging. Abgerundete Formen sind auch

bort bemerft.

3ch glaube, bag die von R. nach G. laufenben Furchen und Striche in ben Scanbinavifchen gelfen und die in gleicher Richtung bingiebenben, ungabligen, langgebehnten Morafte, Alugthaler und Landfreen in Finnland, in Dft : und auch in Beffpreugen, ale Erfcheinungen gleichen Urfprunges zu betrachten find. Die nordifden Fluthen trugen auf ihren Giefelbern bie erratifchen Bibde in Die heutige Nordeuropaifche Ebene. Ihre Stremungen haben tort bie Relfen und bier bas Band gefurcht. Die Gisberge ftranbeten an Sandbanten und auf ben fich allmalig erhebenben noch fubmarinen Bugelgugen bes heutigen Landes, und ihre Frachtftude fanten an folden Stellen gabireider ju Boben. Daber bas haufigere Bortommen ber Granite auf ben jegigen Boben, ale in ben Thatern. Much biefe Blode zeigen übrigens in Rufland (Durocher), in Preugen und Polen (Pufch), wie in Deftenburg (Brudner), biem iten biefelbe Rictung von It. nach G. Durocher fant in Rugland größtentheits nur Granite aus Finnland, in Preugen und Polen aus Finnland, Biborg und Schweben, und westlich von ber Beichset nur aus Wiborg und Schweden Die an Preußen's Rufte baufigen Rattfteinbiode find jungerer Berüberfunft und ftammen, nach Pufch, aus Deland, Gothland und Schonen. Much Die feffilen Baumftamme in ben Samlanber Flogen liegen landeinwarts (Schweigger) und bei Lomza von Dt. nach G. (Stafzit). Ge famen die Scandinavifchen Fremdlinge erft nach ber Berftorung ber Bargmaiber in unfer ganb. Sie geboren bem jungern biluvis fchen Behm und bem Sande an und lagern über bem Bernftein. Mus einer Busammenftellung berjenigen, fammtlich ju ben junge-ren gehorenben Tertiar-Formationen, in welchen fich Bernfteinftucechen finden, ftellt fich bas relative Alter ber Bernfteinvilbung felbft mit ziemlicher Sicherheit beraus.

Dangig, ben 15. November 1842.

Dr. Berendt.

Bemerkungen über die Entstehung einiger wirbel= losen Thiere.

Bon Beinrich Rathte. (Schluß.)

III. Erustaceen.

Untersucht habe ich in neuerer Zeit bie Gier von einigen Arten Cyclops und Daphnia, von Gammarus fluviatilis, Gammarus Lo-

custa, Asellus aquaticus, Crangon vulgaris unb Astacus fluviatilis. Much in ihnen hat ber Dotter biefetbe Befchaffenbeit, wie in ben Giern ber Spinnen, besteht namlich aus lauter bunnhautigen Rapfeln (Secuntarzellen) bie von Fetteropfen und Bellen (Primar: gellen), beren Inhalt eine bidliche ichon im Boffer gerinnende Fluffigkeit ift, ausgefullt find. Die gerinnbare Fluffigkeit ber let tern ift meistens lebhaft geforbt, fo, g. B., vielett in ben Eiern von Gammarus fluviatilis, grun ober auch gelb in benen von Asellus aquaticus, enthalt aber ver ber Berinnung feine Moleculars torperchen. Gingefchloffen ift biefelbe in befonteren bunnhautigen Bandungen und bildet mit ihnen Bellen fcon in reiferen Giern, bie noch nicht befruchtet find und noch bas Reimblaschen enthalten. Die Gintapfelung aber von mehreren berfetben nebft etlichen Bette tropfen gu fecundaren Dotterzellen erfolgt erft, wenn bas Reim= blaschen verschwindet ober vielleicht bereits verschwunden ift. Die einzelnen Fetttrepfen habe ich namentlich bei Crangon vulgaris und Gammarus fluviatilis beutlich von einer garten Saut fnapp umichloffen gefeben. Ihre Babl übertrifft, in ber Regel, gar febr bie Babl ber Primarzellen. - Gine freie eimeifartige Fluffigkeit ift vor und nach ber Gintapfelung gwiften ben Primargellen und Fetttropfen in einer nur febr geringen Quantitat verhanden. Gine Durchfurchung ber Gier habe ich in ben beiben lettern Sahren nies mals bemerft, obgleich bie Bahl ber untersuchten Gier eine recht bedeutende mar. Un benen von Carcinus Maenas aber glaube ich fie auf einer Reife in Rermegen einmal gefiben gu haben.

Der Reim ber oben genannten Krebbarten bilbet fich nicht, wie der Reim der Spinnen, sogleich rings um den Dotter, sondern nur an einer mößig großen Stelle besselben unter der Form eines Schildes. Beil aber bei allen jenen Urten der Steff, aus bem die eisten Bellen des Keimes gebildet werden, eine große Klarheit und Durchsichtigkeit bat, so lagt sich die Entstehung dieser Billen nicht so leicht und sicher erkennen und verfolgen, wie bei den Spinnen.

Bei welder Krebbart ich nur eine Anbeutung bes Reimes, als einen kleinen haufen von Bellen, erkennen konnte, waren bie urspringlichen ober primaren Detterzellen schon immer zusommen mit Fett eingekapselt und ich konnte dann, war nur das Ei behute sam behandelt worden, nicht mehr mit Bestimmtheit dergleichen Zellen oder Fetttropfen einzeln für sich, t. b. obne mit andern einz gekapselt zu senn, an der Oberstäche des Dotters da, wo sich der Reim befand, gewahr werden. Ja, in Giern von Crangon, in denen schon die Einkapselung der Dotterzellen bendigt war, konnte ich einigemal, wie sehr ich danach auch suchte, keine Spur ven Zelen eines Keimes gewahr werden, und ich muß also glauben, das der Keim erst dann entstedt, wenn schon die Einkapselung oder die Bildung der secundaren Dotterzellen beendigt ist.

In folden Giern von Gammarus fluviatilis, in benen ich ben fleinsten, am wenigsten ausgebreiteten Reim fand, hatten einige Bellen beffelben, ale fie aus bem Gie berausgenemmen maren und fich ftart abgeplattet batten, fogar eine betrachtlichere Große, ale bie größten mabrgenemmenen und ebenfalls abgeplattiten primaren Dotterzellen (0 0036:0,0033). Aehnliches mar auch ber Fall in Giern von Asellus aquaticus. Uebrigens aber maren in biefen und jenen Giern die Bellen bes Reimes von febr verfchiebener Gro: Ferner maren in der Mitte bes Reimes die Bellen mehr ober weniger zugerunbet, bagegen je naber bem Ronbe, um befto mehr abgeplattet, fo bag bie außerften eine nur geringe Dide hatten. Die einzelnen Bellen aber, die fammtlich faft ernftalltell maren, beftanben aus einem zellenartigen Rern, in bem fich meiftens auch ein Rernforper ertennen ließ, aus einer ibn umgebenben Aluffigfeit, die viele, boch felbft bei ben ftartften Bergroßerungen nur puncts artige, Moleculartorperchen enthielt und aus einer außeren bochft garten Banbung.

Fragt man nun nach ber Entstehung bieser ersten Bellen bes Reimes, so könnte man vielleicht geneigt senn, bieselben für verwan, belte primare Dotterzellen zu halten. Gegen solche Meinung aber scheint mir zu sprechen: 1) baß ich bei'm Crangon bie primaren Dotterzellen sich on zu secunbaren Dotterzellen eingekapfelt fanb, ehe ich eine Spur vom Reim bemerken konnte; 2) baß ich bei ben verschiebenen Erustaceen meistens an ber Stelle bes Detters, wo sich ber Keim befand, nicht freie Fetttropfen vorfand, was boch hatte ber Fall seyn muffen, wenn etwa eine ober einige secunbare

12

Dotterzellen, die jedenfalls auch mehrere Tetitropfen einschliegen, geplatt maren und bie in ihnen enthaltenen primaren Dotterzellen fich in Bellen bes Reimes umgewandelt hatten, und 3) bag, wenn ein folder Borgang ftattgefunden hatte, ich unter ber großen Bahl von Giern, namentlich bes Gammarus fluviatilis und des Asellus aquaticus, deren primare Dotterzellen fo hochft lebhaft gefarbt find, mahricheinlich wohl einige gefunden haben murde, in welchen einige von biefen Bellen frei (nicht eingefapfelt) nebeneinander in einer Schicht ausgebreitet gelegen, und fich burch eine weniger intinfive Farbe von den übrigen (ben eingefapfelten) unterfchieben hatten. Ich bin daber ber Meinung, daß auch bei den Cruftaceen cbenfo, wie bei ben Spinnen, die Bellen des Reimes aus einem Theile ber verhaltnigmagig nur geringen Menge von eiweißartiger und farblofer Fluffigfeit entsteben, welche gwifchen den fecundaren Dotterzellen abgelagert ift. Db jeboch etwa bie Reimflecte bie Rerne ber Bellen bes Reimes abgeben, muß noch babingeftellt bleiben; bagegen icheint fur jest noch ber Umftand zu fprechen, bag biefe Bellen, auch wenn fie nur erft in einer einfachen Schicht vor: fommen, jene Frecke an Bahl zu übertreffen pflegen.

Bie bei ben Spinnen, vermehren fich die Bellen bes Reimes icon febr fruh durch Brutbildung, und biefe Erzeugungeweise wiederholt fich mehrmals, mobei benn eine jede jungere Generation im Mugemeinen nicht eine folche Große erlangt, wie die altere fie batte, fondern fleiner bleibt. Bugleich lagern fich in Folge bavon Die Bellen in mehrere Schichten übereinander, und es breitet fich auch ber gange Reim immer weiter über den Dotter aus, bis biefer ganglich von ihm eingehullt mirb. Doch mogen fich bei diefer Mus: breitung des Reimes an dem jebesmaligen Rande beffelben auch neue Bellen bilben, die nicht als eine Brut der altern zu betrachs Sebenfalls aber entfteben babei einige jungere Bellen nicht burch eine Umwandlung ganger primarer Dotterzellen; benn einestheils bleiben biefe, bis ber Reim ben Dotter vollig eingehult hat, und bei ben meiften von mir untersuchten Gruftaceen auch noch weit spater eingekapfett, und anderntheils find die jungern Bellen bes Reimes immer weit fleiner, ale bie Dehrgahl jener Dotterzellen.

Eine Theilung bes Reimes in zwei Blatter geht bei ben Eruftaceen schon sehr fruh vor sich, bei einigen bestimmt sogar viel fruher, als ber Reim ben Dotter völlig eingehult hat. Noch obe aber die Theilung erfolgt, haben bei einigen Gruftaceen, namentlich bei Gammarus fluviatilis und Asellus aquaticus, die am meisten nach Innen gelegenen, also fur das Schleimblatt bestimmten Belein, der Mehrzahl nach einen etwas größeren Umfang, als die übrigen.

Das Schleimblatt bilbet sich bei ben Decapoben zu einem Sacke aus, ber ben ganzen Dotter einschließt: aus diesem Sacke aber werden zwei einander gegenüberliegende enge Canate gleichsam ausgessonnen, die niemals eine Spur von Dotter enthalten, und von denen ber eine sich zu der Speiserdhre und dem Magen, der andere zu dem Darme entwickelt. Saben beide sich schon etwas ausgebildet, so schnutzt sich jener Dottersack von ihnen mehr und mehr ab und erscheint dann als ein bloßer Unhang des Darmcanales. Es können also bei den Decapoben die Dotterzellen keinen unmittelbaren Untheil an der Entwickelung des Darmcanales nehmen, wie dieß, nach Reichert, bei den Froschen der Fall seyn soll. — In einer andern Beise bildet sich der Darmcanal bei den Umphipoden und Isopoden. Er entsteht hier, indem sich

ber Sad, ju bem fich bas gange Schleimblatt gunachft gebildet hat und der mit bem Dotter erfullt ift, allmalig in die Bange ftrectt und verengert. Es ift alfo bei biefen lettern Eruftaceen ber Darme canal felbft mit Dotter angefüllt. Doch enthalt ber ermabnte Sad nur Anfangs allen Dotter; benn balo bilben fich aus ihm, unfern von bem vorderen Ende beffetben, gwei Musfactungen, Die einen Theil des Dotters in fich aufnehmen und fich fpater, wenn aus ihnen ber Dotter wieder verschwindet, ju zwei Fettfor. vern oder Lebern ausbilden. Aber auch bei biefen legtern Gruftas ceen nimmt ber Dotter, wie ich mich hinreichend überzeugt habe, teinen unmittelbaren Untheil an ber Entwickelung bes Darmcana. les, indem fich etwa gange primare Dottergellen an ben ichon ent= standenen Theil des Schleimblattes anlagerten und damit, indem fie fich zugleich in ihrem Innern umanderten, gufammenwuchsen; fonbern ce beruht bas Bachethum fo bes Schleimblattes, wie bes ferofen Blattes, noch eine geraume Beit binburch auf einer Brutbilbung in ben ichon vorhandenen Bellen biefer Theile felbft, fpater aber auf einer Erzeugung neuer Bellen gwifchen ben alten.

Bei Asellus, Crangon und Astacus werden die einzelnen fecundaren Dotterzellen, wie die Frucht in ihrer Entwickelung vorfdreitet, zuerft nur f.einer, indem alle in ihnen enthaltenen primas ren Dotterzellen immer mehr verbraucht werden. Gind biefe bann entweder fammtlich, oder fast alle aufgelof't worden, fo vergebt auch die Wandung ber fecundaren Dotterzellen, und es fommen nunmehr die noch ubrig gebliebenen, doch meiftens auch ichon verfleinerten Fetttropfen frei gu liegen. In ber Battung Gammarus aber vergeben die Bandungen ber einzelnen fecundaren Dotterzels len viel fruber; benn wenn bei den hieher gehorigen Thieren die Unhange bes Darmeanals, welche ju Fettforpern werben, fich gu bilden angefangen haben, fintet man fowohl in ihnen, ale auch in bem Darmcanale in Menge nicht blog freie Fetttropfen, fonbern auch primare Dotterzellen von ben verschiedenften Großen. Doch verachen auch bei ihnen diese Dotterzellen weit fruber, als bie Ketttropfen.

Die Entwickelung ber Dusteln geht bei ben Eruftaceen und Spinnen, beilaufig bemerkt, gang in berfelben Beife vor fich, wie nach Schwann's Angaben bei ben Wirbelthieren.

Miscellen.

Dipodina Arctiscon. Bon einem mit diesem Namen belegten, bieber unbekannten Raberthierchen der Offee bei Wiemar hat herr Professor Ehrenberg der Ersellschafe natursorschender Freunde zu Berlin Eremplare vorgezeigt. Es zeichnet sich durch Sonderung der beiden Zangenhalften sangenhalften Zangenfußes in zweiganz getrennte Scheiden sehr aus, ist im Uebrigen aber der Gattung Notommata ganz ahnlich. Er sah es lebendig gedährend und har ihm den Namen Dipodina Arctiscon gegeben, wegen seiner Aehrlichseit mit dem kleinen Wasserbaren, Arctiscon.

Die zoologische Sammlung bes Grafen von Dersby, zu Knowles Park, wird sehr wichtig. Sie erstreckt fich auf Thiere aus allen Erbtheilen. Neuerdings ift ber Botaniker Dr. Whitfielb beghalb nach Africa gesenbet, mit hinsichtlich ber Kosften unbeschränkten Aufträgen.

Refrolog. - Der verbiente Professor ber Botauit gu Borbeaur, Dr. Gachet, ift gestorben.

heilkunde.

Der weiche Hinterkopf der Sauglinge, craniotabes infantum.

Bon Dr. C. E. Elfaffer zu Reuenstadt an ber Linde in Burtemberg.

Seit mehreren Jahren hat mich die Erforschung einer eben nicht feltenen Kinderkrankheit beschäftigt, welche von

ben Aerzten bisjest keiner Aufmerksamkeit gewurdigt worben ift. Ich hatte schon im Jahre 1837 und 1838 bei der Section einiger Sauglinge eine auffallende Beichheit und Eindruck barkeit bes hinterschabels gefunden. Nachdem ich auf dieses Gebrechen einmal aufmerksam gewors den, fand ich es wiederholt auch an lebenden Kindern bes erften Lebensighres. Es schien mit um so bemerkenswerther,

als ich bei allen eine gewiffe übereinstimmenbe Deihe von frankhaften Symptomen mahrgenommen batte, und als ich, ba ich bei andern Rinbern gleiche Somptome fand, wirklid auch barauf rechnen fonnte, bei ber Localunterfu: dung einen weichen hintertopf angutreffen. bachte in bem erften Falle, ber mir vorgetommen, gunachft an einen angeborenen Bildungsfehler, wiewohl der Umftand, bag bas Rind fonft moblaebildet war, und bag bas ein= feitige Borkommen verdunnter ober burchtocherter Rnochen: fellen am hinterfchabel in feiner Periode bes Fotuslebens normal gegeben ift, wenigstens die Subsumirung Diefes Bilbungsfehlers unter ber beliebten Gruppe ber Demmungsbil= bungen entschieden abwies. Wenn einige Schriftsteller (wie Cerutti, Beffelbach, Dtto, in ihren Bergeichniffen ber Praparatensammlungen ju Leipzig, Burgburg, Breslau) einiger Rinderfchabel Eurg ermahnen, an welchen daffelbe Gebrechen ftattgefunden gu haben fdeint, und bei welchen fie meiftens von "not nicht verfnocherten Schabelftellen" fprechen, alfo, ohne Beiteres, einen Entwickelungemangel annehmen, fo überzeugte ich mich bagegen im Berlaufe meis ner Untersuchungen, bag es fich bei bem fraglichen Leiben vielmehr um einen pathologischen Procef, um eine erft im Berlaufe bes Gauglingsalters gu Stande fommenbe frant= bafte Berstorung der vorher normal gebildeten Rnochen handelt. Außer andern Grunden, fpricht bafur ber entscheidende Umftand, bag ich bei mehreren Rindern in einer gemiffen Periode bes Gauglingsalters (britten bis funf. ten Monat), als ich ihren Ropf ausbrucklich untersuchte, eine normale Festigleit bes Binterfchabels fand, mabrend bei ben: felben einige Bochen ober Monate fpater ein bedeutender Grad von craniotabes fich eingestellt batte.

Ich gebe in dem Folgenden eine furze Beschreibung ber Krankheit und bes ihr zu Grunde liegenden pathologisch = anatomischen Thatbestandes. Es sind etwa vierzig Krankheitsfalle und zwolf Leichenöffnungen, welche mir das Material dazu liefern. Die Schadelpraparate aus den gesöffneten Leichen habe ich gesammelt und ausbewahrt.

Nach meinen Beobachtungen kann die Krankbeit schon im ersten Trimester des Lebens ihren Anfang nehmen, in der Regel, bildet sie sich aber erst im zweiten Trimester aus. Wo sie nicht mit Tod endet, sieht man den Kopf zwischen tem achten bis dreizehnten Monat wieder seine normale Festigkeit gewinnen; nur bei einem Kinde fand ich den Interkopf noch im Unfange des dritten Lebensjahrs eindrückbar. Beinahe die Halfte der Kinder ist gestorben, und zwar meistenst unter Umständen, welche den Tod auf Rechnung des Schabelgebrechens zu bringen gedoten. Es geht daraus hervor, daß die Krankheit, vermöge ihrer Hausscheit sowohl, als ihrer Gefährlichkeit, bei der Frage nach den Ursachen der großen Sterblichkeit im ersten Lebensjahre alle Bbachtung verdient.

Wir faffen zunachst ben pathologisch anatomis ichen Thatbestand in's Auge. Das ganze Schabelges wolbe craniotabischer Kinder ift ungewohnlich weich und taft sich, in der Regel, mit dem Messer ober Gebere croffnen. Die Substanz ber Anochen zeigt nicht mehr bie,

ben normalen Buftand bezeichnenbe, compacte Beschaffenheit, fondern eine folche, welche Mehnlichkeit mit ber ber fpon: giofen Knochen bat; fie find meicher, faftreicher, blutiger, biegfamer; Die Dberflache ift raub,! poros, fait glatt und faferig. Diefe Metamorphofe bet Schabelfnochen ftimmt im Allgemeinen mit ber überein, welche burch rhachitis am Stelette hervorgebracht wird. Die franthafte Gpon: giofitat erftredt fich nicht auf die Centralhoder ber Knochen (von welchen bei'm Embryo die Berknocherung ausgeht, und welche ohnebieß am hartesten find), fondern nimmt deren Peripherie, namentlich die an die Knochen= rander ftogenden Theile, ein. Gie ift ausgesprochener an ber außeren, als an ber inneren Oberflache ber Anochen. In einigen Fallen mar ber gange Schabel ungewohnlich bunn, in anderen, feltneren, maren einzeine Partieen ber vor= bern Schabelhalfte, ber Schuppentheil bes Stirnbeins, bas vordere. Dritttheil ber Scheitelbeine frankhaft verbickt. Das periosteum ift an den frongiofen Stellen dider, blutreicher, truber und fester am Anochen anhangend. Die wichtigsten Beranderungen geben aber am Sinterschadel vor. Dier ift ftellenweise ber Anodien, und gmar theile die Sin= terhauptbeinsichuppe, theils bas hintere Dritttheil ber Scheitelbeine ftellenweise fo verdunnt, bag nur eine bunne, von Mußen leicht eindrudbare, Anochenplatte übrig bleibt, ober die Anodienmaffe an einzelnen Stellen wirklich fehlt, so daß periosteum und dura mater sich berühren und eine fiebformige Durchtocherung bes Sinterichabels gegeben ift. Ich fant folde loder bis zu breißig an Ginem Eremplare, von ber Grofe einer fleinen Linfe bis gu der einer magigen Safelnug. Der auf Diefe Urt verzehrte Sinterfchadel hat von Mußen die gleichformig gewolbte Dberflache, wie fie ber normale zeigt; bagegen ift feine innere Dberflade uneben, zeigt Gruben mit bagmifdenliegenben nebformig gufammenbangenben Graten. Den Grund ber Bruben bilden jene, von Augen eindruckbare, verdunnte ober burchlocherte Anochenstellen. In biefen, ben Fingereindruden in einem nachgiebigen Teige vergleichbaren, Gruben liegen bie Windungen bes Gehirns. Gie find analog ben impressiones digitatae, welche man in spatern Jahren regelmäßig an ber innern Dberflache aller Schabel findet. Da aber jene unter normalen Verhaltniffen erft um ben Schluß bes erften Lebenejahres entstehen (vergl. bie anat. Sandbucher von Bebet und Commerina), fo ift que nadift bemerkenswerth, daß fie bei unfern Rindern ichon im Sauglingealter, ja in der erften Salfte beffelben vorhanden find, und zwar in einem Grade, wie fie fonft, auch bei Erwachsenen, nicht leicht vorkommen. Weiter ift zu beach: ten, bag biefe, ben Behirnwindungen entsprechenden, Gruben auf ben Sintertopf beschrantt find: man findet fie nie an ber vorbern Rugelhalfte bes Schabels, fonbern immer nur unter ber mittleren, borigentalen Durchfdnitts: flache beffelben, wenn man fich ben Rorper in ber Ruckens lage benft.

Schon die bisher ermanten Umftande laffen über bie Natur diefer frankhaften Formveranderung keinen Zweifel übrig. Es handelt fich um eine, im Berlaufe bes Gauglingsaltere entstehenbe, Eranthafte Erweichung ber Rnochenfubstang bes Schabels, vermoge welcher ber lettere, burch ben Drud bes eis genen (gefunden) Behirns theilmeife reforbirt und in einen Buftand von tabes ,verfest wird. Diefe Birfung trifft ben Theil bes Schabels, welcher bei'm Gauge linge die Laft des Behirns, anfangs ausschließlich, fparer vorzugeweife, ju tragen hat, namlich ben Sinterfchabel. Wir haben es fomit ferner mit einer Rrantheiteform gu thun, welche in ben besondern Lebensverhaltniffen bes menfchlichen Gauglings gegrundet ift; benn nur ihm ift bas Schickfal geworden, feine erfte Lebenszeit horigon= tal liegend jugubringen und, namentlich fur feinen Ropf, einer fremben Unterlage ju bedurfen, welche er in ben erften Monaten feinen Mugenblick entbebren tann, fpater aber wenigstens die großte Beit bes Tages, und namentlich mahrend ber überwiegenden Schlafzeit, haben muß. Theil bes Ropfs aber, welcher ben Druck bes aufliegenben Behirns und ben Begenbruck ber fremben Unterlage aus: Schlieflich oder vorzugsweife auszuhalten hat, ift eben ber Sinterschabel.

Borin liegt nun aber bas Befen jener franthaf: ten Metamorphofe ber Mifdung und Tertur bes Schabels, welche die Sauptbedingung jener eigenthumlichen Rrantheitsform bilbet? Wir haben bereits ermahnt, daß fie im Allgemeinen mit berjenigen übereinstimmt, welche am Stelete durch rhachitis hervorgebracht wird. Section ber Rinder fand ich, in ber Regel, auch bas ubrige Stelet von einer ungewohnlichen Beichheit; nament= lich ließ fich ber Wirbelcanal mit einiger Gewalt mittelft des blogen Meffere offnen. Doch tam es nur etwa bei bem britten Theile der Rinder in Folge Diefer Anochenweichheit ju Difformitaten bes ubrigen Stelets, welche in feitlicher Berengerung und in Bormolbung des thorax, Musweichen einiger Birbel nach Sinten, Auftreibung ber Epiphyfen am Sand und Fuggelenke bestanden. Difformitaten ericbienen auch gewohnlich erft, nachdem die craniotabes icon einige Monate bestanden, ober ju ber Beit, wo diefe bereits wieder im Ubnehmen ober Berfchwin= ben mar, namlich um die Beit bes erften Bahnens, im vierten Trimefter ober zweiten Lebensjahre. Es maren gum Theil Falle von bem hochften Grabe bes Schabelgebrechens. bei welchen bas übrige Stelet aar nicht bifform murbe; bei mehreren Sectionen murbe es, wenn auch etwas erweicht, doch in ber Korm normal gefunden, wobei übrigens nicht zu überfeben, bag Manche, bei welchen wohl fpater ber Proceg im ubrigen Stelete fortgefchritten mare, frubgeitig geftorben find. Es zeigte fich fomit, daß rhachitifche Diffor= mitaten bes übrigen Stelets nicht felten die craniotabes theils begleiten, theils im Berlaufe berfelben ober nach ihrer bereits erfolgten Ruchbildung entfteben. Die gewöhnliche Unnahme ber Mergte lagt bekanntlich die rhachitis erft nach bem erften Bahnen ober im Berlaufe bes zweiten ober britten Lebensjahres beginnen. Dieg flimmt fo ziemlich mit meinen Beobachtungen überein, foweit es fich nur um bie Difformitaten bes Stelets, mit Muenahme feines Ropftheils,

Diesem wurde auch wirklich von den Mergten eine gemiffe Integritat der rhachitifchen Doerrafie gegenüber vinbicirt. Nach ben obigen Erfahrungen mochten wir aber bie craniotabes felbst fur eine Meußerung und Wirkung bes rhachitischen Processes halten, fur eine Station beffelben, welche haufig ben ubrigen Stationen, welche es burchlauft, vorangeht. Die craniotabes ift die, bisjest une beachtet gebliebene, Rhachitisform bes Gauglings alters. -Daß die rhachitis im Stelete wandern und einen Theil beffelben vor andern befallen fann, ift Thatfache. Diefes Berhaltnig unterliegt aber, nach meiner Erfahrung, bestimmten, vornehmlich von dem betreffenden Lebensalter abhangigen Befeben, welche fich in Folgendem gusammenfaffen laffen: 1) Wenn ber thachitifche Proces schon im Gauglingsalter, und namentlich im erften Gemefter bes Lebens beginnt, fo ift fein Gis ber Schabel, feine Form die craniotabes. 2) Die craniotabes fann bes fteben und wieder verschwinden, ohne bag andere Stelettheile Difformitaten eingeben. 3) Wenn ber rhachtische Proceg erft um bie Beit bes erften Bahnens, im vierten Trimefter ober fpater beginnt, fo bleibt ber Schadel frei von mertlis der Erweichung, bagegen tritt Difformirung im übrigen Stelete auf. 4) Die Difformirung bes übrigen Stelets beginnt felten vor der genannten Beit, felbft wenn vorber ein bedeutender Grad von craniotabes ftattgefunden hat. Im ubrigen Stelete ift es meift zuerft ber thorax, welcher erweicht und difform wird; fast gleichzeitig kommen bie Birbel an die Reihe, erft fpater Die Ertremitaten. Je fpater der rhachitische Proces beginnt, defto eber bleibt auch ber thorax frei, und er beschrantt fich bann haufig auf die Glieder. 7) Die Urme werden, wenn fie uberhaupt befallen werben, balber bifformirt, als die Beine. 8). Im Allgemeinen macht alfo der rhachitische Proces feine Ban= berung vom Ropfe durch ben Rumpf ju den Ertremitaten, oder, wenn man fo will, von Dben nach Unten (nicht, wie neuerdings Guerin behauptet, von Unten nach Dben). Das einseitige Befallenwerden eines gemiffen Stelettheiles von demfelben ift aber, in der Regel, von dem betreffenden Lebensalter abhangig. - Es kann nicht entgeben, baß bie Renntnig ber craniotabes, ale einer einem gemiffen Alter zukommenden und in einem gemiffen Stelettheile mehr ober weniger einseitig auftretenden Form ber rhachitis, eine mes fentliche Lude in ber Naturgeschichte biefer Rrantheit ausjufullen geeignet ift.

Die craniotabes ift, in ber Regel, von gewiffen functionellen Storungen bes Körpers begleitet, welche wir gleichfalls in Kurze zusammenfassen wollen. Es giebt eine gewisse angeborene schwächliche Constitution, welche eine langsame Entwickelung bes Körpers, namentlich eine Berspätung bes Nath = und Fontanellenschlusses am Schäbel, des Zahnens, des Gebrauchs der Extremitäten zum Fassen, Stehen, Gehen involvirt (man kann sie die entwikstelungsschwache Constitution nennen.) Es sindet bei ihr (ohne krankhaften Proces) eine größere Weichheit der Knoschen statt, als bei kräftigen Kindern. Diese Constitution erschien uns als ein häusiges disponirendes Moment für die

fragliche Rrantheit. Golde Rinder zeigen nun haufig ges wiffe Lebenoftorungen ichon in ben erften Monaten, auch ehe oder ohne daß craniotabes ausgebildet mar. Diefe Storungen haben aber Mehnlichkeit mit benen, welche Die craniotabes feibst ju begleiten pflegen, und treten dann, wenn biefe entsteht, in erhohtem Grade ein, mah: rend jugleich noch andere characteriftischere hingutommen. Bu jenem gehort eine gewisse Unruhe, namentlich im Schlafe, ber oft geftort und von ledgen und Schreien unterbrochen wird; ferner eine Reigung ju convulfivifchen Bewegungen, gum Erfchreden, ju ungewohnlichen Odweigen, endlich gu Storungen ber Darmfunctionen. Bei ber Dehrgabt unferer Rinder übrigens (nicht alle maren von Geburt fomachlich und nicht alle ichwachlichen zeigten jene Storungen) fand in ben erften Monaten eine ungeftorte Gefundbeit ftatt, und es war mehr ober weniger augenfallig, daß hier die characteris ftischen Symptome mit bem Schabelleiden felbft ihren Uns fang nahmen. Befonbere daracteriftifch find nun hobere Grade von nadtlicher Unruhe und Schlafunters brechung. Gie geben beutlich aus einer gemiffen Empfindlichteit des Ropfes berver, beffen Aufliegen bem Rinde Unbehaglichkeit ober Schmerzen verurfacht. bewegt es im Schlafe und noch mehr in feinen haufigen Paufen ben Ropf vielfach um feine Langenare cher bobrend aufmarte, verfucht, ibn in die Bobe ju richten ober bewegt die Urme nach ibm. Dabei giebt ce Sam= mertone von fich. Es schlaft immer ruhiger, wenn man es auf bie Geite eber halb auf bas Beficht legt, ober zeigt von felbft eine auffallende Reigung, Diefe Lage einzuneh= men. Dabei fcmist es viel, befonders, und oft fast ausschließlich, am Ropfe, ber, sowie bas Riffen, wie mit Baffer übergoffen erscheint. Den Tag über ift das Rind munter, freundlich, hat guten Uppetit und oft gang regel= magige Austeerungen: es macht ben Gindruck eines gang andern Menichen, und bie Ettern konnen nicht begreifen, wie es in der Racht fo frant erfcheinen tonnte. Doch ichlaft ce auch bei Tage unruhig, und es tritt Ungufriedenheit, Gegenwehr, Reiben und Bohren mit bem Ropfe ein, fobalb man es nieberlegt, namentlich mit bem Ropfe auf eine fefte Unterlage; es weint, wenn man ihm ben Ropf mafcht, die Saube auffest. Bei'm Berumtragen reibt es fehr gern feine Stirne an bem Befichte ber tragenden Perfon. Dabei ift es fehr fchrechaft, fahrt bei jedem ftarten Sinnegeindrucke jufammen und ift geneigt oftere fcnell, und ohne merkbare Beranlaffung zu erblaffen. Die lettern Erfcheinungen fteben oftere in überrafchendem Dis beripruche mit bem Musschen bes Rindes; benn, wenn bas Rind nicht von Saus aus ein schmachliches ift (und bie Rrantheit befällt oft recht fraftige, fleifchige Rinder), fo fann es an einem boben Grade von craniotabes leiten und babel ein giemtich blubenbes Unsfeben, eine betrachtliche Rorperfulle und berbes Fleisch behalten. Es ift wirklich merkwürdig, welch' geringen Untheil nicht die Begeration bes übrigen Korpers an jener ortlichen Dyscrafie bes Schabelgewolbes nimmt. Bemerkenswerth ift noch, daß die eraniotabifden Rinder immer einen febr

fparlichen Ropfhaarwuche haben. Auch wo bas Saar vorher fart und bicht mar, fallt es, fobald die craniotabes ausgebildet ift, allmalig aus, fo bag man ce bufdelweise wegnehmen fann, namentlich am Sinterkopfe, ber oft gang tabl erfdeint. - Bei vielen craniotabifden Rindern endlich fellen fich balber ober fpater fch were Rrampf: anfalle ein. Es find im Bangen die bedeutenderen Galle ber Reankheit, und sie enden haufig mit dem Tode. Wo dieser nicht durch eine zufallige, intercurrirende Rrantheit bet= beigeführt wird, fab ich ihm immer Bochen ober Monate lang folde Rrampfe vorangeben Diefelben find bath cionis fcher, bald tonifcher, tetanifcher Ratur. Lettere find haufi-Die Unfalle bauern einige Secunden bis ju einer balben Stunde. Gie fommen taglich ein bis mehrere Duggend Mal, tonnen aber auch mehrere Tage und noch langer aussehen. Ihre Gesammtbauer fann fich auf einen Lag bis zu einigen Monaten erftrecken. Die Paufen find rein von befondern Rerven = ober fieberhaften Bufallen, ja bas Rind gewinnt bald nach ben Unfallen feine gewöhnliche Munterfeit wieder. Doch geht, wo der Tod die Folge ift, ber Buftand nicht felten in ben, letten Tagen in ein remittirendes Fieber, mit Symptomen von anhaltender Gehirnreizung, von Entzundung oder Erfudaten in der Schabel = und Ruckenmartehoble uber. Unter funfgebn Rindern mit Rrampfen, beren Geschichte ich naber notirt habe, maren es bei breien convulfivifche, bei zwolfen tetanifche Unfalle. Unter diefen erftrecte fich der Rrampf bei vieren in einem folchen Grade auf den Respirationeapparat, daß Upnoe eintrat. Dieser tetanus apnoicus periodieus ift nichts Underes, als was die Schriftfeller unter den Namen asthma thymicum, asthma infantile, larvngismus stridulus, spasmus glottidis it. befdrieben baben, Dei ben tetanischen Unfallen ohne Upnoe verdreht bas Rind ploblich und nicht immer auf eine bemerkbare außere Beranlaffung (wie Erschütterung, Fallen, Schredt, Merger ac.) ben Mund und die Hugen, ftellt diefe ftarr, beugt ben Ropf gurud und halt ihn fteif (opisthotonus), ftredt die Urme fleif auswarts, bas Beficht wird blauroth, die Stirne beiß, die Glieder falt. In einem Falle begann es mit emprosthotonus, und es trat Schaum vor ben Mund, Mit Einem Male werden die Musteln wieder ichlaff, bas Rind lagt ben Ropf und bie Urme finten und weint, ober fcilaft fogleich ermattet ein. Much bei bem tetanifcheapnois fchen Unfalle tritt ftarre Contraction der Diugkeln bee Ruffens, ber Mugen, bes Befichte, ber Glieber ein; jugleich ftocht ber Uthem; ber gange Rorper wird falt, leichenahnlich, das Geficht livid, mit faltem Schweife bedectt. Buweilen fommt noch vor Rudfehr bes Uthmens, ja oft nach kaum augenblicklicher Etstarrung, wieder Erfchlaffung ber Musteln zu Stande, so daß das athemicse Kind Ropf und Urme finken lagt und noch mehr ben Eindruck einer Leiche macht. Bei Beginn bes Unfalls bort man zuweilen einen firrenben Schrei; feinen Golug bezeichnen heftige, mit fampfender Unftrengung erfolgende Erspirationen mit verhaltnigmäßig langgebehnten Inspirationen, worauf mattes Bufammenfine fen und meift Schlaf folgt - Bei ben Sectionen, melche ich nach folden Rrampfen angestellt habe, fand ich ftarte Congestion oder Entgundung der Saute Des Bebirns, einmal des Rudenmarte. Gewohnlich war ber fogenannte Berbindungetheit Des Bebirns (medull. obl. mit pons Varol., crur. cerebr. und corp. quadrig.) der Sis jener Spreramie. - Durch meine Untersuchungen bin ich gu ber Ueberzeugung gefommen: 1) daß die befprochenen Rrampfe ihren Musgangspunct in einer vorübergehenden Cons gestion ber Rervencentra und zwar am Wahrscheinlichsten in ber medulla oblongata oder beren Rabe hatten; 2) baß Die craniotabes Die (relativ) außere Urfache Diefer Unfalle, ober vielmehr der diefelbe bedingenden franthaften Empfindlichs feit des Behirns mar; 3) daß die tetanischen Unfalle mit und die ohne Upnoe nur gradativ ober extenfiv verschieden find, indem bei ben erftern der von den Nervencentren aus: gebende Rrampf fich auch auf den Respicationsapparat erftredt, bei ben fettern nicht; 4) bag ber apnoifche tetanus in meinen Kallen weber burch ben Druck einer ju großen thymus oder gefchwollener Lymphdrufen am Salfe veranlagt wurde, noch eine Nevrose bes larynx war, ober überhaupt eine primare Uffection der Respirationsnerven zum Musgangspuncte hatte; 5) daß die periodischen furgen Rrampfanfalle ber Sauglinge überhaupt und bas fogenannte asthma thymicum in'sbesondere haufig und vielleicht am häufigsten durch nichts Anderes, als durch craniotabes veranlagt werden, eine Quelle, die bisjett von den Mergten nicht berücksichtigt wurde.

Ich begnüge mich, hier bie wesentlichsten Resultate einer Arsbeit mitgetheilt zu haben, welche mit Rachstem bem Publicum in einem größern Werte vorgelegt werden wird *), deren Ergednisse mir aber wichtig genug schienen, um jest schon eine vortäusige offfentliche Notig zu rechtsertigen. Dasselbe wird für manche ber obig gen Behauptungen die weitern Belege beibringen, deren Erwähsnung hier, ber Kürze wegen, unterblieb. Es wird sich außerdem mit der Letiologie und Therapie der fraglichen Krankheit umfands lich beschäftigen. Endlich enthält es neue Untersuchungen über be physiologischen Entwickelungsverhaltnisse des Sauglingsschädels und

weist namentlich nach, bag ein gewiser Grad von Erweichung bes Schabels und Tabescenz seiner hintern Rugeltaiste (einbrucks bare Seellen tongs ber Lambbanath) in ben Granzen ber Gefundeteit, vom vierten Lebensmonate an bei fehr vielen Rindern vorstommt, während im ersten Trimester, in ber Regel, noch nichts zu bemerken ift.

Miscellen.

Ueber eine durch Gindringen eines fleinen Fi= fches in die guftrohre verantagte Ufpharie hat Dr. Memn jun. gu Mareuil le Port (Marne) bem Berausgeber bes Journal des connaissances médicales einen feitenen Fall gemeltet. Er wurde am 12. Sept. ju Mler. Durn, 23 Jahr alt, in der Gemeinde Deuilly, Arrondissement d'Epernay, gerufen, welcher gewettet habe, einen fleinen Fifch gu verichlucten, und tem biefer gift in der Reble fteden geblieben fem und Erftidung verantaffe. -Mis er bintam, fand er den Rranten, eine Stunde nach tem Greig. niffe, auf bem Ructen liegend, den Ropf boch mit allen Beichen ans fangender Ufphyrie. Eine Schlundrohre, burch bie Dafe einge= bracht, weil die Rinnlade festgeschloffen mar, und bis an die cardia bes Magens geführt, gab bie Leberzeugung, bag er nicht in ber Speilerobre ftede; er fant fich im untern Theile ber Luftrobre, wie fich bald durch die Percuffien, die Aufcultation und außere Sym= ptome ergab. Der Tod brobte; ein einziges hulfsmittel gab es noch, die Operation der Tracheotomie. herr Dr. Remp folug fie fogleich vor, tonnte aber ben Widerftand ber Familie zc. nicht befeitigen. Der Rrante ftarb eine Stunde nach ber Unfunft bes Dr. Remn, der fich nun obrigfeitliche Autorifation auswirtte, bie Beichenoffnung zu machen, durch welche fich , nachdem bie Buftrohre tunftmaßig geoffnet worben, ber Schwang bee Fisches unter ber Bunbe gefühlt murbe und nachher, mit Schwierigkeit, herausgegos gen werben fonnte. Es war eine fogenannte Perchette, 7 Gentimeter lang und 2 breit.

Mastbarms Polypen bei Knaben von zwei bis fiesten Jahren sind herrn Bourgois in kurzer Zeit viermal vorgekommen. Die Knaben waren übrigens gesund; bei allen stellte sich, ohne bekannte Ursache, nach dem Stuhlgange ein btutiger Ausstluß ein, der sich allmälig etwas vermehrte. Nach einigen Wochen brangte sich, jedesmal nach dem Stuhlgange, eine erdberrs ähnliche Geschwulft hervor, welche bisweisen erst nach einer Stunde zurückging. Die Blutung war nicht beträchtlich; Schmerzen waren nicht zugegen und die Kranken litten eigentlich nicht. Diese kleinen, rothen Geschwülste, von sibröszellgewebiger Structur, waren nicht gesäßreich und hatten innen eine weißgraue Farbe. Der dinne Stiel sas immer in der Mastdarmschleimhaut, aerade über dem sphincter internus, einmal sogar zwischen beiden Sphincteren. Die Ercision führte jedesmal rasch und radical zur heilung. (Bull. gen. de therap., Oct. 1842.)

Bibliographische Menigkeiten.

Nouveau tableau du règne animal. Par R. P. Lesson. Mammifères. Paris 1842. 8.

Die Physik in aussuhrlicher popularer Darstellung. Nach bem gegenwärtigen Zustande bieser Wissenschaft mit den bis auf die neueste Zeit darin gemachten Ersindungen und Entdeckungen für die Gebildeten beidertei Geschliechts. Bearbeitet von Dr. I. H. M. v. Poppe 2c. Ivei Bande (in 7 Lieferungen). Jürich 1842. 8. Mit 20 Tafeln in 4. (Das Buch, was dem Titel entspricht, ist sehr zwecknäßig po pulär geschieden.)

Des pertes séminales involontaires. Par M. Lullemand, Tome III, en deux parties. Montpellier et Paris 1842. 8.

Praxeos medicae universae praecepta auctore Josepho Frank etc.
Partes tertiae. Volumen secundum, sectio prima, continens doctrinam de morbis tubi intestinalis, quam exposuit Fred.
Aug. Benj. Puchelt etc., Lipsiae 1841. 8.

^{*)} Es erscheint zur Oftermesse 1843 im Berlage ber I. G. Cote ta'schen Buchhandlung, unter dem Titel: Der weiche Hinterkops. Ein Beitrag zur Physiologie und Pathologie der ersten Kindheit. Mit Untersuchungen über die Entwickelung des Säuglingsschädels überhaupt, über die rhachtis diez ses Alters und über den tetanus apnoicus periodieus insantum. Bon Dr. C. E. Elsasser. Mit Abbildungen.

Mene Motizen

aus bem

Gebiete der Natur - und Meilkunde,

getammelt und mitgetheilt

von tem Obere Medicinafrathe Grorte p gn Beimar, und bem Mebrinafrathe und Profeffor Grorlep gu Bertin.

No. 519.

mit im (Mr. 13. des XXIV. Bandes.)

November 1842.

Gebruct'im Landes Industrie- Compteir gu' Beimar. Preis einer gangen Banbee, bon 24 Bogen, 2 Ibir. oder 3 Fl. 30 Rr, bee einzelnen Stückes 3 gGr. Die Tafel fcmarge Abbildungen 3 gGr. Die Tafel colorum Abbildungen 6 gGr.

Matur kounde.

Ueber die Aufeinanderfolge und die stufenweise Entwickelung ber organischen Wesen auf der Erd= oberflache.

Ein bei der Einweihung der Reufchateler Academie gehaltener Bortrag, von Profesor Leuis Agaffig.

Die wichtige Berantaffung unferer Bufammenkunft giebt mir gemiffermaagen ben Begenftand an die Sand, mit bem ich meine Bortrage, ale Profeffer ber neugestifteten Ucade= mie, zu eröffnen babe. Es verhalt fich mit offentlichen Uns Stalten, wie mit bem Menfcbenleben: gemiffe Beitpuncte neb= men unfer Intereffe am Lebhafteften in Unfprnch, fordern und jum Nachbenten am Nachbrudlichsten auf. - Much in ber Ratur finden fich folde Epochen, und bas Auftreten, die Entwickelung und das Berichwinden organischer Wefen auf der Dberflache ber Erde gehort gewiß zu ben Begen: ftanden, Die eine folche nabere Betrachtung am Deiften Bwifden ben miffenschaftlichen Resultaten, gu benen ich burch meine Untersuchungen über biefen Begenfand gelangt bin, und ber, burch bie Liberalitat unferes Furften, foeben gegrundeten hobern Unterrichteanstalt, lagt fich aber, meiner Unficht nach, eine nicht zu fern liegenbe Parallele giehn.

Des Studiums ber Naturgeschichte hat sich gegenwärztig ein großer Gebanke bemeistert, namlich ben Ursprung ber lebenten Wefen zu ergrunden und die zwischen denselben, inmitten aller Veränderungen, die sich auf der Erdobersichte zugetragen haben, bestehnbe Verbindung nachzuweisen. Welzcher Art ist diese Vo bindung? Fur welche Unsichten haben wir und, bei den Meinungsverschiedenheiten über die Auseinandersolge der lebenden Wefen, die Verbindungeglieder berselben, die angeblich vorhandenen Lucken zwischen benselzben, deren Aehnlichkeiten und beren Austreten zu verschiedenen Zeiten, zu entscheiden?

Es mar einft eine Beit, wo die Erbe feine Bewohner hatte; und ebenbeghalb ift in beren Beichichte ein Beitpunct gemefen , ju welchem bas leben jum erften Dale auf beren Dberflache auftrat und fich in mannigfaltigen thierifden und vegetabilischen Formen offenbarte, melde von benen febr per= fchieden find, die vor unfern Mugen jest eriffiren und fortmab= rend fich reproduciren. Ferner haben bie verschiedenen Eppen ber Thiere und Pflangen in den mannigfaltigen Phafen ber Geschichte der Erde merkwurdige Umbildungen erlitten, fo bag die jeder geologischen Sauptepoche entsprechente organische Schopfung fich als eine besondere characteris firt und bie gegenwartige von ber uranfanglichen burch eine Reihe von Schopfungen getrennt ift. Diefe Reinttate find durch miffenschaftlich gebildete Geologen erlangt morben. mabrend die alten Philosophen bei ihren Rosmogenieen mehr aus ber geheimnifvollen Tiefe bes Minfchengeiftes ichopften. als daß fie die fie umgebende Ratur befragt batten. Das her die Menge von verschiedenen Rosmogenieen! Jede Das tion hat ihre eigne, und jete bat baraus ein religiofes Dog: ma gemacht. Done uns bei ber Unterfuchung chenfo mis dersprechender, als oberflächlicher Doctrinen aufzuhalten, mollen wir lieber betrachten, mas und die feit ben letten Sabre hunderten mit großer Dube und unermudlichem Rleife gu= fammengetragenen Thatfachen lebren.

Mo auch immer die hand bes Menschen die Erdrinde aufgeschloffen bat, wo auch immer Naturereignisse die ties fern Schichten ber Erdrinde bloftgelegt haben, wo auch immer die Zeit die festen Massen berselben zersprengt hat, ente dect bas Auge bes Boobachters Ueberreste von Geschöpfen, die gegenwärtig nicht mehr lebend zu sinden sind. Dier sieht man Reste von Saugethieren und Reptilien, beren Formen ebenso colossal, als groteest sind; bott scheint die ganze Steinmasse aus den Resten mistossopischer Thierchen zu bestehen, deren Natur selbst dem geübtesten Auge entgeht. Weit von der jesigen Meerertusse beuten Ausse entgeht.

No. 1619.

13

bie von Pholaben gebohrten Cocher an den Bergmanden Darauf hin, daß dort einst die See fluthete. Un andern Orten zwingen und zahlteiche Uebetreste von Fischen, sowie gewaltige Banke von noch in ihrer naturlichen Stellung bes findlichen Corallen, zu der Unnahme, daß unsere Festlander meist vom Meere bedeckt waren und daß die auf unsern bochften Bergen vortommenden Schichten einst den Sees grund bildeten, ehe sie ihre kuhnen Gipfel dem himmel ents gigenreckten.

Muf ben erften Blick ftellt fich bas Bange biefer orga. nifchen Ueberrefte als eine unauflostiche Berwirrung bar, und wir mochten baffelbe, mit Cuvier, mit einem gemaltigen umgewühlten Gottesader vergleichen, mo die Bliedmaagen ber verschiedenften Thiere bunt durcheinandergemischt fenen. Allein wie es bem Alterthumsforicher durch eifriges Studium gelingt, in den verfallenen Baumerten alter Boiter beutliche Spuren verfchiedener Buftande von Civilifation ju ertennen, beren bie geschriebene Geschichte nicht gedenkt, fo mar es auch der neuern Biffenfchaft vorbehalten, das Geprage der verschiedenen geologischen Epochen gu erfaffen, melde nache einander auftraten. Nachdem diefes Geprage einmal erkannt worden, ließen fich naturlich viel genauere Resultate erlans gen, indem die Raturgefete nicht jenen Schwankungen uns terliegen, welche uns in der Bolfergeschichte überall als Renn= geichen ber menfchlichen Unbeständigkeit entgegentreten. Muf Diefe Beife erkannten die Geologen durch vergleichende Unterfuchungen inmitten ber großten icheinbaren Bermirrung Die Ordnung der Aufeinanderfolge der fammtlichen Blatter, aus benen die Erdrinde besteht, und wenn in diesem gemals tigen Buche auch noch manche Seite Dunkelheiten barbietet, fo ift es boch der Forfchung vollstandig gelungen, die Ber= bindung gwifchen den verfchiedenen Beitaltern der Erde genau nadzumeifen. Bahrend uns nun folche Thatfachen vorliegen, ift es une nicht mehr geftattet, einer Unficht von Der Schopfung beigupflichten, welche von eben Diefen That: fachen feine Rotig nimmt.

Bevor wir und uber bie Berbindung zwischen ben eben angebeuteten Ericheinungen verbreiten und beren Bebeutung untersuchen, fen es mir gestattet, Diefelben Eurglich bargule: gen, wobei ich mich auf die bas Thierreich betreffenden Thatfachen befchrante, mit benen ich mich vorzugeweise be: Schäftigt habe. Benn wir die Ueberrefte organischer Befen ftubiren, welche wir in ben Schichten ber Erbrinde begraben finden, fo fallt uns alsbald ber Umftand auf, daß die Drd. nung, in ber fie von Dben nach Unten und von Unten nach Dben aufeinanderfolgen, bem fruher aufgestellten Syfteme, nach welchem die fammtlichen organischen Wesen eine Stufenleiter bilden, welche von den unvollfommenften Gefchos pfen ununterbrochen bis jum Menfchen, bem gegenwartigen Beren ber Schopfung, ansteigt, feinesmegs entforicht; ebenfowenig aber jener entgegengefesten Meinung gunftig ift, nach welcher bie gange organifche Schopfung aus einer Un= baufung ber mannigfaltigften Formen bestehen foll, welche fammtlich zu berfelben Beit entftanden und durch fein anberes Band, als die gemeinschaftliche Erifteng, miteinander

verbunden fenen. Die Thatfachen ftehen mit diefen beiden Spftemen, auf welche fich alle ubrigen Theorieen guruckfuhe ten laffen, im Widerspruche.

Die Sauptresultate, welche fich aus den palaontologis ichen Studien ergeben haben, bestehen in dem Hachweise einer Reihe von Epoden, welche innerhalb mehr oder mes niger ausgedehnten Grangen voneinander unabhangig find. und mahrend beren die lebenden Gefchopfe voneinander ver-Schieden maren. Unter einer felbititandigen Epoche perftebe ich einen Beitraum, mabrend beffen die organischen Wefen Diefelben Charactere barboten, fich durch Beugung fortpflange ten und fich unter Berhaltniffen befanden, wie mir fie ges genwartig in abnlicher Weife auf der Dberflache der Erde bemerten, mo jahlreiche, febr verfchiedenartige Species nes beneinander bestehen und fich innerhalb bestimmter Grangen fortpflangen, ohne merkliche Beranderungen ju erleiden. Diefe verschiedenen Epochen muffen als voneinander unab: bangig betrachtet merden, meil die in Betreff der fie characs terifirenden organifden Ueberrefte bemertbaren Berfchieben= beiten, dem Wefen und bem Grade nach, nicht mit ben Modificationen übereinstimmen, welche die jest lebenben Be-Schopfe durch die Beit, bas Clima und Die Bahmung erleis Wir wollen beifpielsweise eine Epoche betrachten, wo noch feine Reptilien porbanden maren. Mochte nun irgend Jemand, der mit ben Gefeten ber Physiologie befannt ift, behaupten, bas erfte Reptil, welches auf ber Erbe gelebt habe, famme burch Beugung, ober auf irgend eine Weife von einem der fruber vorhanden gewesenen Fifche ab? Und wenn wir diefelbe Schluffolgerung auf die Gaugethiere und Bogel anwenden; ift es moglich, daß diefelben von ben Reptilien herstammen ? ober daß, wenn wir auf eine neuere Periode hindlicen, irgend eine Familie der Fleifchfreffer eis ner Familie der Grasfreffer ihre Entftehung verdante? Dergleichen Kragen beant vorten fich heutzutage felbit, und bie von der Berichiedenheit der Sausthierracen abgeleiteten Gin: wurfe tonnen in teiner Beife bas Princip der Conftang ber Species umftogen. Denn die Aufeinanderfolge von verfchiebenen Species, Gattungen, Familien und Claffen ift burch= aus etwas Underes, als die partiellen und ichmankenden Beranderungen, welche gemiffe Thiere, Die fich der Menfch zugesellt hat, und gemiffe von ihm cultivirte Pflangen unter feinem Ginfluffe erlitten baben. Wer diefe beiben Claffen von Ericheinungen fur gleichbedeutend hielte, murbe fich, ohne Weiteres, als unfahig, in Diefer Gache ju urtheilen, be-

Dowohl aber bie organischen Wesen biefer verschiedenen Beitalter der Natur nicht durch das Band der auseinandersfolgenden geschlechtlichen Beugung miteinander verbunden sind, durfen wir defhalb doch nicht schließen, daß sie nicht Glieder eines und desselben Planes seven, daß zwischen ihe nen nicht eine Berbindung höherer Urt bestehe, was, wie wir später zeigen werden, wirklich der Fall ift.

Die einzige wirkliche Schwierigkeit, welche in biefer Beziehung zu tofen übrig bleibt, ift bie genaue Bestimmung ber Granzen fammtlicher hauptepochen; benn, je nachdem bie

Untersuchung ber Fossilien mehr Genauigkeit gewinnt, scheint sich die Bahl dieser selbstständigen Epochen zu vergrößern. Man hat bereits ermittelt, daß die altesten Formationen, bis zur Steinkohlenformation inclusive, sich durch eine eigenthumliche Anordnung characterisiren. In den neuern Formationen, vom bunten Sande bis zur Kreide hinauf, hat man eine zweite Epoche erkannt, die sich von der ersten so schapfung der der Mensch wiede lehtere vor der gegenwärtigen Schöpfung, der der Mensch und seine Zeitgenossen angeberen, ein Ende nimmt. Diese vier hauptepochen, welche man die Weltalter der Ratur nennen kann, zersallen wieder in verschiedene Perioden, die sich edenfalls durch eigenthumliche Kennzeichen characteristen.

Bare mir geftattet, bier mehr in's Detail einzugeben, fo murbe ich naber nachweifen, bag Diejenigen, welche meinen, bie erfte Epoche habe nur niebrig organisirte Thiere aufzuweisen gehabt, fich febr irren. Bielmehr find fcon in ber frubeften Deriode bie vier Appen bes Thierreiche auf ber Erboberflache reprafentirt gemefen. Die Strahltbiere, Mollusten, Gliebertbiere und Birbeltbiere tras ten gleichzeitig ale bie erften Bewohner ber Erbe auf, und in jeber ber folgenden Epochen erfcbienen neue Typen berfelben großen Gruppen ale eine eigenthumliche Gefammtheit. Ungeachtet Diefer Ginheit im allgemeinen Plane herricht indes die großte Mannige faltigfeit in beffen Entwickelung. Die Birbelthiere ber erften Epoche find Fifche und nur Fifche, neben benen Strahltbiere, Mollu6: ten und Glieberthiere vorhanden maren, die andern Species angeborten, ale bie fpater auferetenden. In diefem erften Beltalter ber Ratur ftanben alfo bie gifche an ber Spige ber organischen Befen.

Während ber Epoche ber secundaren Formation war ber überfluthete Theil ber Erdoberfläche nicht bloß von streng aus's Wasser angewiesenen Thieren bevölkert. Die Elasse ber Reptilien trat mit einem Gesolge von Gliederthieren, Mollussen und Strahlthieren auf, welche im vorigen Weltalter unbekannt gewesen waren, und bie Fische dieser zweiten großen Epoche nahmen einen Character an, welchen die der ersten durchaus nicht besaßen. Sonderbare Ungeheuer von phantastischer Gestalt und riesiger Größe, welche uns an die sabelbasten Lindwürmer und harppien erinnern, bevolzkerten damals das Land und das Meer, und obgleich einzelne Geschhöpse von höherer Organisation sich bereits bier und da zeigten, so icht sich doch die Epoche der secundaren Formation als das Reich der Reptilien bezeichnen.

Bugleich entwidelte fich ju jener fernen Beit eine Begetation, von ber feine ber verschiebenen Floren unferer Epoche und einen gehörigen Begriff ju geben vermag.

Wenn wir zur Untersuchung ber tertiaren Fermatien übergesben, fo verändert sich die Seene auf einmal. Babtreiche Saugesthiere, mastige Pachydermen, Wiederkauer von colossaler Gestalt, sonderbare Cetaceen und Bögel, außerdem Reptilien und Fische, welche sich ben jestlebenden mehr und mehr naberten, ohne jedoch benselben Species anzugehoren, bilden die mannigfaltige Fauna jesner Epoche. Eine reiche Begetation bedeckte die nicht mehr gleich monotone Obersläche, war aber doch dem Kande und dem Miere nicht in gleichem Maaße zugetheilt. Das Etima war verändeclischer, als früher. Dies war das Reich der Saugethiere.

Gleichzeitig mit biefen Beranberungen in ber Beschaffenheit ber organischen Wesen, traten in Betreff bes Unsehens ber Obersidche ber Erbe chenfalls Umbildungen ein. Alles führt uns auf die Anslicht, daß nach dem Festwerben einer ersten Aruste, als das Wafer angefangen hatte, sich auf beren Oberstäche zu sammeln, unsere Erde keineswegs die jest darauf bemertbaren Erhabenheiten und Bertiefungen bargeboten babe. Es ift, in der That, erwiesen, daß die verschiedenen Bergketten allmalig in die Sohe getrieben worden sind, so daß in verschiedenen Beitattern die Granzen zwischen Eand und Wasser sehr verschiedenartig gewesen sehn muffen. Dess gleichen stebt fest, daß in den altesten Zeiten das Wasser einen viel größern Theil der Oberstäche bebeckte, als gegenwärtig, indem die

ältesten Schichten, welche Koffilien enthalten, nur Ucherreste von Basserthieren und Basserpstanzen aufzuweisen haben, mahrend mit später auf gewaltige Ansammlungen von Ueberresten stofen, welche auf eine Landssor hindeuten. Dieß sind die in Steinkohlen verwandelten Pflanzen. Das Auftreten von Landthieren ist noch neuer; benn es schint nicht weiter zurudzugehen, ale die frührsten Perloben der steuntaren Epoche, und erst weit später, nämlich nach dem Ende der Rreiteperiode hin und mahrend ber tertiaren Epoche scheint das feste Land binreichende Ausbehnung gewonnen und hinzeichend ftarte Riveauverschiedenbeiten bargeboten zu haben, um die Bitdung von Guswasserser zu gestatten.

Ein sehr merkwurdiger und vielleicht ber munderbarste Umsftand ift, daß die Erhebung ber Bergketten und die dadurch bes bingten Unebenheiten der Oberflache, in der Regel, gleichzeitig mit ben Epochen der Erneuerung der organischen Wesen stattgefunden zu haben scheinen. Bas tann also naturicher senn, als anzunchmen, daß die große Mannichfaltigkeit, welche die Erdeberfläche durch alle diese Beränderungen in ihrem Ansehen erlangte, darauf berechnet gewesen sen, dem Menschen die mannigsaltigsten Bedingungen der Entwickelung darzubieten? Diese Ansicht wird gewissernagen durch die Geschichte des Menschenaeschlichts bestätigt, welches uns die Entwickelung der vollsommensten Sivilisation auf Festindern darbietet, welche die größte Mannichfaltigkeit auf ibzer Oberfläche zeigen, während die am wenigsten intelligenten Menschenaeen mehrentheils einsormige Gebiete bewehnen.

Bis jum Ende der tertiaren Epoche war das Gefes ber Bernichtung vorherrschend. Der Mensch eriftirte damals noch nicht.
Bor seinem Auftreten hatte die Erde nochmals furchtbare Katafrephen zu bestehen, burch welche die hochsten Gebirge hervorgeschoben wurden. Erst nach dieser legten Revolution ward er,
sammt allen den mit ihm sest die Erdobersläche bewohnenden Besen, geschaffen, und von jener Beit an datirt sich die lange Geschichte
unserer Species, welche die Gese der Intelligenz auf die ganze Natur in Anwendung bringt. Bum ersten Maie beberrschte eine Art
von privilegirtem Geschöpf die Natur, indem es selbst dadurch, daß
es sich des thierischen Characters, der es den übrigen Wesen näher
stellt, entsteidete, um die intellectuellen und moralischen Kähigkeis
ten, die in ihm das Ebenbild des Schöpfers erneuern, zu freier
Thätigkeit gelangen zu lassen, stees höherer Bollsommenheit entgegenschritt.

Mus der Gefammtheit ber Thatfachen und ihrer Berbindung geht offenbar bervor, bag ungeachtet ber icheinbaren Gelbfiftans bigfeit jener Sauptepochen, und obwohl bie verschiebenen Arten, welche jebe biefer Epochen characterifiren, nicht burch Beugung mit einander jufammenhangen, die Ordnung ihrer Aufeinanderfolge eine Planmagigfeit barbietet, burch welche fie innig miteinander verbunden find. Wir feben in ber That, wie auf bas Reich ber Fifche bas ber Reptitien, fowie auf bas Reich ber Reptilien bas ber Saugethiere folgt und erft julest die Berrichaft bes Menfchen beginnt. Allein biele brei Claffen von Gefcopfen bieten in ihrer Drganisation, wie wir gleich feben werben, eine Stufenfolge bar. Abgeschen von allen geologischen Unfichten und ben Epochen, ju welchen die Claffe ber Fifche querft auf ber Erboberflache ericbien, ift biefe Claffe jebergeit von ben Raturforfcbern ale niebriger organifirt angefeben worden, ale bie brei anbern Claffen ber Birbelthiere. Die Geftalt ibres Rorpers, bie Abmefenheit einer beutlichen Trennung bie Ropfes vom Rumpfe und bes legtern von ben Bliebmaagen, die Unvollfommenheit ber gur Bocomotion bienenben Blieber, melde nur Organe gur Erhaltung bes Gleichgewichts fint, mahrend jur Fortbewegung eigentlich der gange Rorper bient; bas Borbanbenfenn von Riemen, ftatt ber Bungen, behufe bee Ath= mens; bie einfache Circulation ibres Blutes; bie entfernten Begiehungen ber beiben Befchlechter zu einander; ber geringe Grab bon Starte in ihren Empfinbungen; bie Unvollfommenbeit ihrer Sinnesorgane; Die Rleinheit ihres Gebirns und ihre ftumpfe Intelligeng, bieg Mues weif't ibnen ben unterften Plat in ber Reibe ber Birbelthiere an. Allein fo niedrig beren Organisation auch ift, fo gewinnen fie baburch fur ben tiefer ichauenben Raturforfcher nur um fo mehr Intereffe; benn fie find ber Musgangepunct

13

einer Stufenreihe von Befen , Die fich bis jum Menfchen feibft fortfebt.

Ich wurde die Grangen, welche ich mir hier habe stecken mussen, überschreiten, wenn ich nachweisen wollte, daß die Staffe ber Reptilien hoher, als die Fische und niedriger, als die Bogel organissirt sen, und daß die Saugethiere über ben Bogeln und dem Mensschen zunächst stehen, so daß ciese vier Classen zusammengenommen eine Stufenreihe von Organisationstypen ces Wirbelthieres darestellen.

Die wirbellofen Thiere icheinen nicht benfelben Befegen ber Entwickelung unterworfen, wie die Birbelthiere. Denn weghalb follten die Burmer; welche eine Abtheilung ber Blieberthiere bilben, über ben Ciphalopoben fteben, die zu ben Mollusten geboren? und aus welchen Grunden tonnten wir die Acephala über bie Echinodermata ftellen, welche ni htebeftoweniger achte Strahlthiere Die Grifteng ber Birbellofen tann in ber That nicht auf daffelbe Princip gurudgeführt werben, meldes fich in ber Entwit: telung ber Birbelthiere offenbart, welche lettere ohne 3meifel mit bem Dajenn bes Menfchen in B giebung fteben. Benn wir auf die Beit bes erften Erfcheinens ber Fifche gurudgeben, fo finden wir, bag Die Strablthiere, Mollusten und Gliederthiere eine Reibe von Detamorphofen erlitten baben: modurch fie feineswegs zu hohern Inpen gelangt find. Die Corallen ber alteften Formationen find benen unferer Deere abnlich. Die Echinodermata geben eben foweit gurud, und wenn wir die wichtigen Beranderungen in ihren Begiebungen zur Oberflache und in der geographischen Bertheilung ib= rer Kamilien mabrend ber verftiebenen geologischen Epochen in Betracht ziehen, fo finden wir teine Spur von beren genetifcher Berbindung mit ben andern Claffen. Daffelbe ift bei ben brei Claffen der Mollusten ber Fall. Die Acephala ber alteften Derioden find allerdings weniger-frei; ihre Commetrie zu den beiden Geiten ber Bangeare bes Rorpere tritt nicht fo entfchieben bervor; die hintere Region bes Rorpers ift nicht fo beutlich von ber vorbern abgegrangt, bie Mannichfaltigfeit ber Urten, Gattungen und Familien ift meniger bedeutend, ale in ben jungern Perioden; als lein bemungeachtet lauft beren Entwidelung mit ber ber Baftero: poben und Cephalopoden parallel, melde in feiner Periode bedeus tende Modificationen erlitten baben. Rudfichtlich der Blieberthiere gilt baffelbe, wenngleich wir uber bie foffilen Arten biefer Abtheis lung nur wenig Runde besiten. Die Crustacea, welche obenan fteben, find feineswege erft nach den Infecten und Burmern entftanden, fo menig, ale bie Gafterepoden und Acophala por ben Cephalopoben, und die Medufen und Polypen vor den Echinodermata eriftirt haben.

Höchst wichtig ist ber Umstand, daß die neun Classen der wirbeltofen Thiere alle gleichzeitig erschienen sind, und es tast sich nur so erklaren, daß wir diese Thiere als Maniseckationen besonderer Lebendrichtungen betrachten, deren Princip ebenso alt ift, wie das, welches fich in dem Daseyn der Birbelthiere außert. Allein wie groß ist der Unterschied in Betress der legtern. Sie bestehen nur aus 4 Classen, und diese traten nacheinander in der Reihensolge ihrer organischen Bervolltommnung in den geologischen Hauptepochen auf Bir sinden bei ihnen ein wirkliches Fortschreiten in der Entwickelung der sich nacheinander darbierenden organisschen Charactere, während in jeder Epoche eine neue und höhere Classe sich von dem ersten Stamme ablösten und bie Schöpfung ihrem gegenwärtigen Standpuncte entgegenführte.

Was das ganze Thierreich, aus diesem Geschienuncte betrachtet, anbetrifft, so können wir einen in allen Theilen zusammenhangenden beabsichtigten Plan unmöglich verkennen. Die Unsicht von einer höhern Intelligenz, selbst tändigen Schöpfung und der Borzausbestimmung der Phasen, welche die letzere durchlausen solte, dringt sich und unmittelbar auf. Unmöglich läßt sich diese Bereketzung in den verschiedenen Epochen der Schöpfung einer ihrer selbst nicht bewußten Kraft zuschreiben, die aus Gerathewohl oder nach unabanderlichen Gesegen gewirft habe. Eine mächtigere Bermittezlung, als die organischen Krafte der Natur, offendart sich unserm Berstande in dieser Auseinanderfolze von lebenden Wesen, die eine Beitlang unverändert sortbestanden und dann andern Wesen Plas machten, deren Dauer ebenfalls vorübergehend war. Was für

Agentien auch bei ber Vollendung ber Weltschopfung thatig gewesen sen fenn mogen, so können wir doch auf keine Weise begreifen, wie die organischen Wesen von selbst, durch die bloße Einwirkung und Bereinigung ber phylischen Krafte, entstanden seyn könnten. Dier mussen wir aber gleich Anfangs einen Unterschied zwischen der Einstehung derzenigen Ordnung der Dinge, welche die ganze Ratur vom Andeginn an beherrscht hat, und den besondern Willensaaten des Schöpfers machen, durch welche nur gewisse Parthiern der Schöpfung entstanden sind, die ebenfalls in den allgemeinen Plan gehösten und gewissermaaßen nur dessen find. Es ift also die Zeit gekommen, wo die Wilsenschaft in der Natur edensowohl Gott den Schöpfer, als den Urheber aller Dinge anerkennen kann, wie ihn der Mansch, bei'm Nachdenken über sich selber, in seinem eige nen Gerzen zu entdecken vermag.

hiermit ift ber Raturforicher noch feineswege an bie Grange feiner Mufgabe gelangt. Benn es ber Biffenfchaft obliegt, Die Bermittlung ber gottlichen Rraft in ber Entwickelung ber gangen Ratur ju verfunden, und menn wir biefer Rraft allein ben Ure fprung aller Dinge jugufchreiben haben, fo gegiemt es ber Biffins fchaft nicht weniger, bu ermitteln, welchen Ginfluß die fich felbft überlaffenen phyfifchen Rrafte bei allen Raturericheinungen außern. und inwiefern bas bochfte Befen bei ben Revolutionen, Die fich in der Ratur ereigner haben, birect eingewirft bat. Lange bemubten fich die Moralphilosophen, die Grangen der menschlichen Burech. nungefabigfeit gu gichen und ben Brab ber freien Gelbftbeftim= mung ju ermitteln, welcher in ber Ratur bes Menfchen enthalten ift. Gegenwartig haben fich die Raturforfcher auch damit gu be-Schäftigen, innerhalb welcher Grangen mir bie Rennzeichen eines unmittelbaren gottlichen Ginfchreitens anzuerkennen haben, und innerhalb welcher Grangen, auf ber andern Seite, Die Ericheinungen in Folge eines Buftandes ber Dinge ftattfinden, welcher von Une fang der Schöpfung an unveranderlich festgestellt ift.

Ih will mich genauer barüber zu erktaren suchen, was ich bamit meine. Benn ber Lauf ber Sterne und unabanderlich bereselbe schriet, wenn die Jahreszeiten beständig in derselben Ordnung aufeinanderfolgen, wenn die Reproduction der Arten stets in gleicher Weise statischet, so tiegt auf der Dand, daß der Verlauf diesere Ersbeinungen in einer festen Weise vorausbestimmt ist und Naturgesegen solgt, welche von dem schöpferischen Willen, der sie gestiftet hat, unabhängig ist: Wenn wir, auf der andern Seite, in den Schöchten der Erdrinde eine Auseinandersolge von organischen Wesen seben, die gegenwärtig nicht mehr existiren, und die kein Mensch lebend gesehen, von denen wir überhaupt nicht begreifen können, daß sie von selbst, d. h., unter dem bloßen Einstusse Vaturkräfte, entstanden seyen, so mussen wir der Schoffung eis ner höchsten Intelligenz zuschreiben, welche die Ordnung der Welt vom Andeginn der Jeit an festgestellt hat.

Man wolle nicht behaupten, es fen bem Menichen nicht gegeben, diese Tiefen zu ergrunden. Die Renntnis, die er sich bereits in Betreff so vieler geheimnisvoller Dinge aus langt dahinges Smundenen Zeiten gewonnen bat, ift uns für noch ausgedehntere Offenbarungen Burge. Es ist ein Jerthum, dem sich der Geist, vermöge seiner natürlichen Neigung zur Trägheit, nur zu leicht überläßt, das für unmöglich zu halten, was zu erlangen Mübe tosstet. Wir sind gewöhnlich mehr geneigt, unsern Käbigkeiten zu enge Gränzen zu ftecken, als ihr Bereich durch thätige Urbung zu erweitern, und die Geschichte der Wissenschaften bezeugt, daß fast alle riet anerkannte hauptwahrheiten, bevor sie erwiesen worden, für schimarisch und gottestästerlich gegolten haben.

Ich beschließe meinen Bortrag mit einer kurgefaßten Ueberficht ber barin bargelegten Puncte. Die Erbe bat ihre Geschichte,
eine ereignisteiche, umfangereiche Geschichte, beren Einzelnbeiten zu
entbullen, die Geologie jest eifrig bemuht ist. Allein die bereits
bekannten Thatfachen sind schon sehr belehrend. Die Geschichte der
Erbe verkundet beren Schöpfer. Sie zeigt une, das der Mensch der
Imoc und der Höhepunct der Schöpfung ist. Durch das erste
Austreten organischer Wesen auf der Erde ward er gleichsam ans
gekundigt, und jede wichtige Beränderung in der ganzen Reihe dies

ser Befen ift ein Schritt nach jenem Biele ber Entwickelung bes organischen Lebens bin. Uns bleibt nur bie hoffnung, daß bie Manifestation ber Schöpfung in unserer Epoche burch die bochfte mögliche Entwickelung der Intelligenz des Menschen vollendet werde. Moge es von der Anstalt, deren Ermeitung uns heute versammett bat, einst beißen, daß sie zu diesem großen Zwecke mitzgewirt habe! (The Edinburgh new Phil. Journ. July — Octob. 1842.)

Miscellen.

In Beziehung auf atmospharische Electricitat hat herr hamilton in seinen eben erschienenen Researches in Asia Minor, Pontus and Armenia, with some account of their Antiquities and Geology, solgende Stelle: "Eine ber merkwirs bigsten Erscheinungen, welche ich in Angora beobachtete, war ber beträchtliche Grad von Electricitat, welcher Alles zu durchderingen schrächtliche Grad von Electricitat, welcher Alles zu durchderingen schreien. Ich bemerkte es besonders an seidenen Taschentuchern, linenenen und wollenen Zeuchen. Zuweilen, wenn ich im Dunfeln zu Bette ging, gaben die Funken, welche aus dem Easen hervordrangen, ihm das Ansehen einer Lage Feuer; wenn ich ein seidenes Taschentuch aufnahm, glich das knatternde Grausch dem, als wenn man eine hand voll trockene Blätter oder Gras errdrückt, und ein ober zwei Mal fühlte ich meine hand und Finger von dem electrischen Fluidum pricken. Ich konnte es allein auf Rech:

nung ter außererbentlich tredenen Atmosphere und ber augenblicklichen Friction ichreiben. Ich bemeitte eicht, bag ber Wind barauf Einfluß habe. Die Erscheinungen waren bieselben, sowohl bei Tage, als bei Nacht, es mochte Wind seyn eber Windstille. Während meines gangen Ausenthalts war richt eine Wolfe zu ber meiten.

Die größten Baume auf ber Erbe find wohl die Kausi auf Reuseeland. In den Malbern auf dem Bergrücken an ber Oftstüfte, in der Nahe der Metturban, wächft der allergrößte Kaurisbaum in Reuseeland. Die Eingebornen nennen ihn den Bater des Kauris Obgleich es fast unglaublich seteint, er mißt 75 Fuß Umfang an der Bass. Seine Hobe ist undekannt, benn der ihn umgebende Batb ist so diet, daß es unmöglich ist; sie genau zu ermitteln. In einiger Entfernung in der hobe des Baums ist ein Aft; wels cher bei seiner Berbindung mit dem Stamme 6 Fuß im Durchsmesser mist. (Terry's New Zeeland. London 1842. 8.)

Ueber ben merkmurbigen Flußspath Felsen unweit Liebenftein am Thuringer Balte, machte herr Professor Beig, zu Berlin, der Gesellschaft naturforschender Freunde bafelbst, am 15. Rovember, eine Mittheilung, nach welcher berfelbe, nach seinen Beobachtungen, ein burch Flußfaure (fluer) umgeanberter Dolomit ber bortigen Gegend zu fepn seeint.

Nefrolog. — Der verdiente Metara, Professor ber vergl. Anatomie und Director des Boologischen Cabinets zu Rom, ift am 24. November 1842 gesterben.

he ilkeund e.

Brodie, über Lithotritie.

In ber neuesten Ausgabe feiner Krantheiten ber Sarns wertzeuge giebt Brobie folgende Befchreibung biefer Dpe- ration:

Die Bange follte nie bei leerer Blafe; noch bei einer, welche nicht wenigstens. 6 Ungen Baffer gu faffen im Stande ift, angewendet werben. Der Patient befinde fich in ber Rudentage, fen es auf einem : Gorba, ober auf bem Rande eines Bettes, bie Fufe von zwei Stublen unterftust ... Im erfteren Falle befindet fich ber Urgt an einer Geite, im leb. teren unmittelbar vor dem Rranken. Gin Polfter ober dit= fes Riffen wird unter bas Beden gelegt. um ben Blafen= bale in einer etwas erhöhten Lage ju erhalten. Gin filberner Catheter wird hierauf in 'die Blafe eingeführt und burch benfelben vermittelft einer Sprife foviel lauwarmes Baffer eingespritt, als ber Rrante leicht gu ertragen vermag. Der hierzu angewendete Catheter muß einen Schließ= habn haben, und bas vordere Ende deffelben nicht weit über bie Rrummung hinausragen. Man fann fich dann beffele ben nicht nur als Catheter, fondern auch als einer Sonde bedienen, um die Blafe zu untersuchen und fich ju verge= wiffern, in welchem Theile ber Blafe fich ber Stein befinbet. Diefe Renneniß ift feets nublid, aber keinesweges un= entbehrlich, und es ift mir oft gelungen, einen fleinen Stein mit ber Bange gu faffen, ben ich vorher auf feine Beife hatte entbeden tonnen. Rachbem die Ginfprigung in Die Blafe geschehen ift, wird ber: Catheter guruckgezogen und Die Steinzermalmungezange an feiner Stelle, eingeführt.

Wegen ber eigenthumlichen Form biefer letteren wird bies fes weniger leicht ausgeführt, als bie Ginbringung bes Catheters. Das blofe Dieberbrucken bes Stieles reicht nicht immer aus, um fie in die Blafe einguführen, und es ift oft nothwendig, jugleich eine magige aber flatige Gewalt mab= rend ber Beit anzuwenden, daß ber gekrummte Theil bes Instrumentes ben Blasenhals paffirt. Diefes ift besonders ber Fall, wenn die Borfteberdrufe irgendwie vergroßert ift. Man erkennt, daß das Inftrument in die Blafe eingetreten ift, an der Leichtigkeit, mit ber es in jeber Richtung bewegt merben fann, und an der Moglichkeit, bie Branchen in jeder Musdehnung zu offnen, ohne bem Rranten Schmerg gu verurfachen. Man untersucht bann die Blafe mit ber Bange und bemuht fich, die Lage bes Steines genau zu erforfchen. Liegt er an einer Geite, fo wird man, burd Groffnung ber Branchen und leichte und porfictige Wendung beffelben gegen ben Stein bin, Diefen mabricheinlich erfaffen tonnen. Gelingt es auf Diefe Weife nicht, fo wird folgendes Berfah. ren felten verfagen: Man erhebe ben Stiel ber Bange fo, daß die Converitat der fesistehenden Brande mit dem binteren Theile ber Blafe in Berührung tommt, offne bann bie bewegliche Branche und wende zugleich einen maßigen Druck abwarts an, um die Blafe gegen den Maftdarm binabgus brucken. Das Instrument wird nun burch eine feitliche Bewegung ber Sand leicht geschüttelt, und fo wird ber Stein, in welchem Theile ber Blafe er auch immer liegen mag, zwifden bie Branchen hereinrollen und burch Schliegung berfelben gefaßt merben. Sat man ibn forgfattig gefaßt, fo breht man die Schraube und gerbricht ihn in Stude. 201=

les Diefes ift ein bothft einfaches Berfahren, welches nur ge= Bit ber Stein einmal gerbrochen, ringe Uebung erfordert. fo werden die Stude ergriffen und auf gleiche Beife ger= malmt. Gie fallen eins nach bem andern in die Urme ber Bange, und es giebt teine Grange fur die Menge, die aufeinmal germalmt werden fann, es fen benn die Befchran= fung, welche der Durdmeffer der Sarnrohre auferlegt. Jes Des germalmte Stud namlich mehrt Die Unhaufung ber Steintrummer, und wenn die Unhaufung febr groß ift, fo wird es fdwer, felbft unmöglich, bas Inftrument ohne Berlebung ber ben Canal ausfleibenben Membran wiederheraus: gugieben. Die Marten an ber Sandhabe des Inftrumentes geigen an, wieweit die Branchen von einander gefchoben find, und man muß feiner eigenen Ueberlegung, begrundet auf bie Renntnig von dem Umfange ber Barnrohre, folgen, um ben Punct ju bestimmen, wo man einhalten foll. Nachdem die erite Bange berausgezogen worben ift, fann man eine zweite und felbft eine britte auf Diefelbe Weife anwenden; und auf Diefe Beife kann nicht nur eine große Menge von Studen mit einer Operation germalmt, fonbern auch ein großer Theil bes germalmten aus ber Blafe entfernt werben. Die Bange merbe langfam und rubig berausgezogen, ba es beffer ift, daß bie Barnrobre allmalig erweitert, ale baß fie ge= waltsam gegerrt, gequeticht, ober verlett merbe. Desmegen muß man fie auch ausziehen, bevor fich noch ju viel Trum: mer zwifden fie gelegt haben. Die eben gegebenen Regelu paffen auf alle Kalle, wo ber Stein von magigem Umfange ift. Benn man aber Grund hat, angunehmen, bag er von großerem Umfange fen, fo wird es gerathener fenn, querft Die Steinzermalmungsjange anzuwenden, welche eine gangenspalte in der firen Branche und einen entsprechenden feilformigen Boriprung an der beweglichen Branche bat. glaube, daß fein noch fo großer Stein bem von biefem Inftrumente ausgeubten Drucke widerfteben fann. Er wird zwar einfach in Stude gerbrochen, ohne daß eine berfelben zwischen die Urme ber Bange gebracht werben fann. Diefe Bange wird nur fur bas erfte Mal erforderlich, und bie gewohnliche, beiden 3meden entsprechende, Bange kann nachher angewendet werden Ift nun foviel geschen, als mit Borficht bei ein er Operation gefchehen fann, fo merbe ber Catheter wieder eingeführt und die Blafe von bem Baffer, welches fie enthalt, entleert. Gine andere Spribe voll Baffer mag nun eingespritt werden, welches ber Rrante felbft ju entleeren verfuhe, ober bas vermittelft eines gro= Ben Cathetere mit zwei dem Ende naben Diffnungen, mel: che groß genug find, um einige fleinere Stude burchichlupfen zu laffen, abgezogen merben fann.

Nach der Operation bleibe der Kranke rubig auf bem Sopha oder Bette liegen; oft ift es gut, hernach eine Dofis Dpium ju verabreichen, mas immer gefchehen follte, wenn Die Bange eine betrachtliche Menge ber Steinmaffe in fich angehauft hatte, fo daß bei'm Berausziehen die Barnrohre gewaltsam bilatirt werben mußte Muf folche gewaltsame Ausbehnung oder Berrung der Harnrohre folgt gewöhnlich ein Schuttelfroft; eine Gabe Opium nach ber Operation wird, in ber Regel, biefem ubeln Musgange vorbeugen. 26= führende Dillen, aus bem jufammengeletten Coloquintener. tracte, mit Quedfilberpillen, tonnen alsbann Abende gereicht werden, um der ftopfenden und die Gallenfecretion anhals

tenben Wirkung bes Dpiums entgegenzuwirken.

Es ift nothwendig, ben Patienten nachher nicht unbeattet ju laffen, weil er an einer retentio uringe. burch Das Stedenbleiben einiger Steinfragmente in ber Barnrohre. leiden fonnte, mas die Ginführung eines dunnen Catheters erforderlich machen murbe. Diefest tritt indes felten ein. wenn der Rranke nach der Operation fich rubig verhalt, und es ift in der That bemerkungswerth , daß die in der Blafe gurudgelaffenen Fragmente ben erften ober zweiten Tag, nachdem der Stein germalmt worden mar, ihren Weg in die Barnrohre nicht finden ju tonnen icheinen. Dach biefer Beit geben fie, meiftentheils ohne Schwierigkeit und mit ge= ringer Beschwerde fur den Rranten, mit dem Sarne ab. Mir find in meiner eigenen Praris nur zwei Kalle aufgeftogen, wo das Stedenbleiben von Steinfragmenten in ber Sarnrohre mirtlich nachtheilig murde.

Benn ein Stein flein ift und feine ungewohnliche Reigharkeit der Blafe stattfindet: fo reicht oft eine einzige Operation jur Beilung bes Rranten bin; in meniger gunftigen Fallen mag es nothwendig fenn, fie mehrmals ju wiederholen. Die Zwifchenraume zwifchen ben einzelnen Operationen muffen nach ben Umftanben variiren; bie einzige hier zu gebende Regel ift bie, bag die Operation nie wiederholt werden follte, bevor fid nicht der Rranke voll= ftanbig von ben Birkungen ber vorhergebenden Sigung erholt hat, und daß fie aber auch nie zu lange banach auf-

Ueber die fur die Lithotritie nicht geeigneten Kalle fagt

Berr Brodie in bemfelben Berte Folgendes:

geschoben werden follte.

So vortheilhaft auch in ben meiften Fallen bie Litho= tritie ift, fo giebt es boch auch Contraindicationen, wonach andere Operationsmeifen vorzugieben find. Bei Anaben vor ben. Pubertatsjahren ift die Lithotomie fo einfach und gewohnlich von fo gutem Erfolge, bag wir mit Recht uns bedenken, bevor wir dieselbe fur eine andere Operationemeife aufgeben.

Einen unverkennbaren Grund gegen die Lithotritie bietet die zu geringe Beite der Sarnrohre, fo daß die Ginfuh. rung von hinreichend fraftigen Inftrumenten, um einen Stein von mehr als mittelmaßigen Dimenfionen zu germal. men, nicht mehr ftatthaft erscheint. Bei'm weiblichen Ge= fcblechte ift bas Musgiehen eines Steines aus ber Blafe auf Die gewohnliche Beife nicht gefahrlich, mahrend bie Operation des Bermalmens erfchwert wird, indem die furge und weite harnrohre bas in die Blafe eingefpriste Baffer an ber Seite der Lithotritiegange wieder ausfließen lagt, bevor Die Operation vollendet ift.

In Fallen, wo ber Stein einen fehr arogen Umfang erreicht hat, ift es oft fcmer, ihn mit ber Steingermals mungegange ju erfaffen; Die Operation bes Bermalmens muß alebann oftere wiederholt werden, fo dag viele Bochen bis jur Bollendung ber Cur verftreichen tonnen; es bleibt eine großere Menge von Fragmenten in der Blafe gurud,

und die natürliche Folge bavon ist große Disposition zu Entsundung ber Schleimhaut. Diese Umflande sprechen hins langlich gegen die Operation der Littotritie in diesen Fallen. Zwar sind diese Falle auch fur die Lithotomie ungunstig, dennoch ist diese Methode ohne Zweisel die sicherere. Konnsten nicht in solchen Fallen beide Methoden vortheithaft verzeinigt werden, indem der Stein guerft in 3 oder 4 Stucke zermalmt und nachher durch den gewöhnlichen Einschnitt berausgesogen wurde?

Die Lithotritie ist ferner nicht anwendbar in Fallen von Bergroferung ber prostata, wo der Patient nicht im Stande ift, aus eigener Kraft die Blase zu entlecten, wenn nicht etwa der Stein sehr klein ift, so daß die kleinen Stude, in welche er zerrieben worden ist, leicht durch einen

weiten Catheter berausgefpult werben tonnen.

Ein anderer Grund gegen die Operation in einigen Fallen von Bergroßerung ber prostata ift ber, daß die von Derfelben in die Sohle der Blafe ragende Gefcwulft es erfdwert, ben Stiel ber Bange binlanglich ju erheben, um ben Stein mit Leichtigkeit auf die gewohnliche Weife zu ergreifen. Diefe Ralle ausgenommen, giebt es menige, mo diefe Methobe nicht mit Bortheil angewendet werben fonnte. Bohl find ber Musnahmen viele, aber biefe find meift Folge von Bogerung. Wenn ein Patient 6 oder felbft 12 Dlo= nate, nachbem ein Stein aus der Riere in Die Blaje binabgestiegen und ber Urin fauer geblieben ift, fich an einen tuchtigen Urgt wendet: fo wird gewohnlich eine einzige Dpes ration ausreichen, mit unbebeutenber Gefahr wird alebann Die Cur vorbereitet. Geht mehr Beit verloren, wird befonbers der Urin alkalisch: fo wird ber Stein indeß fo febr an Umfang zugenommen baben, bag bie alte Operationemeife vorzugieben ift, oder bag felbst jebe Operation gefahre lich wirb.

Es wurde thoricht fenn, zu behaupten, und ungerecht vom Menschengeschlechte, zu verlangen, daß eine Operation, die von einem so schrecklichen Uebel, als es ein Blasenstein ist, befreien soll, ganz ohne Beschwerde, Schwierigkeit und Gessahr vorübergehe. Aber das kann ich aus eigener Ersahrung versichern, daß die Lithotritie, in den geeigneten Fallen angewendet, nicht nur weit erfolgericher als die Lithotomie ist, sondern auch weit weniger Einwendungen unterworfen ist, als irgend eine andere wichtige chirurgische Operation.

Dr. Carmid a el's Behandlung phagadanischer sphilitischer Geschwure.

In meinem Berte über die venerischen Krantheiten sprach ich mich fruher fur eine milbe Behandlungsweise ber acuten Form von primaren phagadanischen Geschwuren aus, namlich durch Cataplasmen, warme Fomentationen, Abkodung von Mohnkopfen und andere beruhigende Mittel, wahrend Opium, Schierling oder Bilfenkraut in ausreichens ben Dosen angewendet wurden, um die Schmerzen zu erzleichtern und den Organismus zu narcotisten. Diese Weise ber Behandlung, wiewohl dem Gebrauche der mercurialia

meit porzugieben - welcher ju jener Beit ber berrichende mar und bie traurigften Resultate bervorbrachte - mar boch ju langfam, um den gerftorenden Fortidritten und ber Gefahrlichkeit Diefer Beidmure Ginhalt ju thun. 3ch vers liek fie baber ichon feit lange fur folgendes energifche Berfabren. Wenn ein Rranter fich mir mit einem acuten phas gabanifchen Befchmure: vorftellt, fo ape ich, ohne weiteren Bergug, Die gange Dberflache beffelben mit einer ftarten Die neralfaure; es ift unwefentlich, ob man bie Galpeter : ober Schwefelfdure nimmt .- beibe werben ihre Dienste thun. Diefes Cauterifiren fuhre ich mit Leinwand aus, die um einen Solzenlinder gerollt und in die fur den refp. Kall ge= mablte Gaure getaucht wird. Da ber 3med blog die Berftorung ber Dberflache ift und bieje machtigen Gauren leicht mehr gerftoren tonnten, als nothwendig ift: fo ftelle ich un= verzüglich einen Gehulfen an, um einen anhaltenden Strom von Baffer auf bas Gefdmur gu leiten, fobald ein Theil beffelben geabt worden ift. Bu diefem 3mede laffe ich ben Patienten gewöhnlich aufrecht fleben, indem der penis dicht uber ein Gefaß gehalten wird, welches bas abfließende Baf. fer, nach Unwendung der Gaure, aufnimmt. Leinwand, mit Baffer befeuchtet, wird nun um ben penis gewickelt und ein fartes anodynum bem Datienten gereicht; erwacht fodann ber Patient, nachdem die Wirkung beffelben vorüber ift, fo ift er nun von bem peinigenben Schmerze befreit, melden biefes Gefdmur im Buftanbe feiner weitern Muse breitung verursacht. (Carmichael's Clinical Lect. on Venereal diseases, p. 130.)

Balg = Bafferbruch.

Ein Rind, wenige Bochen alt, marb eines Abends aus dem Sofpitale in mein Saus gebracht, unter bem Berbachte eines eingeklemmten Sodenbruche. Das Rind mar zwei bis brei Tage unpaglich gemefen; es fand fich eine Gefdwulft an ber einen Seite bes Bodenfact, einem Bruche abnlich, und das Rind gab bei'm Drude darauf feinen Schmerz zu erkennen. Die Geschwulft behnte fich gang bis gum Baudringe bin aus, und ich mar im 3weifel, ob fie nicht auch burch biefen hindurchtrat. Bei forgialtiger Unterfus chung fand ich, bag bie Gefchmulft aus zwei Theilen ber ftunde, von welchen der untere ein bahintergehaltenes brens nendes Licht durchfdimmern ließ. Demgemaß punctirte ich ben unteren Theil, und es floß Gerum einer gewohnlichen hydrocele aus; bann erweiterte ich vorfichtig die Bunde und forderte ben Grund des obern Theiles ber Gefdmulft gu Tage. Bas fich weigte, mar augenscheinlich ein anderer bunner Sad, welcher Fluffigkeit enthielt. Ich ftach ihn vorfichtig an, und fein ganger Inhalt gab fich ale Baffer gu erkennen. Es mar alfo ber vorliegende Fall eine hydrocele cystica, combinirt mit einer hydrocele tunicae vaginalis. Gin Bruch mar nicht vorhanden

Diefer Fall fiel mir wieber heute Abend (December 11. 1841) ein, ale ein einmonatliches Kind mit den Somptemen eines Scretalbruches zu mir gebracht wurde. Die Gefchwulft mar fechgundfunfzig Stunden vorher zuerft bes

merkt worden, und vorgestern, wie auch gestern, batte das Kind, nachdem es die Brust genommen, die Nahrung jes desmal wieder von sich gegeben Beute war die Substanz des Erbrochenen von derselben Beschaffenheit, wie die der Darmausteerungen, gewesen. Die Geschwulst war gespannt, leicht zu handhaben und setzte sich deutlich am kunieulus spermaticus fort. Nach vergeblichen Versuchen, sie zurückzubringen, operirte ich sie und fand eine Darmsalte von dunkter Mahagoni-Farbe. Die Strictur war sehr sest und wurde mit Mühe getrennt. Der Bruch war angeboren. Das Kind genas ohne weitere ungünstige Symptome. (Unonym in London medical Gazette, February 1842.)

Hyfterische Affection ber Augen mit hartnactiger Berschließung ber Augenlider.

Bor ungefahr 10 Jahren wurde eine jest 27 fabrige, bamals tuhrige und gefunde Dame, den Morgen nach ei= ner Befellschaft, von Lichtscheu, Schmerz und Thranen ber Mugen und dann volliger Berfchliegung Der Lider befallen, jedoch ohne krampfhattes Buchen irgend einer Urt. Gie felbit vermochte die Augenlider nicht ju offnen, und feine irgend anwendbare Gewalt reichte baju bin, bis ihr 8 Un= gen Blut entzogen maren', worauf fie fich von felbft offneten; aber nach 48 Stunden Schloffen fie fich wieder und tonnten nur durch diefelben Mittel acoffnet werden. 3wei und ein halb Sahr hindurch fehrten die Unfalle in unregel= mägigen Zwischenraumen wieber, befonders am rechten Muge. welches nie langer, als eine Boche unafficirt blieb; und mabrend Diefer Beit wurde außer Aberlaffen und Arteriotomie, Mus punctur der Liber, Electricitat und Moren auf den Scheitel mit Erfolg angewendet. Benn die Augenlider, fich bald öffneten, fo zeigte fich bie Bindehaut normal; vergbgerte fich aber bas Eroffnen, fo erichien biefe Saut flodig und granulirt und fonderte eine moltenabnliche, purulente Aluffigfeit ab. Fast alle gebrauchlichen Urgneimittel: alterantia. tonica, antispasmodica, narcotica sind versucht wors den, fowie Gerbader und Reifen, und fast alle Mergte Dus blin's und mehrere Condoner find ohne Erfolg confultirt morben. Das Geben felbst ift von Unfang an durchaus nicht beeintrachtigtsworden. Die Dame ift jest in weniger guten Umftanden, als früher, fie führt deswegen ein niehr figendes Leben. Ihre Gefundbeit aber ift gut, obwohl Acupunctur jest nicht mehr, wie früher, Erteichterung verschafft. Doch sind die Anfalle festener geworden. (Dr. Peebles in Dublin Medical Press.)

Miscellen.

Transfusion bes Blutes einer Biege in bie Bes nen eines Menfchen, von De Blieding (Journ, de Pharmacie, Mai 1842.) - Gin Dann, 38 Jahre alt, batte einen Une fall von Samopinis; welcher for lange andauerte und fo iheftia war, daß fein anderes Mittel übrig zu bleiben fdien, ihm bas E.ben gu erhalten, ale ein Erfas bee vertorenen Blutes burch Bransfulion. Um funften Sage nach bem Unfalle wurde eine Robre in bie v. mediana feines linten Armes eingeführt , eine que por ermarmte Sprige mit Blut, welches aus ber Jugularvene eis ner Biege entnommen mar, gefüllt, und an 5 Ungen in die Bene ber Mannes eingesprist. Unmittelbar borauf flagte er aber ein Gefuhl von Oppreffion, welches aber bald nachließ. Um nachften Tage trat ein Unfall von phiebitis ein, ber innerha.b. 8. Tagen, und zwar nur durch falte Umichlage, befeitigt murbe. Bon biefem Tage an nahm ber Patient an Rraften gu, und fonnte nat 3 Monaten feine gewohnte Befchaftigung wieder vornehmen. Diefer intereffante Fall miderfpricht ber gewohnlichen Behauptung, bag Die Injection bes Blutes eines Thicres in bie Benen eines anberen Thieres ober eines Menfchen nothwendig ben Tob beffelben nach fich giebe.

Berbrennungen bei Rindern find befanntlich wiel gefahrlicher, ale bei Erwachfenen; jene werden befondere rafch durch bie beftigen Schmerzen aufgerieben. Es ift baber von Bichtigfeit, bie Schmerzen ,u vernieiben. Die Ruglichfeit ber Batte ift ebenfo befannt, ale ber Umftand, bag bie erfte Beruhrung biefer Gub. ftang mit ben Brandwunden, außerorbentlich empfindlich ift. berr Panan übergieht baber bie verbrannte Glache mit einem Liniment aus 1 Theil Gusmandelol und 8 Theilen Raltwaffer, gu'ammengeichuttelt und abgeschaumt. Mit bem Barre einer Fober tragt man bas Liniment auf bie gange Flache auf und legt fobann eine bide Schicht Batte uber, welche mit einigen Touren einer Girfelbinbe befefligt wirb. herr Panan versuchte bas Mittel (in Bergleich mit ber Batte ohne Liniment) bei einem Rinte von 3! Jahren, welches eine Berbrennung zweiten Grades an beiben Beinen batte. Der linte weniger heftig verlette Fuß murbe mit Batte allein, ber rechte mit Liniment und Batte verbunden. Der Schmerg borte im rechten Buse nach wenig Mugenblicken, im linten erft in ber nachs folgenden Racht auf. Die Beilung erfolgte an beiben Beinen in aleicher Zeit. (Revue med. Sept. 1842.)

Bibliographische Neuigkeiten.

Recherches sur l'organisation, la fructification et la classification de plusieurs genres d'Algues, avec la description de quelques espèces inédites ou peu connues. Essai d'une répartition des polypiers calcifères de Lamouroux dans la classe des Algues. Par J. F. Chauvin. Caen 1842. 4.

Lectures on the elementary Composition of Foods, considered in reference to their Nutritive Qualities etc. By Jonathan Pereira. London 1842. 8.

Die Btasensteinzertrummerung, wie sie heute bafteht. Bon Dr. Bictor Jvanchich. Bien 1842. 8. 287 Seiten, mit 4 Zaseln. Eine kritische und practische Arbeit, wodurch dem Percuteur der verdiente Borrana vor allen Bobrinstrumenten gründlich vindicirt wird. Dabei vierundzwanzig Falle von Steire krankheit; wovon breiundzwanzig geheilt und einer verleren wurde.

Hastings considered as a Resort for Invalids. By J. Mackness. London 1842. 12.

Neue Motizen

aus bem

Gebiete der Matur - und Meilkunde,

gefommelt und mitgetbeilt

von bem Ober-Mebleinotraite Reortep ju Beimat , und bem Mebinnafraibe und Profeffor Groriep ju Derlin,

No. 520.

(Mr. 14. des XXIV. Bandes.)

November 1842.

Gebrudt im Landes : Industrie Comptoir ju Beimar. Preis eines gangen Bandes, von 24 Bogen, 2 Abir. ober 3 Fl. 30 Rr., bes einzelnen Studes 3 ger. Die Tafel fcmarge Abbilbungen 3 ger. Die Tafel colorirte Abbilbungen 6 ger.

Maturkunde.

Ueber Bolkmann's und Bibder's mikroftorifche Arbeiten, durch welche der Zusammenhang des sompathischen Nerven mit den Gehirn = und Ruckenmarksnerven erörtert und die Selbstständig= teit des ersteren wahrscheinlich gemacht wird;

(aus einem Briefe bes Profeffor Ernft Beinrich Beber in Leipzig, an ben Berausgeber.)

Die ausgezeichneten Arbeiten von Bolkmann und Bibber, wovon ich Ihnen eine vorläufige Notiz mittreilte, indem ich Ihnen einen an mich gerichteten Brief von Bolkmann zu beliebigem Gebrauche fur Ihr Journal überschickte.*), sind nun in einem besondern Werke **) bekannt gemacht.

Da ich: bas Bergnugen hatte, Bolfmann vergansgenen Sommer hier in Leipzig zu sehen, so habe ich Gelegenheit gehabt, einige Zeit gemeinschaftlich mit ihm zu arbeiten und Praparate, welche er in meiner Gegenwart machte, und welche als Beweise ber in jenem Werke enthaltenen Entbeckungen bienen, mit bem Mikroskope zu bestrachten.

3ch bin baburch in ben Ctand gefett, mehrere ber

wichtigften Thatfachen ju beftatigen.

Der sympathische Nerv besteht bei'm Frosche fast ganz aus Elementarfaben, die viel bunner sind (halb so dic oder ein Drittel so dict), als diejenigen Elementarfaben, welche in den Nerven der willkuhrlichen Muskeln und der Haut so sehr vorhertschen. Ihre Rander werden nicht von zwei Linien begränzt. Uebrigens haben sie nicht die gerinaste Uehnlichkeit mit den perlschnurartigen Faben, welche Res

mat ehemals als organische Nervenfasern beschrieb, welche aber nur ben Nervenhullen angehorenbe Fasern, aber teine Nervenfaben sind und an ben Sullen der Nerven der Frogische, bie ich untersuchte, gar nicht eristirten.

An mehreren Orten, wo der sympathische Nerv bes Frosches die bekannten Communicationen mit den Ruckensmarksnerven eingeht, schnitt Bolkmann die zusammenstospenden Nerven heraus und breitete sie so aus, daß man den Lauf der dicken und dunnen Etementarsiden ziemlich gut übersehen konnte. Er sagte bei jeder Unastomose voraus, ob die meisten dunnen Faben des communicirenden Bundels im Ruckenmarksnerven ihren Lauf nach der Peripherie oder nach dem Centrum zu nehmen wurden, oder ob die Faden, die in beiden Richtungen laufen, an Bahl ziemlich gleich sepn wurden, und diese Boraussage traf mitklich ein.

Durch die Menge ber bunnen Elementarfiden, welche, wie ich felbst gefeben, vom sympathischen Nerven aus in ben Ruckenmarkenerven nach der Peripherie laufen, und weil man in den Hautnerven viele, in den Muskelnerven wenige solche bunne Elementarfaden antrifft, wird es wahrsscheinlich, daß die haut ein Organ sep, welches vom sympathischen Nerven sehr reichlich mit Kaden verforgt werd.

Diefes ift auch an fich fehr mahrscheintich, weil fie, als ein Secretionsorgan, ben Schleimhauten fehr verwandt ift, die auch ihre Nerven vom sympathischen Nerven ershalten.

Durch die verhaltnismußig zu geringe Menge von buns nen Elementarfaben, welche das vom Rudenmarte fommende Stud der Rudenmarkonerven begleiten, gelangt man zu der Ueberzeugung, daß die dunnen Fasern des sompathis schen Nerven nicht ihren Ursprung im Rudenmarte haben können.

Sehr interessant war es mir, bei einem Kaninchen zu sehen, wie der nervus recurrens des vagus eine überraschende Menge dunner Nervenfaben enthielt, während der
nervus laryngeus sup. nur wenig einschloß, seiner daß

^{*)} Bergi. N. Notizen aus bem Geb b. Nat. : u. heitk. Nr.: 469. [Rr. 20. b. XXI. Bbs.] S. 805.

^{**)} Die Sethstiftanbigfeit bes sympathischen Rervensystems, burch anatomische Untersuchungen nachgewiesen. Bon F. D Bibber und A. B. Bollmann, Professoren in Dorpat. Rebt brei Rupfertafeln. Leipzig, bei Breittopf und Baret. 1842.

ber aus einem Bahne eines Raninchens herauspraparirte Dero faft nur aus biden Etementarfaben bestand.

Diefe und abnliche facta burfen nicht unberuchfichtigt

bleiben.

Bolfmann hat eine fo große Fertigfeit in ber ges schickten Ausbreitung ber kleinften Nerven, wodurch ihre Elementarfaben überfehbar werden, erlangt, daß schon daraus hervorgeht, daß er diese Operation an jeder der von ihm gepruften Nervenverbindungen vielmal wiederholt hat.

Bei den vielen in unferer Beit im Felde der Erperis mentalphysiologie aufsteigenden literarischen Meteoren, Die, nachdem fie kaum die Aufmerksamkeit erregt haben, alsbald wieder verloschen, ift es Pflicht, auf das Werk von Bolkmann und Bidder aufmerksam zu machen, welches langsfam zur Reife gekommen ift und dauernde Früchte tra-

gen wird.

Das die Methode, wie die Nerven jugubereiten find, betrifft, fo legte Bo tmann den herausgefdnittenen Rerven auf eine Glasplatte und Diefe auf ein Geftell, mo ber Dern von Unten ber burch einen Spiegel beleuchtet, von Dben ber aber mit einer gupe betrattet werden fonnte, mabrend Die Bergliederung gefchab. Buerft gieht Botemann Die neurilematifche Bulle vollstandig ab , theile mit febr fleinen Mefferchen, theils mit febr fpigen Rabeln. Diefe Urbeit wird bismeilen dadurch erleichtert, daß man ein Deffer mit converer Schneide auf die Mitte des Nerven auffest und es nicht giebend, fondern wiegend, auf den Nerven der gange nach einschneiden lagt. Er befeuchtet von Beit ju Beit ben Merven mit einer febr geringen Menge Speichel, Die aber hinreicht, das Trodnen des Nerven ju verhuten. Speichel, in geringer Menge angewendet, leiftet jugleich ben Dienft, daß der ausgebreitete Nerv hinreichend an ber Glasplatte antlebt, um nicht wieder jufammengufahren. Muf. diefe Weise fann man das Musspannen bes Nerven durch mit Wache befestigte Safen entbehren.

Ueber den Einfluß der Circulation in ben Arangadern auf die Herzthätigkeit.

Bon John Erichfen.

Der Einfluß des Arterienblutes auf die Aufrechthalstung der Contractilität der willkatlichen Muskeln ist schon seit langer Zeit durch die verschiedenartigsten Versuche constatirt; über den Einfluß des Arterienblutes auf die unwillskullchen Muskeln, besonders auf das Herz, sind dagegen, meines Wissens, noch keine Versuche angestellt worden. Marshall Hall schreibt die Ursache der plöglichen Todesarten in vielen Fällen einer Unterbrechung der Aranzadercitzulation zu und nimmt an, daß eine Verknöcherung der Kranzuterien, eine settartige Degeneration des Herzens, eine Contraction der aorta oder eine Unzulänglichkeit der Valvula mitralis durch Unterbrechung des Blutskromes in den Kranzadern syncope, oder plögliche "Dissolution", oder selbst im höchsten Grade eine Paralpse des Herzens und bemzusolge Tod herbeisühren können.

Folgende Berfuche follen nun bagu bienen, bie Frage uber bie Einwirkung einer hemmung ber Krangabercirculation auf die Thatigkeit bes Bergens foviel, als möglich, ju beantworten.

Erfter Berfuch. - Gin maßig großer Sund, ungefahr 2 Jahre alt, wurde erftict (pithed); durch einen Behulfen murbe fodann funftliche Respiration in Bang ges bracht, der thorax geoffnet und bas Berg fo rafch, als mog= lich, bloggelegt. Es folug beftig und ziemlich regelmäßig von 90-100 Schlagen Die Minute. Feine, feibene Liga: turen murben barauf unter bie Rranggefaße eingeführt, fonabe, ale moglich, an ihrem Urfprunge, vermittelft einer fleinen Lifton'fchen Muttermaginabel (eine gefrummte Nabel mit einem Dehre nabe der Spige, auf einem Griffe), ba es fich ale unausfuhrbar ergab, Die Befaffe auf Die gewohnliche Weije zu unterbinden, mabrend bas Berg ftart fchlug. Die Ligaturen murben nun ungefahr 6 Minuten nach dem Tobe des Thieres jufammengezogen, bas Berg vermittelft eines Theiles ber Thorarmandungen, welche jurudgefchlagen worben waren, bedeckt, und die tunftliche Respiration fortgefest: 3molf Minuten nach ber Unterbindung ber Gefage (18 nach dem Tode des Thieres) fchlug bas Berg von 36 bis 40 die Minute. Rach 17 Minuten mar es auf 28 bis 30 ge= Rach 21 Minuten batte Die Uction ber Rammern aufgehort, eine leichte, gitternbe Bewegung ausgenommen. Die Bergohren agirten noch, und zwar fur eine langere Beit.

3 weiter Berfuch. — Die Kranigefase wurden bei einem anderen Hunde auf dieselbe Weise unterbunden und die kunstliche Respiration unterhalten. Nach 5 Minusten stand die Action der Bentrikel still, ungefahr 9 Minusten nach dem Tode des Thieres; die auriculae agiraten noch.

Diese Bersuche murben an 5 Kaninchen von 8-10 Wochen mit folgenden Resultaten wiederholt.

Dritter Verfuch. Unterbindung 5 Minuten nach dem Tode; flarke Contraction des Bentrikels von 120—130 in der Minute; nach 7 Minuten von 60—64; nach 13 Minuten von 30—32; fehr schwach und träge; die Herzohren dagegen schlugen von 54 bis 60. In der pierundzwanzigsten Minute horte die Action der Bentrikel auf bis auf eine zitternde Bewegung.

Vierter Versuch. — : Unterbindung 6 Minuten nach dem Tode; Hersschläge sehr heftig, an 200 in der Minute; in 10 Minuten waren sie gefallen auf 64—68; in 16 Minuten auf 36 40; in 19 Minuten auf 23—32; Ende nach 22 Minuten.

Fünfter Berfuch. — Unterbindung 7 Minuten nach dem Tode; Action der Bentrikel ziemlich schwach von 70-80 in der Minute; nach 12 Minuten von 30-34; nach 17 Minuten von 20-28; sehr unregelmäßig, Aushörten nach 21 Minuten. Die Herzohren bewegten sich noch.

Sechster Verfuch. — Unterbindung 6 Minuten nach dem Tode; Herzaction tumultuarisch und etwas gezwungen. 5 Minuten darauf zogen sich die Ventrikel 120 Mal in der Minute zusammen; nach 10 Minuten 64 Mal; nach 15 Minuten 49 Mal; nach 19 Minuten 42-46; nach 24 Minuten 34-36; nach 27 Minuten ungefähr 24 und sehr schwach; Ende nach 51 Minuten.

Siebenter Berfuch. — Unterbindung 5½ Misnuten nach dem Tode; die Herzaction wurde allmalig schwascher und stockte in 22 Minuten. Im Durchschnitte betrug also die Dauer der Bentricularaction nach der Unterbindung der Kranzarterien 23½ Minuten und nach dem Tode des Thieres an 32'40". Nun vermag aber bei einem erstickten Thiere, dessen herz unberührt gelassen wird, die kunstliche Respiration die Action dieses Organs für eine, selbst ans derthald Stunden zu erhalten: woraus hervorgeht, daß die Contractilität des Herzens sehr beeinträchtigt wurde durch eine Hemmung der Blutcirculation durch seine Muskelsassern, wenn sie auch nicht plöstich badurch ausgehoben ward.

Man hat fich jedoch bei Berfuchen, wie fie oben geges ben worden find, vor einem Grrthume ju buten, durch mels den die Bergaction weit langer erhalten merden murbe, als es fonft der Fall mare. Wenn man namlich eine Ligatur um ein fo fleines Gefag, wie es die Rrangarterie bei einem Sunde ober Raninchen ift, tegt: fo ift es meift unmöglich, eine Mitunterbindung ber begleitenden Bene gu vermeiben, wodurch eine Urt von Congestion in bem Gefuge bes Bergens ober in jedem Falle eine Berhinderung ber Entleerung bes im Bergen befindlichen Blutes bewirft wird. Run hat aber Dr. Ray binlanglich bargetban, bag bie contractile Rraft ber Dusteln - willfurlicher wie unwillfurlicher - eine vergleichungemeife langere Beit bindurch aufrecht erhalten wird, wenn ihre Fafern von venofem Blute ftrogen, als wenn fie von bemfelben leer finb. Um mich nun vor jes nem Grithume gu fichern, fuhrte ich folgenden Berfuch aus:

Ein, ungefahr 2 Monate altes Kaninchen, wurde erstickt, sogleich darauf kunstliche Respiration eingeleitet, die Brusthohle geöffnet und die Kranzarterien 6 Minuten nach dem Tobe des Thieres unterbunden. 8 Minuten darauf zogen sich die Kammern 68 Mal in der Minute zusammen. Die Kranzvenen — welche in die Schlinge mit hineingezogen waren — wurden, da sie sehr ausgedehnt waren, an mehteren Stellen mit einer feinen, scharfen Lancette angestochen, so daß sie sich ihres Blutinhaltes entleerten. 4 Minuten darauf, 12 nach der Unterbindung und 18° nach dem Tode bes Thieres horte jede regelmäßige Action der Ventriket auf, und nur eine leichte, zitternde Bewegung blieb zuruck. Die Hetzobren bewegten sich noch etwas länger.

Wahrend also bei ben fruheren Bersuchen 23 Minuten als die Mittelzahl ber Dauer ber Bergaction sich ergab, wurde sie in diesem Falle nur 12 Minuten lang aufrecht erhalten. Um mich nun auch von ber Wirkung einer Steigerung ber Thatigkeit ber Kranzarterien zu überzeugen, stellte ich folgenden Bersuch an:

Ein, 2 Monate altes, Raninden wurde wie bei ben frus bern Berfuchen behandelt, nur ließ ich die funftliche Respisation nicht langer als 10 Minuten andauern. Nach Ersöffnung ber Brufthohle unterband ich die aorta kurz nach ihrem Austritte aus dem herzen und bevor sie einen ber

größeren Zweige abgiebt; die art. und vv. pulmonales, sowie die vv. cavue, blieben unberührt. Die linke Seite wurde fast unmittelbar darauf ungemein von Blut ausgebehnt und sehr gespannt, indem der linke Bentrikel eine runde Form annahm und durch eine Art von Furche vom rechten Ventrikel getrennt wurde. Der herzimpuls war sehr bestig, mehr als gewöhnlich und die Pulsationen zahlreich; 10 Minuten nach Anlegung der Ligatur betrugen sie an 80 in der Minute.

27ste Minute: Uction bes linken Bentrifels dauert noch fort, ift aber etwas unvollkommen; ber rechte und bie herzohren ziehen sich kraftig zusammen; die Kranzgefaße find sehr ausgebehnt.

40. Minute. Die Kammern ziehen sich 40-50 Mal in ber Minute zusammen. Die Action ber linken ist sehr erschwert. Die Herzohren, besonders das linke, agiren weit rascher.

55ste Minute. Der linke Bentrikel hort auf, sich zu bewegen, ber rechte zieht sich noch, wiewohl schwacher, zusfammen.

65fte Minute. Das rechte Bergobr borte auf, fich ju bewegen.

73fte Minute. Das linke Herzohr ftanb flill, aber ber rechte Bentrifel zog fich noch theilmeife zusammen, bes sonbers nahe an ber Spige, ungefahr 20 Mal in der Minute.

82fte Minute. Der rechte Bentrifel borte auf, fich ju bewegen. Bei Eroffnung bes Bergens fant fich bie linke Seite vom Blute ausgedehnt, mahrend bie rechte gerade genug enthielt, um ihre Bandungen gu befeuchten. fem Falle konnte bie Unwendung ber funftlichen Refpiration eine fo furge Beit hindurch taum einen Ginfluß auf Die Muf= rechthaltung ber Bergaction haben. Bei diefem Erperimente ift noch ein intereffanter Umftand gu bemerfen, ben mir bier nur berühren wollen; namlich die Beranderung in ber Drb= nung bes Mufbarens ber Action in ben verfchiedenen Berghohlen. Saller, Moften und viele Undere haben gefun= den, daß bei'm gewohnlichen Tode bas rechte Bergohr und der rechte Bentrifel fich langer gufammenziehen, als die ents sprechenden Sohlen ber anderen Seite, und zwar bas Berge ohr, bas ultimum moriens, langer, ale ber Benerifel. Saller hat jedoch gezeigt, bag biefe Ordnung bes Mufhorens der Action umgekehrt merben fann, indem man bie rechte Berghalfte ausleert und die linke in einem Buftanbe ber Mustehnung erhalt. Das eben beschriebene Erperiment beftatigt einigermaafen Sallet's Beobachtung, ba in bem= felben bas Aufheren ber Contraction in ben verschiebenen Boblungen bes Bergene in folgender Ordnung erfolgte: 1) linker Bentrifel; 2) rechtes Bergobr; 3) linkes Bergehr; 4) rechter Bentrifel.

Mus ben oben angegebenen Berfuchen fonnen wir nun folgenbe Schluffe gieben.

1) Daß eine hemmung ber Rrangabereirculation ein schnelles Aufhoren ber Bergtbatigkeit herbeifuhrt.

2) Dag eine Bermehrung bes in bie Mustelfafern bes Bergens einftromenben, ober in benfelben gurudgehaltenen

Bluts eine entsprechende Bermehrung ber Bergthätigkeit be-

Widerlegung von Liebig's Theorie über den 3med des Uthmens und der Rahrung.

Rach Liebig ift ber Sauptzweck ber Nahrung, Rob. lenftoff und Bafferftoff herzugeben, welche fich mit bem aus der atmospharischen Luft ausgeschiedenen Sauerftoffe vereinigen und die animalifche Barme hervorbringen. Er behauptet bemgufolge, daß ein gemiffes festes Berhaltniß zwischen bem Betrage ber aufgenommenen Nahrung und der Quantitat des in ben Lungen ausgeschiedenen Roblen = und Bafferftoffs beftehe. herr Biren miberlegt biefe Theorie, weil fie ber gewohnlichen Beobachtung widerfpreche, indem fie, wenn auch auf Gaugethiere, Bogel und Umphi= bien anwendbar, doch feinesweges auf Diejenigen Thiere ans gewendet werden tonne, welche vermittelft Riemen athmen. Alle Riemenathmer namlich verbrauchen vergleichungewei'e nur wenig Sauerftoff, mabrend viele berfelben febr große Quantitaten Rahrung genießen.

Selbst die größten und gefräßigsten Umphibien, wie ber Alligator, das Erocodil und andere, welche enorme Quantitaten Nahrung zu sich nehmen, athmen, noch dazu unter einem glubend beißen Elima, nur schwach mit ibren vesicularen Lungen und verbrauchen nur wenig Sauerstoff.

Die Fische, beren Blut nur schwach burch ben Riemenapparat orngenirt wird, gehoren vielleicht zu ben gefras sigsten Thieren und souten boch, nach Liebig's Theorie, wenig genießen, ba sie wenig Sauerstoff verbrauchen.

Daffelbe ist bei den Mollusten der Fall Die Sepie, bas Buccinum, der Strombus, die Purpurschnecke und andere erreichen eine bedeutende Größe, aber ihre Respication ist sehr unvollständig, wiewohl sie tuchtige Fleischfrester sind.

Die Erustaceen wiederum, wie die Rrabben, Summern und andere, machsen schnell, da sie febr gefrußig sind, aber ihr Riemenapparat ift nicht geeignet, viel Sauerftoff aufzunehmen.

Bei allen biesen Thieren geht die Assimilation, ungeachetet ihrer schwachen Respirationekraft, sehr rasch vor sich, und sie entbehren außerdem keinesweges der Activität oder Muskelstärke, wiewohl ihr Fleisch nur schwach stickstoffig (azotisit) oder animalisiert und ihr Blut stets kalt ift.

Wenn es eine wefentliche Eigenschaft des Lebensproceffes ift, daß, je vollkommner biefer vor fich geht, um fo

größer auch die Anzahl ber hervorgebrachten Keime ober Eier ober Embryonen ist, so steht, gerade im Gegensate gu Liebig's Theorie, die Anzahl der hervorgebrachten Keime in umzekehrtem Verhältnisse zu der Bolltommenheit der resspiratorischen Functionen. Die Kische und Mollusken bringen ihren Laich oder ihre Eier zu Millionen hervor, während die Säugethiere und selbst die Vögel, bei denen der Respirationsprocch am Bolltommensten ausgebildet ist, in dieser Beziehung jenen unendlich nachstehen. Auf der andern Seite zeigt sich die Menge der Keime oder Eier eber in einem Berhältnisse zu der genossenen Nahrung, aber die Quantität der letztern ist im Thierreiche nicht der Respiration proportionirt.

Berr Viren ichließt alfo, daß die Lebenstraft ober bie Energie ber Rervencentra einen größern Einfluß auf die Erzeugung ber thierischen Warme ausübe, als ber Berbrauch bes Roblenftoffes in den Lungen, und zwar aus drei besons beren Urfachen:

1) weil ein befruchtetes Gi bem Frofte langer wiberfteht, als ein nicht befruchtetes;

2) weil ein den Minterschlaf haltendes Infect, Umphibion oder anderes Thier, oder felbst Baume, mahrend des Winters, nur allein vermöge einer gewissen vitalen Kraft einer Frostemperatur zu widersteben vermögen, wahrend diefelben Thiere, wenn sie todt waren, augenblicktich fest gefroren sepn murden:

3) weil viele Saugethiere und Bogel sogar in ben fo ftrengen Mintern ber Polarlander ihre Barme behalten, nicht in Folge einer größern Menge verbrauchten Sauerstoffes, noch vermöge einer größern Muskelthatigkeit, sondern in Folge einer reichlicheren, mehr mit Stickstoff geschwängereten ober animalisiten Nahrung. (Journ. de Pharmacie. Mai 1842.)

Miscellen.

Ueber bas Regenwaffer hat herr Profestor Magnus Beobachtungen bes herrn hofgartners Fintelmann ber Gesellschaft naturforschender Freunde zu Berlin mitgetbeilt, aus welchen hervorgeht daß das Regenwaster nicht nur, als Waster, befruchtend auf die Pstanzen wirkt, sondern noch auf eine andere Beise, ohne Zweifel, indem es Ummoniat und Kohlensaure aus der Luft mit niederführt.

Ueber bie Erzeugung ber hippursaure im thierischen Organismus und besonders im Menschen, nach dem Genuffe von Bengoefaure, hat Dr. Marchand ber Gesellichaft naturforscherber Freunde zu Berlin eine Abhandlung mitgetheilt, und fnupfte daran Bemerkungen über die Abscheidung des Stickfoffs mahrend ber Lebensthatigkeit.

heilkunde.

Ueber diabetes melitus. Bon Dr. Carl Liemann.

Der Berfaffer hat im Juni biefes Jahres ju Salle eine Inauguralbiffertation über bie obengenannte Krankheit

herausgegeben, in welcher sich eine Reihe von Untersuchungen über die Beschaffenheit des Urins bei Tag und Nacht findet, die über einen Monat fortgesetzt worden sind. Die Resultate ber ganzen Arbeit sind in folgenden Sagen zus sammengestellt:

- 1) Die Menge bes gelaffenen Urins mar großer; als bie, melde von Gefunden gelaffen gut merben pflegt.
- 2) Das Berhaltnig gwifden bem gelaffenen Urine und ben genoffenen Nahrungestoffen mar ein ungewöhnliches. Bei Berfchlimmerung ber Krantheit namtich lief ber Rrante mehr Urin; bei Befferung bes Buftandes nabm er mehr Dabrung ju fich, und bas Berbaltnig naberte fich mehr bem normalen Buffande, in welchem die Quantitat bes Urins ben britten Theil bis beinahe bie Balfte beffen betrug, mas ber Rrante gu'fich genommen hatte.
- 3) Es war nicht als Beichen ber Befferung ju bes trachten, wenn bei Ernahrung durch Fleifchbruben die Quantitat bes Uring abnahm; benn nur bann trat eine Befferung ein, wenn die Dr. 2) angegebenen Berhaltniffe gu. fammentrafen.

4) Das specifische Gewicht war immer großer, als bei gefundem Urine.

5) Ebenfo mar bas Berhaltnig bes burch Ubdampfen gurudbleibenben größer.

Der größte Theil bes residui mar Buder. Das, was nach Ubjug bes Buders von dem residuo noch übrig blieb, mar immer etwas mehr, als im gefunden Urine, meniger fant fich niemals.

7) Barnftoff fehlte niemals; Die Quantitat des in vierundzwanzig Stunden gelaffenen Barnftoffe blieb fich aber nicht aleich.

8) Die tagliche Menge bes Barnftoffe betrug, menn

man die Mittelgabt jog, ebenfoviel, ale Lecanu bei'm gefunden Menfchen fand; fie mar aber geringer, als bie mitttere Quantitat, nach ben Ungaben Unberer , betragt.

9) 3mifden bem Barnftoffe und Buder, besteht fein

bestimmtes Berhaltniß.

- 10) Die harnsaure konnte in ben erften Tagen nicht bargeftellt werden, megen der außerordentlichen Menge des Uring.
- 11) Der Kranke ließ, nach einer Berechnung nach ben übrigen Tagen, taglich 0.04 ober 1,598 - 2,05 Gran Barnfaure. Die erfte Babl ftimmt damit überein, was Behmann im normalen Buftande fand.
- 12) Die Menge ber Barnfaure war im Berhaltniffe jum Barnftoffe geringer, ale im gefunden Rorper. Dieg bezieht fich jedoch nur auf die Mittelgablen; benn an ben einzelnen Tagen fand fich haufig daffelbe Berhaltnif, wie bei'm Gefunden.

13) Bu den übrigen feften Bestandtheilen verhielt fich ber Sarnftoff wie 1 : 4 und die Barnfaure wie 1 : 39,05.

14 Der Urin, welcher mahrend bes Tage gelaffen wurde, unterschied fich fast immer von bem, welcher in ber Racht gelaffen murte, und zwar fo, daß der am Tage gelaffene Urin an Quantitat, fpecififdem Bewichte und feften Bestandtheilen ben in ber Racht gelaffenen übertraf. In ben jusammensetenden Bestandtheilen mar bas Berhaltniß ber täglichen und nachtlichen Husleerung gleich.

15) Unter bem Mifroffope zeigten fich fleine Rorperden von berfelben Form, wie fie Profeffor Maper unter bem Ramen Milde Monaben befchreibt; es ift mabricheine lich, bag fie durch Gabrung bes Uring entfteben.

16) Die faeces enthielten Buder und harnstoff.

17) Das Blut ichied fich in cruor und serum; die fes ften Bestandtheile beffeiben betrugen, bem Gewichte nach, mehr, als im gefunden Blute; auch im Blute fand fich Barnftoff und Buder vor. (Observationes quaedam de diabete melito. Halis 1842.)

Runftlicher After.

Bon Ch. Parrott.

I muffat's neuere Unwendung ber Operationemethobe von Callifen bat biefer Operation eine neue Bebeutung gegeben, und fordert neue Mittheilung abnlicher Falle. Die folgenben find aus ber Praris von herrn Umuffat.

Erfter Fall. - Mad. D., 48 Jahr alt. Gangliche Unwege famfeit der flexura sigmoidea coli, bewirft burch eine große Bet. fengeschwulft, beren Ratur nicht genau bestimmt werben fonnte. hartnadige Berftopfung mar feit 26 Tagen vorhanden; tympas nitifche Rothauftreibung. Runftlicher Ufter burch Eroffnung bes colon in ber linten Cenbengegenb, ohne Berlegung bes Bauchfells am 2. Juni 1839.

Erfolg: Die Rrante blieb 5 Monate am Leben; bierauf ftarb fie an einer Bauchfellentzundung , bervorgebracht burch bas Fortichreiten ber frebeartigen Uffection - benn nach bem Tobe wurde bie Gefdmuift als folche erfannt, - melde bie volltom: mene Obliteration bes unteren Theiles bes Darmcanale bewirft hatte. Man fand alle Beiden einer frifden peritonitis acuta. Der in ber linten Benbengegend angelegte Ufter war vollfommen ausgebilbet.

3meiter Fall. - herr I., 62 Jahre alt. Das Uchil beftanb in frebeartigen Musmuchten auf ber innern Rlache bes obern Theiles bes Maftbarms, melte bie Musicheibung ber faeces gange lich verhinderten. Diefelbe Operation, wie im erften Falle, am 14. Juli 1839 ausgeführt. Der Patient hatte 8 Tage lang teis nen Stuhlgang gehabt.

Erfolg: Der Rrante ift im Februar 1842 volltommen auf bem Bege ber Befferung. Der funftliche Ufter ift gut gebilbet und geftattet ben Ererementen regelmaßig einen Durchweg. Das Rrebsteiden im Maftbarme fcheint feinen bemertbaren Fortidritt gemacht gu haben. Buweilen werben vom funftlichen Ufter aus Ginfprigungen in ben Maftbarm gemadt, und die Ftuffigteit floß babei mit febr fotibem Beruche aus bem naturlichen After aus. Der Krante geht taglich aus, hat guten Uppetit, Die Berdauung geht gut von Statten, und er nimmt rafch an Rraften gu.

Dritter Kall. - Mat. Bollmann, 47 Jatre alt. Sarts nactige Berftopfung feit 30 Tagen ; es war teine annehmbare Urfache aufzufinden ; einige Tage hindurch folgt Erbrechen einet faculinten Maffe. Operation am 8. Mai 1840 nach Littre's Dies thode durch Eroffnung bes coecum in ber fossa iliaca.

Erfolg: Die Rrante ftarb nach 24 Stunden. acute Bauchfellentzundung eingetreten. Der Gip ber Structur fand fich an ber Berbindungeftelle bes queeren und absteigenten colon, an melder ein Stud Birbelbein von einem Boget einges feilt mar. 12 Ctunden nach der Operation hatten die Bunbran: ber bereits ein livibes Musfeben angenommen.

Vierter Fall. - Mab. B., 50 Jahre alt. Bollfommene Berfcbliegung bee Darmeanale, unuberwindliche Berftopfung feit 40 Tagen, beren Urfache nicht zu ergrunden ift. Operation in ber rechten Bumbargegend oberhalb bes colon ascendens, ohne Ereff. nung bee Bauchfelle, am 3. Juli 1841.

Erfolg: 8 Monate nach der Operation: Allgemeinbefinden febr befriedigent, ber funftiche After gut ausgebildet; die Austeer rungen find nicht willfurlich, fondern muffen burch Injectionen berausbeforbert werden.

Fünfter Fall. — Mab. Legranb, 60 Jahre alt. Krebshafte Affection bes oberen Theiles bes Maitbarms; vollfandige Obstruction seit 45 Tagen. Kunstlicher Ufter, am 21. August 1841 gebitbet in der rechten Lumbargegend, ohne Eröffnung des Bauche felles, über bem colon ascendens.

Erfolg: Die Kranke starb 10 Tage nach ber Operation. Als Ursache bes Tobes ergab sich ber Ulcerationsproces, welcher in bem erkrankten Darmstücke entwickelt war. Die Schleimhaut bes Dunndarms zeigte an verschiebenen Stellen Spuren von Entzünbung. Die Kranke hatte 2 Tage vor ihrem hinscheiben eine Stuhlauskeerung burch ben natürlichen After gehabt, und bei der Section konnte ber Finger leicht burch die verengte Portion des Darms burchgesührt werben, was vor der Operation ganz unaussuhrbar war. Spuren von peritonitis fanden sich nicht vor.

Sechster Fall. — herr Cogniart, 57 Jahre alt. Dbeftruction feit 33 Tagen; die Ursache berselben wird einer großen Geschwusst in ber linken sossa iliaca, von vermuthlich bbsartigem Character, zugeschrieben. Kotherbrechen am Morgen des Operationstages; Bildung des künftlichen Afters in der rechten Lumbargegend, im November 1841.

Erfolg: Mehrere Wochen nach ber Operation: ber kunftliche Ufter ließ, mit hulfe täglich angewandter lauwarmer Einsprigungen, sehr regelmäßig die Excremente ausleeren; ber Krante kann ben größern Theil bes Tages aufligen; sein Appetit ist vortrefflich. Später liesen noch Nachrichten über die täglichen Forts schritte ber Besserung ein; die Wunde ist völlig vernarbt.

Siebenter Kall. — : Eine Frau, 30 Jahre alt, von ziemlich Eraftiger und gefunder Conftitution, einige Jahre verheirathet, Mutter von zwei Rindern (welche beibe geftorben maren), murbe von ihrem britten Rinbe am 20. Januar 1842, Rachmittage, ente bunden. Die Geburt war gang normal, bas Rind ein anfcheinend fraftiger, gefunder Anabe. Einige Stunden nach der Entbindung bemertte bie Debamme, bag bie Ausscheibung ber Ercremente bes hindert mar, indem nach 12 Stunden noch tein Meconium ausgeleert worden mar. Ein herbeigerufener Argt fand, daß bie Db= ftruction Folge eines Blindfactes ungefahr 11 Boll oberhalb bes Afters fen; ber lettere felbft ichien moblgebilbet gu fenn. Gin flei: ner, filberner, weiblicher Catheter murbe eingeführt, traf aber foaleich auf bedeutenden Widerftand. Das Rind murde nun in bie Clinit aufgenommen und, herr Carren fließ, nachdem er erfolg. tos bie Ginführung eines Cathetere verfucht hatte, einen Troifar wie man glaubte - in ben Blindfact. Gine leichte Blutung erfolgte nach bem Buruckziehen bes Inftrumentes, aber fein Rindepech ging ab. Das Rind, jest gerade 48 Stunden alt, murbe nun ju Dr Umuffat gebracht. Das Gesicht fah bunkelroth und auf-getrieben aus, ber Unterleib mar hart und fehr ausgebehnt; feit ber Beburt mar mehrmals Erbrechen eingetreten; Puls fehr frequent und fcmach; die Respiration febr erfcmert. Urin mar reich= tich gelaffen worden, mar aber ausnehmend trube; Meconium mar noch nicht abgegangen. Gin fcmales Bougie murbe nun einge: führt, mit moglichfter Bermeibung aller Gewalt; es brang 1 3oll ein, worauf fein weiteres Fortruden burch eine wiberftehenbe Gub-ftang aufgehalten wurde. 2018 bas Inftrument mehr nach hinten geneigt murbe, fand fich eine Deffnung, burch welche bas Bougie 4-5 Boll vormarts brang. Diefes war augenscheinlich ein falicher Beg. Dr. Umuffat untersuchte nun mit bem fleinen Ringer, mit welchem er bie vorher burch bas Inftrument gemachte Deff: nung erweiterte. Die Berichliegung murde nun bald ertannt. Gie war weich, etwas elaftifch und glatt an ihrer Dberflache, verurfachte aber nicht ben Ginbruck eines vom Meconium ausgebehnten Darmes. Der Beigefinger murbe nun auch eingeführt, gab aber

nicht die Gegenwart bee Dictbarme ju ertennen. Dr. Amuffat war der Unficht, daß ungefahr 2 Boll vom After eine Unterbres dung bes Daftbarms vorhanden fen, indem der Durchmeffer bis Darmes an Diefer Stelle ganglich obliterirt mar, bag aber bie un. tere Portion des Darms, fowie ber sphincter, nichts Ubnormes Darbiete. Die Bilbung eines funftlichen Uftere in ber Unalgegend ichien aber durchaus unausfuhrbar, und Umuffat entichlos fich. bas colon in der linten Lumbargegend gu offnen. Dieß gefchab fogleich am 22. Januar. Rachbem bas Rind auf bie rechte Geite geligt worden mar, wurde ein Queerfchnitt, an 2 Bell lang, gwis ichen der crista ilii und ber letten falfchen Rippe gemacht, begins nend an dem außeren Rande die m. sacro-lumbalis und bes longissimus dorsi; Die darunterliegenden Gewebe murben getrennt und bas die Riere und das colon bedeckende Bellaemebe freigelegt. Diefes murde nun forgfaltig getrennt, und bas untere Ende bet Riere gang bloggelegt; ber Darm mar nicht gu finden. Der Schnitt murbe beghalb ructwarte und abmarte erweitert, und Dr. Umuffat fab nun etwas Biclettes, welches er fur ben auswarts und bor der Riere liegenden Dunndarm bielt. Diefer murbe jus rudgeschoben, und eudlich murbe bas colon entbedtt. 3mei baten murben nun ber gange nach, einer von oben abmarts, ber anbere in entgegengefetter Richtung, eingeführt, um eine Retraction bes Gingeweibes gu verhuten, und barauf ein gangsichnitt gemacht. Eine betrachtliche Menge Gas und Meconium fam beraus. Die Ranber ber Darmoffnung wurden nun vermittelft breier Rathe an bie Bauchbecken befestigt und laumarme Ginfprigungen angemens Die mabrend der Operation eintretende Samorrhagie murbe leicht burch Torfion unterbruckt. Der funftliche Ufter murbe nun mit einem marmen Cataplasma bedectt und bas Rind nach haufe

Montag, ben 24. Januar. Seit der Operation teine ungunftige Erscheinung, wenig oder feine fieberhafte Aufregung; ber funftiche After scheint gut gebildet ju fenn; die Breiumschläge sind, wenn sie abgenommen werden, stets mit faculenter Materie bedeckt; die an der Wunde liegenden Bebeckungen etwas odematos und gerothet; durch den Mastdarm ist Nichts abgegangen.

28. — 7. Februar. Die Ercremente gehen burch ben kunftlichen After gut ab, die Bunde fullt fich mit gesunden Granulationen, das Kind nimmt die Bruft und ist gang rubig, die Nathe gingen gut ab; in der linken fossa iliaca ist eine bemerkbare hervorragung besonders deutlich, wenn das Kind schreit, oder die Ercremente hervorgetrieben werden. Es scheint ein ausgedehntes Darmstück zu senn.

7. Februar. Als Umuffat bas Kind heute besuchte, fand er, daß seit 48 Stunden keine Stuhlausleerung eingetreten war; der Unterleib war sehr aufgetrieben und schmerzhaft bei'm Oruce; Urin war reichlich gelassen. Bougies wurden in den kunft lichen Ufter eingeführt und barauf Einsprigungen gemacht. Eine Menge fäculenter Materie ging ab, und das Kind wurde sogleich wieder ruhiger. Eine dunne Wachsbougie wurde in den After gesbracht und mit Kaben besestigt.

Seit dieser Zeit befindet sich ber kleine Rranke gang wohl; die Ercremente, jest ichon von festerer Beschaffenheit, geben leicht burch ben kunftlichen After ab: lauwarme Ginfprigungen werden alle 24 Stunden gemacht; die Wunde ift vollkommen vernarbt.

Aus diesem legteren Kalle können wir leicht ersehen, daß die von Callisen vorgeschlagene und von Amussat modistierte Methode ebensowohl det Kindern, wie dei Erwachsenen, anaewendet werden kann, und daß die Eröffnung des Darms ohne Verlegung der serden Membran des Bauches ausgeschött wird. Um nun zu einigen entschedenden Schlußfolgerungen über die Vorzüge der resspectiven Methoden von Littre und Callisen zu kommen: sügen wir hier einen statistischen Bericht der Kölle an. dei denen die Vildung eines künklichen Utters ausgeschört wurde. Es ist eine Copie der genauen und vielleicht einzig authentischen Tadelle, welche in dem ersten memoire von Amussat gegeben worden ist.

Dat	tum.	Operateur.	Gefchlecht.	Miter.	Ratur bes Uebels.	Operationemeife.	Erfolg.	Bemertuns gen.
	1776	Pillore.	Mann.	77, ,	Strictur bes Mafte barms.	Ginfchnitt in bie rechte regio iliaca, um bas coecumau erreichen.	Tob nach 28 Tagen.	
		Dubois. Duret.	Anabe.	3 Tage.	Atresia ani. do	Eittre's Methobe.	Tod in 10 Tagen. Tod vor Kurgem, im	
	1794	Desault.	Knabe.	id.	do	do	48. Jahre. Tod in 4 Tagen.	Communication bei Maftbarme mit be
		Fine.	Frau.	63 Jahre.	bes Maftbarms.	In ber regio umbili- calis.	Lebte noch 3½ Mos nate.	Blafe. Das colon transver- sum wurde eröffnet.
		Boifin. Desgrans	Rind. Madchen.	4 Jahre.	Atresia ani. Das rectum endete in ber Scheibe.	eittre.	Bebte noch am 3. Juni 1801.	
	1802	Boifin.	Rnabe.	10 Tage.	Atresia ani.	Elittre.	Tob in 4 Tagen.	Der funftliche After wurde im ileum ge macht.
	1809	Duret	Rnabe.	2 Tage.	do	do	Ted in 4 ober 5 Ta- gen.	Der Maftbarm un wegfam 1 3oll von
.•	1815	Legris.	Rinb.	-	' ' do	' ' do ' '	Tob in 17 Tagen.	After. Der Maftbarm off nete fich in bie Sarn robre.
	1813	Enoner Argt.	Rind.	_	do .	do		
		Brefter Argt. Gerrard.	Rind. Måbchen.	60 Stund.	do Atresia recti.	do	Lebte noch 22 Mo:	
	1816	Freer.	Kinb.		Atresia ani.	do	Tod in 3 Bochen.	
:	1816 1818	Miriel. Dupuntren.	Madden. Rind.	2 Tage.	Atresia recti. Atresia ani.	do Einschnitt in bas coe- cum ohne Eröffnung bes Bauchfells.	Lebte am 3. Juni 1835. Tod nach 2 Stunden.	
		Freer. Duvrard.	Mann. Kind.	47 Jahre.	Strictura recti.	Eittre. do	Tob nach & Tagen.	
	1820	Pring.	Frau.	64 Jahre.	Strictura recti.	do	Lebte noch 5 ober 6 Monate nachher.	
	1822	Miriel.	Rnabe.	84 Stund.	Imperforatio recti.	do	Lebte im Mai 1835.	Das rectum enbigt in einen Blinbfad ungefahr 2 30U von Ufter.
		Miriel.	Anabe.	6 Tage.	Imperforatio ani.	do	ueberlebte 27 Monate.	
		Murtland. Bizet.	Mann. Knabe.	44 Jahre.	Strictura recti. Imperforatio ani.	do	Lebte ein Jahr nachber. Starb nach einem Mo- nate.	Der Maftbarm fehlte
	18 3 0	Bizet.	Rind.	100Stund.	do .	· do ·	Starb am nachften	
	1835	Klewig.	Knabe.	3} Tage.	do	do	Tage. Starb 1838.	Peritonitis, hervorge bracht burch Fort fchreiten ber trebs
Jūni	1889	Umuffat.	Frau.	48 Jahre.	Rrebshafte Obitrus	Callifen modificirt.	Starb nach 5 Mo-	artigen Affection.
Zuli	1839	Umuffat.	Mann.	62 Jahre.		do	Bebte am 20. Febr. 1842.	
		Belpeau.	Frau.	Mit.	Impersoratio recti.	Bittre.	Starb nach 2 Magen.	
-		Rour.	Rind.	4 Tage.	— ani. — recti.	do	Tob nach 2 Stunden. Lebte 4 Tage nachher.	
	1840	Umuffat.	Frau.	47 Jahre.	Obstruction b. Darm- canale.	do	Tod nach 24 Stunden.	Peritonitis,
Juli	1841	id.	Frau.	50 Jahre.	Verstopfung von 40 Tagen.	Callifen modificirt.		
	1841 1841	id. id.	Frau: Mann.	60 Jahre. 57 Jahre.	Seirrhus recti. Berftepfung von 33 Tagen.	qo qo	Tob nach 10 Tagen. Lebte.	Enteritis.
3an.	1842	id.	Rind.	48 Stunb	Volvulus recti.	do . 1	Bebte.	

Magenbruch (gastrocele).

Der Magenbruch tommt fo felten vor, bag ich gewiß feinen Sabet verbiene, wenn ich ibn in folgendem Falle nicht vermutbete, ben ich mit herrn Ungus behandelte. Gine altliche Frau, gwis fchen 60 und 70 Sabre alt, mar brei Sage juvor von Erbrechen befallen worden, mobei eine bice, fcmargliche Fluffigteit in bebeutender Quantitat ausgeworfen murde. Patientin mar falt; Die vitalen Actionen lagen barnieber; ber Pule mar ichmach und flein. Die Bunge mar fowarg, mit einem biden, feuchten Belege. Gie batte mehrere Sabre bindurch einen Rabelbruch, fo groß, mie ein Mannetopf, und icon fruber givei Unfalle von berfelben Mrt, doch meniger beftig und gefahrlich, gehabt. Bei Unterfudung ber Rabelgeschwulft fant ich biefe auf feine Beife gefpannt, noch befonders empfindlich oder fcmerghaft bei Berührung: aber ihre contenta fonnte ich weber gurudbringen, noch verfleinern. Der Bruch mar weich, und nicht ichmerghaft bei'm Drucke. Ich bielt ben Fall fur Blutbrechen und verordnete adstringentia mit Dpium und stimulantia. Die Rrante ftarb nach amb f Stunden. Die Section zeigte bag menr, ale die Balfte bes Magene, breis mal fo bid, ale gewohnlich, zusammen mit Die und colon, in bem Bruchfacte lag. Der Bruchfacthals mar febr groß; Die contenta bes Sades maren nicht eingeklemmt gemefen, und nicht im Beringe ften entfarbt. Ge fant fich eine fcarfbegrangte Linie, an welcher die naturliche Textur bes Magens abgegrangt mar, und wo bie verdicte Portion ihren Unfang nahm, welche lettere Sabre bindurch außerhalb der Bauchhöhle gelegen haben mußte. (Unonym in London Medical Gazette, Febr. 1842. p. 757.)

Miscellen.

Ueber bas erysipelas giebt herr Belpeau in ben Annales de la chirurgie française, Febr. 1842, folgende Unsichten und Behandlungevorschlage: 1) Die Pradisposition liegt mehr in außeren atmofpharifchen Ginfluffen, ale in bem inneren Gefunds beiteguftanbe; 2) die verantaffende Urfache ober Belegenheiteurfache liegt fast immer in einer Bermundung, in der Rruftenbilbung oder in irgend einer anbern Reigung ber Sautbebedungen; 3) bie causa efficiens ift gewohnlich ein frembartiger Stoff, ber fich mit ben Rlufffigfeiten ber franten Stelle mifcht; 4) bie fo v ranberten Rluffigfeiten verantaffen guerft allgemeine, fobann locale Erfcheinungen, wenn das Frembartige junachft in Die Circulation fommt, bagegen fruber die localen, ale die allgemeinen Erscheinungen, wenn die Alteration burch Imbibition eingeleitet wird; 5) bei der franken und entgundeten baut icheinen die durch die frankmachende Urfache entarteten Riuffigfeiten nur burch Enbosmofe weiter ju fchreiten, obwohl bas erysipelas fich bon Stelle ju Stelle nur auf ber Dberflache und nicht in ber Tiefe ausbreitet; 6) ein großer Theil der frantmachenden Substang bleibt bis gum Ende unter der Epis bermis und in bem Sautgewebe vermifcht mit bem Blute ber ente gundeten Gewebeftelle; 7) ein erysipelas ift faft immer aus meh: reren fleinen aufeinanderfolgenben Ernfipelen gebilbet; 8) eine ifolirte Stelle von erysipelas erlofcht, in ber Regel, nach vier bis

feche ober acht Tagen ven feibft; 9) bie Dauer bes gangen Beibens ift banach fibr verfchieben, je nachdem fich viele ernfipclatofe Stele len entwickeln und gufammentommen : 10) die inneren ober auges ren Mittel gur Befampfung bes Uebele muffen befonders eine Ums anderung bes Blutes bezwitten. Da birr Belpeau nun mit ben bisherigen Beitmitteln bes erysipelas, g. B., ber Compreffion, fliegenden Blafenpflaftern, bem Sollenftein, bem Unguentum Neapolitanum, ber Salbe aus weißem Pratipitat, ben verschiedenen Mineral : und Pflangenfauren, bem Salzwaffer, salpeterfauren Quedfilber, bem Campber und ben Scarificationen nicht gufrieben fenn tonnte, fo hat er alle Berfuche aufgegeben; bis ihm bie 3bee fam, burch Gifenpraparate auf bas Blut einguwirfen. Er wens bete nun junachft ben Gifenvitriot im Berbottniffe von 30 Gramm auf 1 Liter Baffer ober von 8 Theilen gu 30 Theilen gett an, indem er die Galbe vorzugemeife am Ropfe, Sale und Rumpf, die Muflofung mittelft feuchter Compreffen und einer Girfelbinde an ben Ertremitaten anwendet. Unangenehm ift es, bag diefes Gifen. praparat bie Leinwand angreift. Diefes topifche Mittel ift ven Belpeau in vierundzwanzig Fallen angewendet worben; in teinem Falle miberftand bas erysipelas langer als vierundzwanzig bis achtundvierzig Stunden. Muffallend ift es, fagt Berr Belpeau, baß das mandernde erysipelas, wenn es auch an feinem Musgangs. puncte geheitt wird, nichtebestoweniger felbft unter bem bereits aufgelegten Gifenmittel fich weiter entwickelt; er fragt, ob bas Mittel vielleicht, wie fo manches andere, ein Beilmittel, aber nicht ein Schugmittel fen. - Bie es fich auch mit ber Birtfamkeit bes Mittels verhalten moge, fo ift jedenfalls obige Theorie mit bem practifden Borichtage, bei ber allgemeinen Beranterung bes Blutes ein locales Mittel anzuwenden, nicht in Uebereinstimmung.

Gluckliche Verpflanzung eines Schaafzahns in bie alveola bes Schneibekahns bei einem Rinbe, von Dr. Robert Zwiß. — Um 24. Upril 1841 zog ich ben Ueberreft eines abgebrochenen Bordergahns ber Maria Gobfren, eines Madchens von 12 Jahren, aus und feste an feine Stelle den Borbergabn eines einfahrigen Schaafes, frifch aus ber Rinn-labe bes lebenben Chieres genommen, nachbem ich vorber bie Burgel um einen Biertelzoll verfurzt batte. Nach der erften Boche, mabrend welcher fich wenig Musficht auf guten Erfolg zeigte (in: bem ber Bahn gu flein fur ben Raum und bas Rind nicht folgs fam genug mar), murbe ber Bahn immer fefter und fefter, mit allen Beichen, daß er Burget gefaßt habe. Bei einer genauen Meffung fand ich ihn vergroßert, Doch nicht in bem Maage, als ce im ursprunglichen Buftanbe geschehen mare, ein Umftand, ber auch bei verpflangten Baumen bemertt mirb. mabite bas Schaaf megen ber großen Reinlichfeit biefes Thieres und megen ber Schonheit und ber fur feinen 3med paffenben Beichaffenheit ber Bahne. Er rath, Die Bahne nur von 2 bis 3 Sabren alten Schaafen gunehmen, ba fie in Diefem Alter ungefahr die Grobe ausgebildeter menschlicher Bahne batten und bann, wenn verfest, mahricheinlich machfen Die Burgel fann, falls es nothig wird, um fie in ihrer neuen Stellung ju befeftis gen, verfürzt ober abgeschnitten werben. Der neue Bahn fann burch gewichf'te feidene Faben in situ erhalten werben. (Dublin Journal, Sept. 1842.)

Bibliographische Neuigkeiten.

Report on the chief Results oblained by the Use of the Microscope in the Study of Human Anatomy. By James Paget. London 1842. 8.

A History of British forest Trees, indigenous and introduced. By Prideaux John Selby, Esq. London 1842, 8. Aide mémoire médico-légal de l'officier de Santé de l'armée de terre. Par F. C. Maillot et J. A. A. Puel. Paris 1842. 8.

Ileotyphus. Ein physiologischepathologischer Bersuch von Dr. Aler. Binther. Giegen 1842. 8. 43 S. Mit 1 Tafel. Gin Bersuch, zu beweisen, daß alle Typhueformen auf mangelhafter Blutges rinnbarteit beruhen, welche burch Ammoniat erzeugt wirb.

Meue Motizen

aus bem

Gebiete der Matur - und Meilkunde,

gefammelt und mitgetheilt

pon dem Obere Medicinafraibe Frorte p ju Weimar, und tem Mebuinatrathe und Profeffor frortep ju Berlin.

No. 521.

(Mr. 15. des XXIV. Bandes.)

November 1842.

Gebruckt im Candes Industries Comptoir ju Beimar. Preis eines gangen Bandes, von 24 Bogen, 2 Thir. oder 3 Ft. 30 Rr., bes einzelnen Gruces 3 gGr. Die Tafel schwarze Abbildungen 3 gGr. Die Tafel coloritte Abbildungen 6 gGr.

Martur kunde.

Ueber Lichtentwickelung bei Menschen

giebt Gir henry Marfh in einer großern Ubhandlung folgende auffallende Mittheilungen:

Behn Tage vor bem Tobe ber L. U. bemertte ich gum erften Male ein gang ungewöhnliches Licht, welches bas Licht gu umftrablen ichien, Alles um ben Ropf berum erleuchtenb und in feinem ftrahlenden Stange einer Aurora borealis Sie mar burch Lungenfrantheit bereits bebeutenb bingeschwunden und hatte an Diefem Tage Erftidungszufälle gehabt, welche fie eine Ctunde lang qualten und fo nervos machten, bag fie mir nicht erlauben wollte, fie nur einen Mugenblid zu verlaffen, damit ich fie im Falle ber Rudfehr Diefer peinigenden Empfindung rafch aufrichten tonne. Mache bem fie am Ubende fich fur bie Nacht gurecht gemacht hats te, fette ich mich neben fie, und nun begann ploplich jene glanzende Erfcheinung. Ihr Dienstmadden machte am Bette, und ich flufterte ihr gu, bas Licht zu beschatten, ba es Louifa aufweden tonne; fie antwortete, bas Licht fen bin= langlich befchattet. Ich entgegnete barauf: mas mag benn bas fur ein Licht fenn, welches auf Dig Louifa's Geficht leuchtet? Das Madchen fah febr geheimnifvoll, aus und theilte mir mit, baf fie diefes Licht icon fruber gefeben habe und baß es nicht vom Rergenlichte herruhre. Ich fragte fie bars auf, wann fie es mahrgenommen hatte; fie fagte mir : bies fen Morgen, und es habe ihre Mugen geblendet, aber fie habe nichts bavon gefagt, um nicht fur aberglaubifch gehalten gu werben. Nachbem ich nun bas Licht felbft eine halbe Stunde hindurch beobachtet hatte, fah ich, daß die Rerge an einer Stelle ftand, von ber jenes eigenthumliche Licht nicht bers fommen konnte, auch glich es gar nicht bem Rergenlichte; ce war mehr filberweiß, gleich bem Reffere bes Dorblichtes auf bem Baffer. Ich beobachtete es noch langer, ale eine Stunde, worauf es verschwand. Es gab bem Befichte bas Musfehen, als fen es weiß gefarbt und hell leuchtend, aber No. 1621.

es flacerte und brachte eine munderbare Birfung berror. Drei Nachte barauf machte ich. ba bas Dienftmabchen uns paflich mar, die gange Racht hindurch und fab wieder jene glangende Erscheinung; obwohl weder eine Rerge, noch ber Mond, noch irgend ein anderer fichtbarer Gegenftanb ba mar. ber es hatte hervorbringen tonnen. Ihre Schwester fam in's Bimmer und fah es gleichfalls. Um Abend, bevor &. 21. ftarb, fab ich bas Licht mieber, aber es mar fchmacher und dauerte nur an 20 Minuten. Der Rorper ber Rrans fen befand fich im Buftande bochfter Erfchopfung; zwei Mo: nate hindurch hatte fie nicht im Bette aufgefeffen; manche Symptome wichen fehr von benen anderer Lungenleibenber abi boch maren fie im Allgemeinen biefelben. verbreifete, einen eigenthumlichen Beruch, welcher mich eine Berfetung vermuthen :lief."

Die junge Dame, an welcher fich jene Lichterscheinung zeigte, hatte ich einige Beit vor ihrer Rudfehr auf bas Land gesehen; fie litt an ber hoffnungelofesten Form von Lungenschwindfucht.

So außerordentlich obiger Fall scheinen mag, so ist er boch nicht ohne Parallele. Wenige Monate nachher behanzbelte ich eine junge Dame, welche sich im letten Stadium ber Lungenschwindsucht befand. Sie hatte in der Zeitung gelesen, daß ich dem College of Physicians eine Mittheis lung über Lichtentwickelung am menschlichen Körper gemacht hatte; sie nahm großes Interesse daran und sprach mir bei meinen Besuchen mehrmals davon. Merkwürdig, daß sie an sich selbst in Kurzem dieselben Erscheinungen zeigen sollte. (!!) Folgendes erfuhr ich darüber von ihrer Schwester:

"Ungefahr 1½ Stunden vor bem Tode meiner theuren Schwester wurden wir durch eine Lichterscheinung überrascht, welche in diagonaler Richtung von ihrem Ropfe herzukommen schien. Sie befand sich um diese Zeit in halbliegens der Stellung und war vollkommen ruhig. Das Licht mar

1.5

bleich, wie das des Mondes, aber ganz beutlich fur unfere Mutter, für mich felbst und für meine Schwester, da wir damals zusammen bei der Kranken wachten. Eine von uns dachte anfänglich, es wäre ein Blig, dis wir bald darauf eine Urt zitternden Flimmerns um das obere Ende des Betztes spielen zu sehen glaubten; da wir uns nun erinnerten, gelesen zu haben, das Dinge der Urt kurz vor dem Tode bemerkt worden seyen, so ließen wir Licht in das Zimmer bringen, aus Furcht, daß unsere theure. Schwester es bemerzken möchte und dadurch die Ruhe ihrer legten Augenblicke gestört werden konnte."

Gine abnliche Erscheinung ift in bem Bimmer und an ber Perfon eines Mannes bemerkt worden, der einer lang: wierigen Rrantheit (ber Schwindfucht) im fudwestlichen Theile von Srland unterlag. Mule Beugen ftimmen barin überein, Die Lichterscheinung gefehen ju haben, mehrere berfelben fchrei= ben fie übernaturlichen Urfachen gu. Gebildete Leute fogar waren überzeugt und haben Undere zu überzeugen verfucht, bag biefe Lichterscheinungen in dem Bimmer und an ber Derfon Diefes Sterbenden Beweife munderbarer Ginfluffe und gottlicher Bunft und Gnade gewefen fepen. Burde, es nun nicht beffer fenn, wenn Diejenigen, welche eine folde Etfla: rung jenes mert.vurdigen Phanomens annehmen und verbreis ten, überlegen mochten, ob jene Phanomene fich nicht voll= ftandig auf befannte und begrundete Naturgefete begieben Ließen ?

Mehrere Berichte uber diefen Fall, welche ich empfangen habe, find zwar mit ber Ueberzeugung gefdrieben, bag bas Licht übernaturlichen Ginfluffen zuzuschreiben fen, aber es ift jedenfalls boch ausgemacht, daß eine Lichterscheinung in diefem Falle von Mehreren beutlich und wiederholt beobachtet worden ift. Dr. Bellin Cort verficherte mir, daß mehrere feiner Bekannten, auf deren Ausfage er vertrauen fonnte, hingezogen fenen und beutlich die Lichterscheinung gefeben haben, melche foviel Auffeben im Guben Grland's ge-Spater veröffentlichte Dr. Daniel Dono: van in der Dublin medical Press. 15. Jan. 1840, einen authentischen Bericht über diefes intereffante Phano= men, aus welchem ich das Wichtigfte ausziehen will. Der Rrante hieß Sarrington und wohnte in einem fleinen, aber volfreichen Dorfe am Safen von Glandore, einem ber malerischeften Puncte an der Gudfufte Trland's.

"Im December 1828 wurde ich zu Harrington gerufen, welcher von meinem Borganger behandelt und als Phthisifer eingetragen worden war; ich selbst fand biese Diagnose durch physicalische und objective Zeichen bestätigt. Er blieb 5 Jahre hindurch in meiner Behandlung, mahrend welcher Zeit die Symptome, auffallend genug, stationar bliezben; ich hatte ungefahr 2 Jahre lang meine Besuche ausgesetz, als das Gerücht sich verbreitete, daß jede Nacht wunz berbare Lufterscheinungen in seinem Zimmer gesehen wurden. Der Fall erregte großes Aufsehen und, wie gewöhnlich in Irland, schrieben Einige das Licht göttlichen, Undere zaubertischen Einstüssen Jah entschloß mich, die Sache gesnau zu untersuchen und besuchte die Hutte, in welcher ber

Rrante lag, 14 Dachte hindurch, fonnte aber nur in breien etwas Ungewöhnliches bemerken - einmal fab ich einen glangenden Mebel, welder der Morgenrothe glich, und zweis mal ein Funkein, abnlich ber feurigen Phosphoresceng, welche jumeilen von den Geeinfusorien entwickelt wird. Gine genaue Untersuchung überzeugte mich, bag feine Taufchung angewendet ober versucht murbe. Dr. D. fugt bingu: "Ich bin der Unficht, bag bie von mir beobachteten Erfcheinungen von dem Borhandenfenn eines phosphorescirenden Stoffes in ben Secretionen ber Lunge und der Saut abhangig maren. Die Gigenthumlichkeit bes Phosphormafferftoffgafes, fich von felbft ju entgunden, wenn es mit ber atmofpharifchen Luft in Berührung fommt; ift hinlanglich bekannt, und ba die Elemente jenes Gafes im Ueberfluffe im menfchlichen Rorper porkommen, fo ift es nicht unwahrscheinlich, daß daffelbe zuweilen im lebenden Korper fich bildet."

Dr. Donovan theilte mir vor Aurzem mit, daß die Lichterscheinungen von ihm nicht zu jeder Zeit an der Persson des Kranken mahrgenommen wurden; das Funkeln, welches er oben beschrieben hat, war unmittelbar über dem Kopfsende des Bettes an einer aus Stein und Lehmmörtel zussammengesetzen Band sichtbar. Der glanzende Nebel strömte durch das Zimmer des Kranken; und einmal glaubte Dr. Donovan ein Meteor, einer Sternschnuppe gleich, plotlich durch das Haus hinziehen zu sehen, Uehnliche Erscheinungen sollen von einer Frau, Namens Palliotes, welche vor einiger Zeit in der Nähe von hull starb, wahrgenommen worden senn, doch konnte ich keinen genügend glaubs würdigen Bericht dieses Falles erhalten.

Kolgenden febr intereffanten und wichtigen Kall verdanke ich Beren Dr. Billiam Ctofes. Ich werde ihn mit feis nen eigenen Worten ergabten: "Alls ich am Old Meath Hospital beschäftigt mar, wurde eine arme Frau aufges nommen, welche an einem febr ausgedehnten Brufterebfe litt. Die Bruft mar bedeutend vergrößert und ftellte ein großes Befdmur mit unregelmiffigen, aufgeworfenen Randern bar, von welchen, an allen Stellen eine Menge leuchtender Bluffigkeit fortmabrend ausgeschieden murbe. Muf meine Frage, ob bie Rrante viel Schmerg empfande, ant= wortete fie: ", Jest nicht, aber ich fann, diefes Befdmurs wegen, nicht fchlafen, welches alle Racht in Feuer feht." Ich befahl ihr, nach mir gu Schicken, fobald fie diefe Licht= erscheinung wieder feben murbe, und in berfelben Racht wurde ich mifchen 10 und 11 Uhr gerufen. Mule Lichter im Krankenzimmer maren ausgeloscht worden, und die Kranke faß in ihrem Bette nach Borne gebeugt, mit ber linken Sand bie Gefchwulft unterftugend, mahrend fie mit der rechten bann und wann die Bededung ber Geschwulft auf: bob, um biefe fur fie übernaturliche Erfcheinung anzustaus nen. Der gange Grund und die Rander bes Gefdmures phosphorescirten auf die startste Beife; das Licht blieb an derfelben Stelle. 3ch befahl, bag bas Befchwur unbebedt bleiben folle, mabrend ich allmalig juruchwich, meine Mugen fest auf bas Licht, gerichtet, welches ich noch beutlich am Ende bes Rrankenzimmers mabrnehmen fonnte, in einer

Entfetnung von mehr, als 20 Fuß von bem Bette. Menige Boll vom Geschwure entfernt, war bas Licht start genug, um bie Bahlen auf einer Taschenuhr unterscheiben zu
taffen. Der Farbe bes Lichts kann ich mich nicht genau erinnern, aber ich besinne mich, daß die Intensität, deffelben
verschieden war, indem es in manchen Nachten sich weit
statter zeigte, als in anderen."

Mit welchen bekannten Urfachen bes Leuchtens bei unorganifchen, wie bei organifchen Rorpern; haben nun wohl Die beschriebenen Thatfachen Die großte und nadifte Unalogie? Dach meiner Unficht, entichieben mit ber Phosphorescenz, welche an organischen Rorpern jur Beit ber beginnenben Ber= febung (Faulniff) erzeugt wird. Aber, may man einwenden, tann ein ber Kaulnig analoger Proceg im lebenben Drganismus eintreten? Ungweifelhaft; benn mas ift Rrantheit anbers, ale ber erfte Schritt jur Berfetung? (?) Deutet fie nicht an, bag die Bitalitat in einer gewiffen Musbehnung beintrachtigt und verandert ift, und, wird fie nicht, wenn mit Bulfe ber Runft befampft und in ihrem Fortichreiten burch bie bem Dragnismus inwohnenbe erhaltenbe Rraft aufgehalten, unfehlbar ben Buftand berbeifuhren, welcher ben demifden Rraften endlich die Berrichaft über die vita= len einraumt ?

Mochte nicht vielleicht biefe theilmeife Beeintrachtigung bes Ginfluffes ber Lebensthatigfeit auch jur Erklarung ber Bildung mancher festen Concretionen und Gecretionen, melche mabrend bes Fortichreitens ber Rrantheit vorfommen, Bieles beitragen? Ronnte nicht ein Theil bes lebenben Drganismus feine Integritat verlieren, mahrend boch bie vita= len Functionen, wenn auch mit verminderter Energie, noch ihren machtigen Ginfluß auf ben Ueberreft bewahren? 3ch zweifle nicht baran, und glaube, bag, mahrend die Lebens= flamme noch unftat und flackernd fortbrennt, ber erfrankte ober verlette Theil in ben Buftand verfett merden fann, welcher bei animalischen Stoffen bem frubeften und erften Stadium ber Faulniß analog ift, und, wenn noch andere Bedingungen hinzukommen, Licht fich genau auf biefelbe Beife zu entwickeln vermag, wie wir baffelbe in Sectione= gimmern, auf Tobtenadern und an Geethieren mabrent bes erften Stadiums der Berfebung feben. Es ift nicht un= mabricheinlich, bag alle Salle biefer Urt fich, gulest in eine und diefelbe allgemeine Rategorie bringen laffen .- in Die chemischer Actionen, welche unter besonderen Berhaltniffen, vermittelft ber Ginwirkung electrifcher Phanomene, Licht entwickeln. The all marks as to the country and assistance

Biejeht sind nur wenige Falle von Phosphoresceng bei ben hohern Thieren beobachtet, ober wenigstens mitgestheilt worden; unzweifelhaft hat man eine Lichtentwickelung in ber Nierensecretion und in ben Eiern ber Eidechsen mahrgenommen, aber die Lichterscheinungen an den lebenden Kerpern hoherer Thiere sind im Allgemeinen der Beobachtung
entgangen. Gine auffallende Alebnlickeit sindet sich zwischen
ben oben erwähnten Thatsachen und dem Bustande ber
Selbstverbrennung. In einem Falle derfelben murde, elnem
glaubwurdigen Berichte zufolge, eine zungelnde Flamme

beutlich rund um die Person herum geschen, welche diesem mosteriofen und, wie wir es wohl mit Recht nennen konnen, furchtbaren Uebel versiel. Dieses wurde bemerkt, maherend der Kranke noch am Leben war, denn er lebte noch vier Tage nach dem Eintritte der Gelbstverbrennung, und vermochte eine genaue Beschreibung seiner fruhern Empfinbungen zu geben.

Diefes ift ein wichtiges Kactum und fpricht febr fur unfere obenaufgestellte Unficht, denn bevor innere Ber-brennung eintreten tann, muß die Bitalitat fast ganglich ihren Ginfluß verloren, und die chemifche Uction muß por bem Tobe die Ueberhand bereits gewonnen haben. Diefe Erklarung wird burch folgenden Kall beftatigt, welcher erft por kurger Beit vorfiel. Gin Mann, feit viergebn Tagen frank, murde von Beren Bally in das Hotel Dieu aufgenommen; er farb in ber Racht nach feiner Aufnahme. und bei ber Gection, acht Stunden nach bem Tode. boten fich folgende Erfcheinungen bar: Die gange Dberflathe des Rorpers war emphisematos angeschwollen, von violetter Farbe und an verschiedenen Stellen mit Blaschen bes fest, welche jum Theil mit einem rothlichen Gerum und Gas, jum Theil nur mit weiggefarbtem Bafe gefullt mas ren. Der Bauch war auch fehr aufgetrieben; bas Gas befand fich aber nicht in ben Bedarmen, fondern in ber Soble bes Bauchfells. Bei'm Ginschneiben in eine emphysematofe Stelle entwich ein Gas, welches burch eine Lichtflamme ents gundet murbe, fowie auch das aus einer im Bauche ges machten Deffnung hervorstromenbe Bas fich auf abnliche Beife entrundete und mit einer blaulichen Klamme brannte

Dieser der Academie de Medecine mitgetheilte Fall gab zu einer Discussion Beranlassung und wurde von Einigen als Beweis dafür betrachtet, daß der Proces der Faulnis, durch den allein die Gase zu Stande kommen konnten, vor dem Tode eintreten konne. (Edind. Med. and Snrg. Journ., Oct. 1842.)

Unatomische und physiologische Beobachtungen über die chorda tympani.

Herr Guarini bat unlängst eine Monographie hers ausgegeben, welche einige Bersuche und Beobachtungen über bie Functionen biefes Nerven enthält, der die Ausmerksamskeit der Physiologen bereits in so hohem Grade in Anspruch genommen hat.

Der Verfasser, tritt ber Ansicht bei, bag bie chorda tympani nicht von bem Gebirnasse bes Vidianischen Nerven oder nerv. recurrens herstamme, sondern aus dem n. facialis entspringe. Er schließt folglich, daß sie, gleich dem Gesichtsnerven, ein Bewegungenerv sen. Ferner des monstrict er auf anatomischem Wege, daß die chorda tympani sich hauptsächlich über die Fasern des musc. lingualis vertheile und ist der Meinung, daß sie denselben die Bewegungsfähigkeit ertheile.

15 *

Um die Richtigkeit dieser Ansicht zu bestätigen, stellte er Bersuche mit Thieren an. Er betäubte sie durch einen Schlag auf den Kopf und durchschnitt dann schnell die Zunge und den Kopf und durchschnitt dann schnell die Zunge und den Unterkieserknochen auf der Medianlinie. Nachdem er gewartet, die die krampshafte Bewegung der Muskeln sich gelegt hatte, stach er die eine Nadel einer schwachen galvanischen Saule in den vordern Theil der Zunge und brachte die andere mit dem Nerven in Berührung, dessen hunctionen er zu ermitteln wünschte. Er sand daß, wenn dieser nervus hypoglossus galvanisitt ward, die Zunge mit solcher Geschwindigkeit vorwarts und rückwarts, auswarts und abwarts bewegt wurde, daß das ganze Organ gleichsam in Convussionen trat. Zugleich blieben die Muskelssatern in der Mitte des Organs undeweglich.

Als die Nabel mit dem Afte des n. quinti paris in Berbindung gebracht wurde, erfolgten ebensowenig Bewegungen, als wenn man den n. glosso-pharyngeus

berührte.

Burde der n. facialis galvanisitt, so wurde die Zunge auswärts und rückwarts, dann niederwarts, hierauf wieder auswärts gezogen und erlitt zugleich eine Urt von wurmsors miger Bewegung, indem der m. lingualis einwirkte, während die Bewegung auswärts und rückwarts von der Contraction des m. styloglossus herrührte, dessen oberer Theil mittelst der chorda tympani Zweige des n. facialis enthält.

Diese Versuche wurden mehrmals in Gegenwart mehrerer Collegen mit vollständigem Erfolge von Herrn Guatini, wiederholt. Da es zweiselhaft war, inwiesern die wurmförmige Bewegung der Zunge der Thätigkeit der mm. styloglossi zuzuschreiben sen, so wurden diese Muskeln, sammt den nervi hypoglossi, zerschnitten, nachdem der Kopf vom Rumpse getrennt worden, die chorda tympani und die mm. linguales aber unversehrt gelassen. Use nun der n. facialis galvanisitt ward, wurde die Zunge nicht mehr rückwarts bewegt, aber die wurmsormige Bewegung fand noch vollkommen statt.

Die physiologischen Schlusse, welche ber Verfasser aus diesen Experimenten zieht, sind, daß ber n. hypoglossus nicht ber einzige Bewegungenerv ber Junge sen, und er ist der Meinung, daß die chorda tympani auf ben m. lingualis einen Einstuß übe, durch welchen die Articulation

ber Zone möglich werbe.

Die Annahme, daß die chorda tympani ein Bewesgungenerv sen und von dem n. facialis herstamme, ist keinesweges neu, wogegen man sich nie darüber hat vereinigen können, auf welchen Theil dieser Nerv einwirke. Die obenerwähnten Bersuche scheinen ungemein sorgsältig angesstellt worden zu senn, sind jedoch der Art, daß, bevor wit die daraus abgeleiteten Schlusse für wissenschaftlich feststetende Wahrheiten gelten lassen können, eine Wiederholung und Prüfung derselben durch andere Physiologen durchaus als nottig erscheint. (London med. Gazette. Oct. 1842.)

Done re, über die Biederbelebungsfähigkeit der Tardigraden ic.

Mittheilung bon Dr. Creplin.

Bert Donere hat folgende Erfahrung über bie Le. benefraft und Diederbelebungefahigfeit: ber Zardigraben (und Raberthiere) gemacht. - . Sm ausgetrodneten Sande der Dachrinnen, fagt er, trifft man niemals les bendige Tardigraden an, aber burch bas Mikrofcop fann man in bemielben Rorperchen entdecken, welche vollig durch Mustrodnung entstellten Cabavern biefer Thierchen gleis chen, und oft fieht man bort vollig lebenbe Tarbigraben er= Scheinen, nachdem man ein wenig bestillirtes Baffer bingugefügt bat. Donere hat fich auch überzeugt, bag man Thierchen diefer Urt, wieder beleben fann, welche man eingeln aufnahm, und auf Glastafeln ifolirt austrodnen ließ, ohne fie mit Sand ober irgend einer organischen ober unor= ganifchen Materie ju umgeben, welche fabig gemefen mare, fie por ber gewohnlichen Wirkung ber Evaporation ju fcug-Ferner hat er Tarbigraden, theils mit Dachrinnenfanbe umgeben, theils frei auf einer Glasplatte, ausgetrod. net und fie bann über einem Befage, mit reiner Schwefel. faure frei in dem luftleeren Raume einer Luftpumpe 5 Tage lang fteben laffen, andere fogar 30 Tage lang im leeren Raume bes Barometers, welcher durch Calcium - Chlorure ausgetrochnet war, gehalten, und in allen biefen Fallen Dieberbelebung bewirkt. Dagu bemuhte er fich, ben Ginfluß einer boben Temperatur auf diefe Wefen ju erforfchen. Man weiß, fagt er, daß alle Thiere umtommen, wenn die fie umgebende Temperatur eine Grange überfteigt; welche noch niedriger ift, ale bie, bei welcher bas Gimeiß gerinnt, bie in ben meiften Fallen 500 C. nicht übertrifft. Die Tarbigraben machen von biefem Befege feine Musnahme. Gie (wie die Raberthiere) fommen um, fobalb bas Daffer, in welchem fie leben, auf 45° erhipt ift, und Richte ift bann im Stande, fie wieder in's Leben zu rufen. Aber es verhalt fich anders, wenn bie Tarbigraben zuvor getrochnet murben. Es ward mehrmals eine Quantitat Moos, welche Tarbigraben enthielt, gehorig ausgetrodnet, bann in eine heiße Stube gebracht und um die Rugel eines Thermometers gelegt. Die Dise murbe allmalig verftaret, bis bas Thermometer 1200 zeigte, und biefe bobe Temperatur einige Minuten lang unterhalten. Tros berfelben fand man in diesem Moofe bie Thierchen in's Leben gurudgefehrt und ihre gewöhnlichen Bewegungen machend, nachdem fie 24 Stunden hindurch in gehöriger Feuchtigkeit jugebracht hat: ten. Bei anberen Berfuchen unterwarf Donere bie ausgetrodneten Thierchen einer Dite von 140 und fah auch Danach eine gewiffe Ungahl berfelben nach ihrem Gintau: chen in Baffer wieder Leben befommen.

"Diese Thatsachen erhalten, unabbangig von dem Interesse, welches sie an sich seibst barbieten, eine neue Wichtigkeit, wenn man den Ginstuß betrachtet, welchen eine so state Warme auf die Organisation dieser Thierchen ausüben mußte, wenn die Maschen ihres Gewebes noch Basser, einschlössen. In der That ist das auftöstiche Eiweis eine der am allgemeinsten verbreiteten und wichtigsten Bestandtheile in der thierischen Deconomie, und sein Gerinnen

fcheint unvertraglich mit ber Musabung ber Berrichtungen, fenn gu muffen, ju benen bie organischen Gewebe bestimmt find. Run wurde alles fluffige im Rorper unferer Tardigraben eriftirende Gimels unter bem Ginfluffe ber von uns ermahnten Temperaturen nothwendig gerinnen. Aber Chevreuil's Erfahrungen lehren uns bag bieg Gimeif, des Baffers bei niederer Temperatur beraubt, eine Dige ertragen tann, welche bie Rochige weit ubers fteigt, ohne feine Boblichfeit gu verlieren; welchem gufolge man permutben tann; bag bier bie Austrochnung ber Zarbigraben bes reite bas Festwerden bes Gimeifes bewirft habe, welches von bem Berinnen febr verfchieden ift ... Mus der blogen Thatfache der Dies berbelebung eines einer Temperatur von 120° ausgesest gewesenen Sarbigraben tonnen wir bemnach ichließen, bag biefes Thierchen vorher alles chemische freie Baffer verloren hatte, welches in feis nem Rorper vorhanden mar, und eine folche Mustrodnung fchlieft ihres Theils jede Borftellung einer lebenbigen Bewegung aus; Go find benn bie Tarbigraben - und, bie Raberthiere, - wenn fie ausgetrochnet find und bie Fabigteit, im Baffer fich wieder gu beleben, behalten, nicht als wirflich lebenbe Befen angufeben. Die Urt ihrer Grifteng icheint nur mit ber eines Saamentorne vergli= den werben ju tonnen, welches jum leben organifirt ift und welches teben wird, folange, auf baffelbe Luft, Baffer und Barme einwirken, welches aber bei'm Mangel eines biefer Reize fein Beiden von Thatigfeit bliden lagt, noch nicht lebt und fich foldermeife

Jahrhunderte lang wirb erhalten tonnen , mahrend die Dauer feis nes mirlichen Lebens fich vielleicht auf einige Bochen befchrantt."

Die vollständige Abhandlung des herrn Donere mird im Recueil des Savants etrangers erscheinen. (L'Institut, lère Section, 1842, Nr. 451.) (Gie ist mit vielen Abbittungen bereits in den Annales des Sciences naturelles erschienen.)

Miscellen.

Blumenbach's Rachlas an naturhistorischen Gegenkanden ift, für die Universität Bottingen angekauft, soweit
tegtere zur Mineralogie, Petrefactenkunde, Boologie und vergleidenden Unatomie gehörten, den verschiedenen, bereits tanger bestebenden Universitätessammlungen einverleibt worden. Die Schädessammlung, sowie andere die Ethnographie und Naturgeschichte bes
Menschen erläuternde Praparate. Gemälbe und Beichnungen, ist,
als Museum Blumenbachiauum, als ein Ganges für sich aufgestellt,
mit den Sammlungen des physiologischen Institute vereinigt.
(Wgl. N. Notigen Nr. 515. [Nr. 9. des gegenwärtigen Bob.] S. 138.)

Reue marme Quellen hat man zu Plombieres aufgegraben, bie eine von 41° Centigr., bie andere von 63° Centigr. Barme. Sie liefern allein taglich, 180,000 Litres, b. h., ungefabr 700 gewöhnliche Bademannen voll.

Hose viel kunn doche.

ueber Onsenterie.

Serr James Prior begleitete bie im Jahre 1810 nach Batavia abgeschickte Englische Flottille als Schiffsagst und hatte Gelegenheit, Dysenterie in ihren verschiedenssten Formen und Graden zu beobachten und zu behandeln. Nach einer kurzen Uebersicht bes Verlaufes der Krankheit und der Behandlung berselben schließt, er in einem officiellen Berichte an lehtere folgende Bemerkungen an:

Bas nun Die Berfcbiedenartigfeit ber Behandlung bei der Dobenterie betrifft, wie wir diefelbe bei ben medicinifchen Schriftstellern angegeben finden, fo konnen wir die Biderfpruche babei taum, anbere miteinander in Uebereinstimmung bringen, als! indem wir iannehmen, bag gemiffe locale, wiewohl unerklarliche Urfachen bie : frankhaften Proceffe .. im menfchlichen Drganismus : hervorbringen : und. dabei einige Berfchiebenheiten geftatten, je nach Berfchiebenheit bes Dres und wielleicht an bemfelben Orte nach ben verschiedenen Beis ten. Benn eine folde Berfchiedenheit wirklich vorhanden ift ge was fangunehmen nichts hinderte, beftebeifie nun in uns bedeutenden neuen Enmptomen, ober in bebeutender Steiges rung ber bereite befannten Erfcheinungen ofo begreifen wir leicht, warum mehr ober minder traftige, alfo verfchiebene Beilmittel angewendet worden find, je nach bem Schauplate ber: Rrantheiteproceffe, ober nach dem Grabe ihrer Beftig. Beitu Die gewohnliche Europaische Rubr, bie epidemische ausgenommen, wie sie 1818 in Frland muthete mift nicht fo gefährlich ober bon fo langer Daner; wien bie ber Aros.

penlander. Die Ruhr von Subamerica zeigt etwas mehr, als das halbe Mortalitateverhaltnig, welches die von Dffindien barbietet, und biefe wiederum zeigt verfchiedene. Brade der Seftigkeit in ben ausgedehnten und verschiedenartigen Landerstrichen diefer Salbinfel. mahrend fie in dem gemafigten, wenn auch noch warmen Clima von Mabeira, bem Borgebirge ber guten hoffnung und ahnlichen Drien ges wohnlich feltener und milber ift, als ba, mo bobere Tempes ratur vorherricht. Im Allgemeinen ließe fich festitellen, bag in Ufrica und America mehr bas Blutfoftem, in Uffen mehr bas diplopaëtische Suftem afficirt wird; in ben erfteren Erde theilen find Fieber die verheerendften Rrantheiten, in Ufien find es die Cholera, Dysenterie und Leberleiden, und mah= rend bie reinfieberhaften Rrantheiten eine großere Gleichar= tigfeit ber Behandlung julaffen, bieten die anderen Uffectionen bie größte Mannichfaltigfeit, ber Beilmethoden bar.

Was nun die oben berührten Localitäten in tropischen Gegenden von anscheinend ahnlicher Beschaffenheit und ahnlichem Elima betrifft, welche der Krankheit ein so verschies benartiges Gepräge austrücken, folist biese Thatsache wohl Wenigen entgangen, welche in diesen Landerstrichen gewesen sind; aber der genauste Beobachter vermag nicht zu ergrunden, woher diese Berschiedenheiten kommen, oder wie sie in ihrer eigenthumlichen Weise auf den menschlichen Organismus einwirken, oder warum ein vorherrschendes Leiden, wie wir zuweilen sinden, an einem Orte verschwindet, um einem anderen Platzu machen Wir wissen zu Alle, daß der allgemeine Gesundheitszustand eines Volkes sich mit dem Fortsschreiten der Civilisation bessert; wir wissen auch, daß aus

berfelben Urfache bie acuten und tobtlich verlaufenben Rrants beiten einer rauberen Lebensweife in die mehr chronischen und modificirten, Uffectionen ubergeben, welche einer Beit angehoren, in welcher die Unnehmlichkeiten, Runfte und Bulfemittel eines mehr civilifirten Staates von den Ginwohnern Es ift flar, bag ein beffer verftanben und benutt werden. Land, hinlanglich gereinigt von Balbern und Bufchwerk, mohl ausgetrodnet, mohl angebaut, und ein Bolt, welches fich ber Unnehmlichkeiten eines mobihabenden Buftanbes und ber Borguge eines Municipalfpftems und ftrenger polizeilicher Maakregeln gebilbeter Staaten erfreut, weniger von all ben Uebeln empfinden wird, ale da, wo entgegengefette Berhalt. niffe pormalten. Go ift die Dosenterie an gewiffen Dr= ten mit ber Beit in dronifche Diarrhoe, ober in ein Leber-Mis ein Beifpiel fur diefe Berande= leiden übergegangen. rungen will ich hier nur die Sauptstadt von Java, Bata; via, anführen. Der Gefundheitszustand mar gur Beit unferes Besuches weit gunftiger, ale er vor 15 ober 20 Jahren Fieber hatten gegen die vorhergehenden 40 gemefen mar. Sabre um die Baifte nachgelaffen, mahrend Dysenterie, wenn auch modificirt, ihrem Wefen nach, doch nicht in bemfelben Berhaltniffe abgenommen hatte, obwohl man nicht vergeffen barf, bag mahrend diefer Beit die Bevolkerung von ungefahr 165,000 auf ungefahr 55,000 gefchmolgen Ift. Diefe Un= gaben, wenn auch naturlicherweise nicht gang genau, laffen und boch ber Bahrheit hinlanglich nabe fommen, um gu geigen, bag Beranderungen vorgeben, und dag Beit, Musbauer und Ginficht, den Umftanden, unter welchen wir leben, angepaft, die am wenigften verfprechenden Orte bewohnbar, wenn auch nicht auf einmal gefund machen. Ronnte eine Bermuthung uber bie Urfache ber geringeren Ubnahme ber Seuche gewagt werben, fo mochten wir annehmen, dag bas atmospharische Bift, welches Fieber hervorgebracht hatte, in feiner Schablichkeit burch die verbefferte Befchaffenheit bes umliegenden Landes befdrankt und nicht langer fabig, auf bas Blutfoftem zu influenziren, - boch noch Rraft genug habe, um die Berdauungborgane in ihren Functionen ju foren; mabrend die Lebensweise und unangemeffene Diat Des Bolfes, auf den unmittelbaren Gis bes Uebels wirkenb, die Fritation andauernd unterhalt, fo wie fie aus irgend einer Urfache einmal aufgetreten ift. Bas, jum Beifpiel, bie Bereitung ber Speifen betrifft, fo fiel es mir auf, bag in Java weit weniger Bebrauch von Capenne-Pfeffer und Gewurgen gemacht wird, als in bem Englischen Indien, mahrend viele Gerichte fur unferen Gefchmadt dadurch verdor= ben werben, daß fie in Del ober gefchmolgenem Fette fchmim= Allein die Urfachen der mannichfachen ortlichen Berfchiedenheiten und der baburch hervorgerufenen Barietaten in ben Rrantheiten find in tiefes Dunkel gehult. Bir ver= mogen nicht mit Sicherheit zu bestimmen, ob nur die Sige, melde auf naffes Terrain einwirkt - ob Musbunftungen ober miasmata von in Faulnig ubergegangenen vegetabili= fchen und thierischen Stoffen - ob unreines Baffer; eis genthumliche Lufiftromungen ober die Lebensweife bes Bolfes, Borliebe fur besondere Nahrungsmittel, Fruchte ober andere Speifen, ober ob, wie Biele glauben, ein eigenthum:

lichet feiner Dunft vulcanischen Ursprungs ale veranlaffenbe Urfache betrachtet werden muß.

Folgendes entnehme ich dem Berfe Voyage in the Indian Ocean in 1810-11.

"Die Canale, von welchen auch gesprochen worden ist, sind jest auf Java in geringerer Menge vorbanden, als in früheren Beiten, und es ist wohl zu bedauern, das General Daendels, der frühere Statthalter, welcher sowohl die Neigung, als die Macht dazu befessen zu haben scheint, diese Quelle der Schädlickeit nicht ganzlich verstopft hat, statt dies nur zum Theil zu thun. Sie sind an 40 Kus breit und 2 die 3' tief; einige haben einen langsamen, and dere gar keinen Strom, besonders in der Chinesen-Borstadt, wo 1 oder 2 Canale ganz mit grünlichem Schaume gefüllt sind, welchem eine machtige Sonne Leben und Bewegung verleiht. Gewisse schadlicke Eigenschaften werden von Reisenden den Baumen zugeschrieden, welche an den Seiten der Straßen stehen, indem sie die steie Lufteirculation bindern und Concentrationspuncte für die schädlichen aus den Cana-

len aufsteigenden Dunfte bilden.

Diefe Ginwurfe haben wenig ober fein Gewicht, benn biefe Bierden der Strafen find in ju geringer Ungahl vorhans ben, ale daß man ihnen einen bedeutenden Ginfluß jufchreiben durfte und jugegeben, daß fie die Muedunftungen an fich gieben und fie gurudhalten, bis fie endlich vom Winde gerftreut werden, fo murde diefes mehr zu ihren Gunften, als gegen fie gefprochen. Ich kann bezeugen, bag es Batavia nicht an freiem Luftstrome in ben Straffen fehlt, benn als ich bei fris fchem Seewinde dafelbft auf= und abging, mußte ich meinen but fest auf ben Ropf bruden, bamit er mir nicht abgeweht werbe. Rach allem Diesen wird es fehr fchwer fenn, die mahren Urfachen bes ungefunden Clima's von Batavia anzugeben. Die niedrige Lage, die naheliegenden Gumpfe, die Feuchtig= feit ber Reisfelber, auf welche die Conne einwirft, ber Gebrauch, in den Garten Miftjauchetonnen gu halten, die Rabe angeblich Schablicher Fabrifen, Die Ueppigkeit ber Begetation und die Canale - Alles icheint ungenugend, um das factum ju erklaren; benn hundert andere Stellen der Infel leiden an abnlichen Uebelftanden ohne verhaltnifmaffig fchabliche Mirtung. : Jedermann bierfelbft weiß, daß gemiffe Theile ber Rufte von Java bochft ungefund find, mabrend biefe Be-Schaffenheit, mehr nach bem Innern zu abnimmt, und 20 Engli Meilen von der Sauptftadt gilt bie Begend: fur fehr gefund :- Bober: tommt diefer Unterfchied? Die Gee bringt eher Ruhlung herbei, es weht ein reiner Luftstrom ubet ihr, und, fie wird in vielen gandern gur Wiederherftellung ber Gefundheit aufgesucht. Undrerfeite find die Ufer meiftens flach, ausgebehnte Streden find bei niedrigem Bafferftanbe unbebectt, und ein großer Theil ber Rufte ift bem Dcean erft abgewonnen worden. Befonders ift biefes nabe bei Batavia ber Fall, und ein eigenthumlicher Dunft, von großerer Diche tigfeit ale gewohnlicht, fleigt auf und fchwebt uber bem bor Rurgem freigelegten Lande, welcher erft von einem frifchen Binde gerftreut werden fann. Entweder muß diefer Dunft einen eigenthumlichen. Urfprung haben , oder wir muffen ans nehmen, mas nicht mahrscheinlich ift, dag bie bloge Musdun=

ftung von ftehendem Salzwaffer verberblicher ift, als bie von frifdem, ba bas lettere in einiger Entfernung von ber Rufte

"Die Unnahme eines vulcanifchen Dunftes wird be-Eraftigt burch Berichte von Erbftogen, welche hier vor ungefabr 70 Jahren eintraten, bas Bette bes Fluffes hoben, eine Sandbant an ber Mundung beffelben bilbeten, und durch welche giemlich bedeutende Greden bes Landes bem Deere abgewonnen murben. Rurg nach Diefer Begebenheit foll einige Beit die Mortalitat in der Stadt auf eine furchtbare Beife jugenommen haben. Es ift bemertenswerth, bag Banda und einige andere oftwarte gelegene Infeln abnliche Erfcbeinungen der anscheinend verderblichen Wirkungen eines für vulcanisch gehaltenen Dunftes, welcher aus der Erde auffteigt, auf bas menichliche Leben barbieten, mabrend es als gewiß erscheint, bag einige Theile ber Rufte Gubameris ca's, burch das Burudtreten des Meeres bloggelegt, fortmabs rend ale befondere ungefund bekannt find. Bantam auf Diefer Infel ift ein anbered Beifpiel von berfelben Gigen= thumlichkeit. Stebende und unreine Canale unterftugen baher mahricheinlich nur andere machtigere Urfachen ber großen Sterblichteit.

En nun ber erfte Urfprung ber Ungefundheit bier, welcher er wolle, fo wird ein Englander glauben, bag bie Nahrung, und Lebensweise ber Einwohner bas Gift in der Atmosphare unterftuben. Sie genießen reichlich thierische Dahrung, gewöhnlich in gefdmolgenes Fett getaucht; fie lieben tuchtige warme Abendeffen, die vorzüglichste Mahlzeit für alle Weißen; fie ichlafen regelmäßig nach Tifche und genießen viel gegohrene und destillirte Betrante, bei ihrer Pfeife, welche fie fast immer begleitet. Delhaltige Stoffe find von Ginigen fur nublich bei ber Ruhr gehalten worben, aber bie Refultate geigen, bag biefes in Batavia nicht ber Fall ift. Der reichliche Benug hibiger, geiftiger Getrante bei ben Soldaten und Matrofen, vorzüglich Rorbeuropaern; welche' im Dienfte ber Sollandifch : Offindifchen Compagnie hierher famen , veranlagte ben! Berluft von Taufenben; aus Diefer brauchbaten, aber gewohnlich leichtsinnigen Menfchenclaffe; denn mo fie fich, wie bier, für einen Denny (etwa neun Pfennige) betrinten tonnen, ift es vergebens, ju boffen, daß fie davon abstehen werden ... Matrofen aus Dftinbien, welche weit enthaltfamer find, find auch weniger ber Rrantheit unterworfen. Mus berfelben Urfache, ohne Bweifel, fowie in Folge ber meniger anftrengenden Befchaftigungen, leiden Frauen von allen Claffen und Farben unendlich weniger. Rach ben Ungaben eines verftanbigen Ginwohners finden bestimmte Ubftufungen in ber Sterblichkeit fatt. Guropaer leiden am Meiften ; zunachft die Ercolen und Mes ftigen; bann bie Chinefen; Die eigentlichen Eingeborenen oder Javanefen, Die Malaien, Balier, Buggifen, Umbopnefen und andere Gingeborene bes oftlichen Archipelagus, von benen Geine große Menge fich bier finbet, leiben nicht wefente lich. Der Grab ber Sige ift felten übermaßig groß; wenn man bie Lage zwifden bem fecheten bie zehnten Breiteund einhundertundsechsten bis fiebenundfunfzigsten gangen. grade ermagt, indem bie Statt burch die Sceluft abgekubit

wirb. Fahrenheit's Thermometer giebt im Schatten an ber Ruste genohnlich 80 — 88° an, in ber Bal vor Unster ist ersteres die gewohnliche Temperatur unter dem oberen, und demnach am Meisten ausgesehten, Schiffsverdecke. In ber Regenzeit soll man in den Straßen oft bis an die Andchel im Wasser stehen, und gegen das Ende dieser Periode ist die Sterblichkeit wett beträchtlicher, als zu anderen Beiten. Im Ganzen jedoch ist es wohlthuend, zu vernehmen, daß dieses jeht weit weniger der Fall ist, als vor breißig ober selbst vor funfzehn Jahren, und es ist zu hofsen, daß unter der englischen Regierung, welche stets auf den Gesundheitszustand und auf strenge polizeiliche Maaßeres geln in den Colonieen bedacht ist, das Verhältniß sich noch gunstiger stellen werde."

Dbgleich nun , feitbem biefes niebergefchrieben warb, mehr, ale breifig Sabre, verftrichen find, fo find bie atmofpharifchen Berhaltniffe faft diefelben geblieben, und die genauesten Unterfuchungen haben noch zu feinem be= friedigenden Resultate geführt. - Dag nicht zu viel über die Wirkung ber Beschaffenheit der Rahrungemit= tel auf die Erzeugung der Rubr gefagt worden ift, beftatigt folgende Ungabe eines fenntnifreichen Officiers, der foeben aus bem activen Dienfte bei ber China : Erpedition gurudgefehrt ift. Er fagt: Die Rabrung, welche Die Trup: pen erhielten, waren jum Theil mahrhaft verdorben. Bon ungefahr 890 Mann in einem Regimente maren gu einer Beit faum 30 dienstfabig, und an 500 Mann ftarben. hiermit verglichen ift die Peft eine milde Rrankheit, und, in ber That, melden une einige Berichte der Frangofischen Urmeer in Egypten, im Jahre 1799 - 1800, bag bort mehr Todesfalle in Folge der Rubr, ale ber Peft vorfamen. (Edinb. med. and Surg. Journal, Oct. 1. 1842.)

Weber neuralgia occipito - cervicalis.

Bon F. E. 3. Balleir.

Das zweite Capitelybes Berfes: traité des neuralgies, handelt von der neuralgia occipito-cervicalis. Diefe Form der Neurale gie icheint von fast allen Schriftstellern überfeben morden ju fenn; Undre und Berard geboren gu ben Erften, welche berfelben Ermahnung gethan haben. Die bei diefer Urt ber Reuralgie lei: benden Rervenafte find bie der vier oberen Cervicalnerven. Berr Balleir beschreibt febr genau die befondere Berbreitung und bie verschiedenen Weflechte, melde von biefen Herven gebildet merben, und macht befonders auf ben oberflachlichen 21ft bes zweiten Sals: nervenpaures aufmertfam, welcher großer, ale bie anbern ift unb, unter ber baut verlaufent, fich uber bie Occipital : und obere Cer: vicalgegend verbreitet. Die Geflechte und Faben biefes Rervenaftes find es befonders, welche bei ber neuralgia occipito-cervicalis af: ficirt merben. Diefe Form ber Reuralgie befallt mitunter beibe Geis ten jugleich, baufiger jeboch wird nur eine Ceite ergriffen, gewohnlich, wie es icheint, bie linte. Bie bei ber neuralgia focialis finbet fic hier ber fire, brudente, proffenbe Schmerz an gewiffen Stellen, melder ben Rranten nicht chir verlagt, ale bis bas lebel geboben ift. In langeren eber furgeren 3mifchenraumen werben fchiegenbe ober bohrende Schmergen und andere fcmerghafte Emfindungen gefublt. Diefe lancinirenben Comergen febren in Paroryemen gurud, geben faft immer von einem gemiffen feften Puncte unterbatb bes Sinterhauptes aus, in geringer Entfernung vem erften Salswir-

bel; fie erftrecen fich bis zu bem oberen Theile bes Schabels. In wenigen Fallen verbreitet fich ber lancinirende Schmerz auch gegen bas Geficht bin, zuweilen auch gegen bie Schulter. Die Stelle, von welcher biefe Schmerzen ausgehen, ift eine ber beften biagno: ftifchen Merkmale bei diefer form bes Uebels. Funf Puncte merben erwahnt, welche ber Gig bes firen, ziehenden Schmerges und auch die Musgangspuncte bes lancinirenden, bohrenden Schmerges find. Man verfichert fich uber bas Borhandenfenn und bie genaue Lage berfelben, inbem man mit ber Fingerfpige einen Druck auf Die Binterhaupte : und Salsgegend ausubt. Diefer fcmerghaften Puncte finden fich ba, mo einige Sauptafte bes plexus cervicalis auftauchen und ber Rerv oberflachlich wird. Der am meiften conftante fcmerghafte Punct ift baber berjenige, an welchem ber n. oceipitalis hervortommt, in bem Raume gwifden bem processus mastoideus und bem erften Salswirbel. Benn eine biefer fcmerzhaften Stellen oberhalb bes processus mastoideus lag und fich bis unter bas Dhrlappchen bin erftrectte , fo murde bas Uebel irrthumlicher= weife fur eine neuralaifche Uffection bes fiebenten Rervenpaares gebalten. Die anderen Puncte, an benen fire Schmergen vortommen, finden fich in bem Raume gwifden bem porberen Rande bes trapezius und bem binteren Rande bes sterno - cleido - mastoideus, oberhalb ber Schlafengegend und uber ber Ohrmuschel. Bon biefen verschiebenen Puncten aus ichiegen bie lancinirenden Schmergen nach ber Stirn, dem Sinterfopfe, ber Dberflache bes Schabele, bem Salfe, ben Schultern u. f. m. hin. Der Schmerg zeigt fich in jedem Kalle genau den Berlauf bes Rerven verfolgend. Dbmobl ber Schmerz zuweilen bie Richtung einiger 3meige bes motorifchen Befichtenervens zu nehmen Scheint, fo glaubt Berr Balleir boch nicht, bag ber Gis ber neuralgifchen Uffectionen in biefen fich befindet, und er ift nie im Stande gewesen, auf einen Druck mit der Ringerfpige irgend einen feften, fcmerzhaften Punct an einem jener 3meige aufzufinden.

Wie bei andern Formen ber Neuralgie, kommen Uffectionen derfelben Art zuweilen zu berselben Zeit auch an andern Nerven vor, im Allgemeinen aber ist das Uebel mit keiner andern Affection complicitt. Diese Art der Neuralgie weicht weber in ihrem Fortsschreiten, ihrer Dauer, ihrem Ausgange, noch in den dieselbe bers vordringenden Ursachen von den andern Barietäten ab. In Bestreff der Diagnose sindet keine Schwierigkeit statt; die sire Beschaffenheit des Schmerzes an besondern Stellen und die Parorysmen der lancinirenden Schwerzen, welche sich von jenen Stellen, wie von einem Mittespuncte aus, in unregelmäßigen Intervallen verbreiten, sichern das Erkennen hinlänglich.

Die Behandlung ift bieselbe, wie die ber neuralgia facialis; von allen, von herrn Balleir angewandten, Mitteln aber zeigte fich feins so wirksam, als fliegende Blasenpflafter. Der Gebrauch bes Chinins zeigte sich in einem Falle von Rugen, wo die Paropromen in regelmäßigen Intervallen wiederkehrten. (Edinburgh med, and Surg, Journal, Oct, 1842.)

Miscellen.

Scheinbare Barte und Bolle bes Pulfes, faat Schonlein, bei einem, von einer heftigen, nervos geworbenen Pneumonie Reconvalescirenden, wird febr baufig nach einer ftreng angewandten Untiphlogofe beobachtet, und verdient umfomehr berudfichtigt zu werben, ale fie fich gewöhnlich mit anomaler Pule-frequeng verbindet und baburch leicht zu Errthumern verleiten fann, welche burch bie Deutung und ben Berth, ben man auf Die Befchaffenheit bes Pulfes legt, berbeigeführt werben. Befons bers bei Frauen, und namentlich bei chlorotifchen, ift diefe Pulsbarte febr baufig; ift fie noch mit Bergelopfen verbunden, fo ift ber Urgt oft in Befahr, von einer Inflammation ju traumen, wieber nach ber Cancette ju greifen und ben gangen antiphlogistifchen Beilapparat von Reuem anzuwenden. Drudt man aber in foldem Falle ben Puts, fo wird man finden, daß er augenblicklich gufame menfinet, mabrend er, wenn man ibn nur leife berührt, wie eine gespannte Gaite erfcheint. Bei Individuen, bei benen man ftarte Blutentziehungen bat vornehmen muffen, verbindet fich bamit noch, gleich wie bei Chlorotifchen, ein ftartes Blafen ber Arterien (bruit de diable) in ben Carotiben besonbere beutlich zu vernehmen; in manchen Rallen ift es fo ftart, bag man es fcon bort, wenn man bas Dhr nur in bie Rabe ber Arterien bringt. - Es geht aus diefer Thatfache wieder die Marnung hervor, bei ber Beurtheis lung von Rrantheitezuftanben fich nicht auf ein einzelnes Symptom, fondern nur auf die Bufammenftellung und wechfelfeitige Begiebung aller vorhandenen Erfcheinungen gu verlaffen. Wenn man bie haut und ben barn mit bem Pulfe vergleicht, fo wird man fine ben, was die im Pulfe eingetretene Beranderung fur eine Bebeus tung hat. (Schonlein's clinische Bortrage. 2. Deft.)

Ueber ben Borgug bes Rochenleberthrans por bem Stockfischleberthran in therapeutischer Begiehung. (Journal de Pharmacie, Juin 1842.) - Bahricheinlich ber mis bermartige Geruch und Gefdmad bes Stochfifchleberthrans hat dagu geführt, fur benfelben ben aus ber Leber bes Rochens (Raia clavata und Raia batis) gewonnenen Thron gu fubftituiren. bolland und Belgien wird biefer Thran bem anderen vorgezogen, fowohl weil er weniger unangenehm ichmeckt, als auch weil er weit wirtfamer in therapeutifcher Beziehung fenn foll. Die herren Girardin und Preifer faben fich baber veranlagt, ihn forge faltig zu analpfiren und fanden, daß er 1,00 Theile mehr Kali hydriodicum, als ber Stodfifchleberthran, enthalt, mabrend er auch in Betreff ber Reinheit und anderer Gigenthumlichkeiten vorzugli= der ericbien. Sie empfehlen ihn baber als ein ichagenemerthes Substitut fur die jest gebrauchlichere, weit widermartigere Urt.

Als neue Form falter um ich lage empfiehlt Mr. harby im Provincial med. Journal bas Auflegen zusammengelegter in Wasser ausgebrückter Leinwand, über welcher, wenn sie glatt über ben betreffenben Körpertheil ausgebreitet ist, mit einem großen Fächer rasch und starf die Luft bewegt wird. Die Temperatur sinkt badurch rasch bis zum Eispuncte.

Bibliographische Meuigkeiten.

Proceedings of the Philosophical Society of Glasgow. Fourth Session. Glasgow 1842. 8.

Ueber das Verhältnis der Physiologie zu ben physicalischen Wissenschaften und zur practischen Medicin, mit besonderer Rücksicht auf den Iwed und die Bedeutung der physiologischen Institute. Rederc. von Rudolph Wagner. Göttingen 1842. 8. (Bergl. die Miscellen in den R. Notizen Bd. XXIV. S. 138 und 234.)

Retrospect of the Progress of Medicine and Surgery for 1841 — 1842. By Mr. E. O. Spooner and Mr. W. Smart. Blandford 1842. 8.

On the Treatment of Syphilis by Tartarized Antimony. By Alfred Smee. London 1842. 8.

Neue Notizen

aus bem

Gebiete der Matur - und Meilkunde,

von dem Ober-Medicinalrathe Frorter ju Beimar , und bem Medicinalrathe und Profeffer Frorter ju Merin.

No. 522.

(Mr. 16. des XXIV. Bandes.)

November 1842.

Gebruckt im Candes : Industrie Comptoir zu Beimar. Preis eines gangen Bandes, von 24 Bogen, 2 Ihlr. ober 3 Kl. 30 Kr., des einzelnen Stückes 3 ger. Die Tafel schwarze Abbildungen 3 ger. Die Tafel colorirte Abbildungen 6 ger.

Maturkunde.

Ueber den relativen Umfang ber Stamme und Bweige ber Arterien.

Bon James Paget.

Die Flache eines Queerdurchschnittes eines Stammes ber aorta gleich nach ihrem Austreten aus bem Berzbeutel verhalt sich jur Summe ber Flachen von Queerdurchschnitzten ber drei großen Aeste und des Aortabogens wie 5,8289: 6,1535; mit anderen Worten; der arterielte Blutstrom wird bei'm Durchgange vom Anfange bis jum Ente des Aortabogens und in die großen baraus hervorgehenden Aeste weizter im Berhaltniffe von 1 ju 1,055.

Dieses ist das durchschnittliche Resultat von 12 Mesfungen. Größere Ungewisheit herrscht über den Betrag der Erweiterung, als über die meisten anderen Berbaltnisse, wes gen der raschen Erweiterung der aorta zwischen ihrem Urs sprunge und der art. innominata und wegen der ebenso raschen Contraction am Ansange der linken subclavia, so daß, um genau zu senn, alle Messungen gerade an cortespondirenden Theilen des Bogens vorgenommen werden mussen.

Bo sich die innominata theilt, findet eine feinere Erweiterung des Blutstroms statt. Die Flace des Stammes verhalt sich zu den vereinten Flachen der Zweige nach einem Durchschnitte von 4 genau mit einander übereinstimmenden Messungen, wie 1 zu 1.147.

Die Carotis interna ist weit größer bei ihrem Urssprunge, als in ihrem weiteren Berlaufe, indem der erste hatde Boll derselben fast trichterformig gestaltet ist. Alle Meffungen wurden daher an dem Theile angestellt, wo er fast entindrisch ist, und aus diesen geht hervor, daß die Flache eines Queerdurchschnittes der carotis communis sich verhält zu den vereinigten Flachen der Durchschnitte an ihren Zweigen, nach einem Uederschlage von 9 ohne Untersschied an der rechten und linken Seite angestellten Messungen, wie 1 zu 1,013. In diesem Verhältnisse also wird der Strom bei der Verzweigung immer breiter.

Aus nur zwei Fallen, bei welchen eine angemeffene Bergleichung zwischen ber carotis externa und ihren Zweis gen angestellt werden konnte, ergab es sich, daß die Schnitts flache ber ersteren sich zu den gesammten Schnittssächen der letteren verhalt mie 1:1,19.

Auf gleiche Weise ergab sich aus brei Meffungen, daß der arterielle Strom bei'm Durchgange durch den Stamm der art. subclavia und der Verzweigungen terselben sich erweitert in dem Verhältnisse von 1: 1,055. — Bei sowenig Messungen ist keine große Genauigkeit zu behaupten. Im Allgemeinen kann mit Bestimmtheit geschlossen werden, daß der arterielle Strom regelmäßig breiter wird, sowie er gegen die größeren Zweige des Kopfes und der Oberertremitäten vorschreitet, und zwar in einem Verhältnisse von ungefähr 100: 108.

In ben 3meigen und in bem unteren Theile bes Stam= mes der aorta abdominalis tonnte eine bedeutende Erweiterung bes Stromes angenommen werben. Aus 10 Def= fungen, bei melden in'sgefammt eine folde Ermeiterung ge= funden murbe, geht bervor, bag bie burchfd;nittliche Bergroferung bes Stromes bei'm Durchgange lange ber aorta abdominalis und in alle Zweige berfelben, bevor fie fich in die arteriae iliacae theilt, im Berhaltniffe von 1: 1,183 ftattfindet. Bo bagegen die aorta fich theilt, ift ber Strom fait ohne Unterschied verengert. Unter 17 Fallen fand nur eine einzige Musnahme ftatt, und bei biefer trat bie Contraction bei ber Spattung ber iliaca communis in die arteriae iliacae externae und internae ein, und im Allgemeinen murbe, wenn an beiben Meffungen angestellt murben, eine fleine Ubnahme in ben iliacae communes burch eine große Ubnahme in ihren Zweigen compensirt. Alles gufam: mengenommen, verhalt fich bie burchschnittliche Ubnahme bes Stromes bei biefer Spaltung wie 1 : ju 0,893.

Da, wo bie artt. iliacae communes fich theiten, scheint eine geringe Regelmäßigkeit in ber Beranberung bes Stromumfanges, ale in irgend einer ber untersuchten Theis tungen stattzufinden. Bon 28 Meffungen zeigten 14 eine

No. 1622.

16

leichte Bunahme, 14 eine leichte Abnahme: aber im Durchs schnitte fand eine Ubnahme im Berhaltniffe von 1:0,982 statt, so daß die Norm einer Contraction des Stromes bei'm Fortfließen zu den unteren Extremitaten bestätigt wurde.

An den Aesten der iliaca externa findet im Ganzen eine Erweiterung des Stromes in dem Berbattniffe von 1: 1,15 statt; aber die Bariationen sind nicht constant, und wo die Zweige in Menge aus dem Stamme hervorges ben, ist die Erweiterung sehr groß. Folgende Tabelle zeigt alle diese Mesultare übersichtlich.

Berhaltniß der Flache jedes Arterienstammes zu ben vereinten Flachen der Zweige desselben oder der Zweige und

ihrer Fortsetzung.

							િહ	tam	m.	Zweige.
Bogen ber aorta .						٠	•	1	:	1,055
Arteria innominata					• '		`•	1	· .	1,147
Carotis communis			٠					1		1,013
Carotis externa								1	:	1,19
Art. subclavia .				٠				1	:	1,055
Aorta abdominalis	bis	ò	u i	ben	let	ştei	1			
Lumbararterien			٠				٠	1	:	1,183
Aorta abdominalis	ger	ad	e i	or	ihr	er				
Theilung		*				٠		1	:	0,893
Iliaca communis			٠		*		•	1	:	0,982
Iliaca externa .		٠						1		1,15
						- 1 -			-	

Mus bem Bangen ergiebt fich , bag bie alte Regel von ber Erweiterung des Arteriencanales bei der Theilung der Stamme in die Zweige in ben meiften Fallen richtig ift; eine conftante Musnahme findet fid bagegen bei der Spals tung der aorta in die artt. iliacae communes, an wels cher Stelle ober auch tiefer der Strom ftete contrabirt ift. Die Wirkung diefer letteren Unordnung muß die fenn, Die Schnelligfeit bes Stromes ju vermehren, nicht nur in ben artt. iliacae felbft, fondern aud in den oberhalb berfelben vom Stamme abgebenden Zweigen, wie in den artt. mesentericae und renales; und es ist nicht unwahrschein= lich, daß die Befchleunigung ber Circulation burch die Ries ren und burch die Organe, von welchen die Wurzeln ber Pfortadern herkommen, der specielle 3med ift, zu bem eine fo eigenthumliche Unordnung getroffen ift. (London Medical Gazette, July 1842.)

Ueber bas Reimen ber Delfamereien.

Bon herrn Théob. be Sauffure.

(Der physicalifch = naturhistorischen Gesellschaft zu Genf vorgelefen am 18. August 1842.)

Ich habe in ben Denkichriften ber physicalisch naturhis storischen Gesellschaft von Genf (T. VI. p. 545) mehrere Beobachtungen in Betreff ber Beranderung ber Luft durch ben Keimproces mitgetheilt; bedenkt man indeß, daß dies selben sich nur auf mehlige Samereien beziehen, so fühlt man sich veranlaßt, bem Ginflusse nachzusorschen, welchen die chemische Zusammensegung bieser Saamen auf die Restultate haben burtte.

Mus jenen Beobachtungen ergab fich, bag, wenn bas Reimen ber mehligen Saamen in einer Utmofphare ftattfin= bet, welche ungefahr benfelben Berhaltnifitheil an Sauerftoffgas enthalt, wie die gemeine Luft, baffelbe bas Bolumen ber Luft wenig ober nicht vermindert, weil ungefahr eben foviel Roblenfauregas entbunden, ale . Squerftoffgas abfor: birt wird. Die nunmehr mitzutheilenden Refuttate beweifen aber, daß diefe fast vollstandige Compensation bei Delfame= reien, welche fich von jener durch die Unwesenheit einer großen Menge Dels und die Ubmefenheit des Startemeble unterscheiden, wie, g. B., bei bem Sanfe (Cannabis sativa, L.), dem Rape (Brassica oleracea, L.), der Madia (Madia sativa, DC.), nicht stattfindet. Die Berfuche in Betreff berfelben murben ebenfo veranstals tet, wie bei ben mehligen Gamereien, und gwar folgender= maaken:

Nachdem ich 1 Gramme Saamen 24 Stunden lang, ohne Luftzutritt, in Wasser hatte quellen lassen, klebte ich sie vor dem Keimen an die innere beseuchtete Wandung der Kugel einer Actorte, welche etwa 250 Cubikcentimeter Luft enthielt und auf einem Stative, mit dem Halfe nach Unten gerichtet, stand. Der letztere tauchte in Quecksilber ein und enthielt von diesem Metalle eine hinreichend hohe Saule, daß man die Veränderungen im Volum der in der Retorte enthaltenen Luft wahrnehmen konnte, welche theils durch das Keimen, theils durch die Wechsel in der Temperatur und dem Drucke der Luft veranlast wurden. Die aus dem letzten Grunde stattsindenden Veränderungen wurden nicht berücksichtigt.

Keimen des hanfes. Während eines Aufenthalbtes von 43 Stunden in der zu 22° Centigr. temperirten Luft der Netorte trieb diefer Saame Burzelchen von hochestens 16 Millim. Lange. Seine Atmosphäre erlitt dabei einen Berluft von 6,18 Cubikcentim., indem 19,7 Cubikcentim. Sauerstoff zerfiort und 13,26 Cubikcentim. Kohlenfautrgas erzeugt wurden.

Reimen bes Rapfes. Währenb bes zweiundvierzigstündigen Berweilens in ber zu 21,5° Centigr. temperirten Luft ber Retorte trieb der Raps Burzelchen von hochestens 10 Millim. Länge, indem er der Luft einen Bolumenverlust von 7,7 Cubikcentimeter verursachte, welcher von der Absorption von 31,4 Cubikcentim. Sauerstoffgas und von 0,73 Cubikcentim. Stickgas herrührte, während nur 24,39 Cubikcentim. Kohlenfauregas entbunden wurden.

Reimen der Madia. Wihrend des zweiundsiebens zigstündigen Berweitens in der zu 13° temperirten Luft der Retorte schug die Madia Würzelchen von 10 Millim. Länge und veranlaßte eine Volumverminderung von nur 3,75 Cubikcentim., indem 15,83 Cubikcent. Sauerstoffgas absorbirt und nur 11,94 Cubikcentim. Kohlenfäuregas producirt wurden.

Die größte Bolumverminderung, welche ble mehligen Samereien, als Baigen, Roggen, Erbsen, Bohnen, Puffs bohnen, Lupinen, unter ahnlichen Umständen veranlaßten, betrug nicht die Salfte der von den Delfamereien bewirkten. Lettere verminderten das Bolumen der mit ihnen abgesperrs

ten Luft unter benfelben Umftanben, unter benen einige ber Mehlfamereien burch bie überschuffige Erzeugung von Robetenfure eine geringe Bermehrung berfelben bervorbrachten.

Die Berfdludung von Stidgas mar bei bem Reimen

ber meiften Delfamereien nicht mabrgunehmen.

Ich habe untersucht, ob die bei dem Keimen ber starfemehlbaltigen Saamen auf Kosten des Starkemehls stattfindende Zuckerbildung auch bei den Delfamereien stattsinde [wie Raspail annimmt *)], wo das Del bei'm ersten Reizmen die Nolle des Starkemehls zu spielen scheint. Ich habe die letztern analysirt, als die Keime die von Naspail anz gegebenen Kennzeichen darboten. Das dabei angewandte Berfahren war übrigens, dem Wesentlichen nach, dasselbe, wie bei'm Matzen der Gerste.

Ich werbe nur die auf das Del,' ben Zuder und ben Schleim bezüglichen Resultate anführen, indem die übrigen Bestandtheile durch die Analyse eine zu große Beranderung erlitten, als daß man sie von der vom Keimen herrühren=

ben hatte unterscheiben fonnen.

Das Del ward durch Auspressen bes mehrmals in Naphtha macerirten trockenen Saamens erhalten. Der in diesem Menstruum unauflosliche Delkuchen ward mit kaltem Wasser behandelt, welcher den Schleim, Zucker und einen Theil des Eiweisstoffes auszog. Dieser ward durch Sieden gefällt. Der Zucker und Schleim wurden, nach dem Aberauchen und Reinigen, durch Alcohol abgeschieden.

Der Hanf verlor durch das Keimen 5 Procent feines Gewichts, nachdem man ihn in denfelben Grad von Trok-kenheit gebracht hatte, welchen er vor der Befruchtung, bezhufe des Keimens, befaß. Bei'm Rapfe betrug der Berzluft 4,3 Proc. und bei der Madia 4 Proc.

100 Theile Rapsfaamen enthielten:

	Bor bem Reimen.	Rach bem Reimen.
Del	. 40,7	369
Buder	9,8	10,3
Schleim	. 7,2	7,3
100 Theile M	adiafaamen enthielt	en:
	Bor bem Reimen.	Nach bem Reimen.
Del	. 26,6	24,2
Buder	5,7	8,1
Schleim	. 5,4	5,5.
100 Theile So	anfsaamen enthielter	n:
	Bor bem Reimen.	Rach bem Reimen.
Del	. 28,6	26
Buder	3,7	4,8
Schleim	. 5,4	5,4
Mus biefen Re	sultaten ergiebt fic	h, daß bas Reimen
der Delfamereien Buc Del theilmeise zerstor	fer erzeugt und das	in ihnen enthaltene

^{*)} Raspail führt übrigens zu Gunften biefer Ansicht teinen einzigen Bersuch an. Bergs. Nouveau système de physiologie végétale, T. II. p. 142.

Sie beweisen, daß biese Saamen sich von den starkemehlhaltigen Saamen insofern unterscheiden, als sie bei'm Reimen vielmehr Sauerstoffgas absorbiren, als sie zugleich Kohlensaure produciren.

Ueber die Menge des in den Nahrungsmitteln enthaltenen Kohlenstoffs.

Berschiedene Individuen nehmen taglich in ihren Speifen eine sehr verschiedene Menge Koblenstoff zu sich. Bestanntlich sind nianche Personen allgemein als starte Effer bekannt, wahrend andere für gewöhnlich sehr wenig Speise und Trank zu sich nehmen. Noch auffallender ist der Umsstand, daß die Bewohner ganzer Lander viel starkere Rationen effen, als die anderer Lander. Db dies von der versschiedenen Entwickelung des sogenannten Organes des Erznahrungstriebes herrührt, will ich nicht untersuchen, genug, es ist Thatsache.

Liebig schaft bie Menge bes Koblenstoffs, welchen ber Mensch taglich (abgesehen von dem, den er in Gestalt grunen Gemuses ic. zu sich nimmt) genießt, auf $15\frac{3}{4}$ Unzen avoirdupois ($13\frac{2}{10}$ Unzen hessisch). Seine Anzahme grundet sich auf mit siebenundzwanzig bis dreißig Soldaten der Leibgarde des Eroßherzogs von hessen: Darmsstadt während eines Monats angestellte Versuche, was auf dasselbe hinausläuft, als wenn er einen einzigen Tag mit 855 Mann experimentirt hatte. Ich habe aus seinen Anzgaben folgende Tabelle zusammengestellt, die indeß nach engzlischem Gewichte berechnet ist.

Art der Rahrungsmittel.		Nahri	bt bes ungs:	Gewicht darin enth Rohlenst		altenen	
	Pfd.	Ung.	Gran.	Pofo	. Ung	. Gran	
Gewohnliches Fleifch, I Fett				-			
und Bellgewebe enthaltend	306	4	186	80	14	210	
Fett oder Speck	3	13	3041	. 3	1	156	
Linfen	3	. 10	412)			
Erbsen	12	12	161	11	10	131,2	
Bohnen	15	0	76	}			
Rartoffeln	1093	2	357	133	5	374 3	
Brod	1923	9	2141	589	11	50	
Zusammen für 855 Mann pro Tag	3 358	5	398	818	11	47	
des Tages	3	14	3701	0	15	140	
Mugerbem confumirten	hie .	855	Mann	noc	6.		
wapererin cenjumin	•	000			-,	Gran.	
Un grunem Gemufe, ale Rob	i, Nút	en 2c.	. 18	9	7	401±	
Un Sauerfraut			11	0	2	325	
Un 3wiebeln, Lauch, Sellerie	ic		4	26	11	2031	
Rufammen für 855 Mann tha	11th		20	26	6	. 55	

und bie Erzeugung bes Buckers angeben, nicht etwa von ber Unvollfemmenheit diefer Art von Analpfe berrührt, obwohl in Bezug auf die Anwendung deffelben Berfahrens vor und nach bem Reimen die größte Genauigkeit obgewaltet hat.

Durchschnittlich pro Mann taglich

^{**)} Ich will nicht entscheiben, ob ber Mangel an Uebereinstimmung in ben Bablen, welche bie Berminberung bes Dels

Aus einem gutachtlichen Berichte bes Sergeantmajors ergiebt fich ferner, baß jeder Soldat täglich außerhalb der Caferne im Durchschnitte folgende Quantitaten von andern Nahrungsmitteln zu sich nahm:

Wurst $3\frac{3}{10}$ Unzen. Butter $\frac{3}{4}$ Unzen $33\frac{1}{3}$ Gran. Bier $\frac{1}{2}$ Pinte. Branntwein $\frac{1}{10}$ Pinte.

Daber läßt sich recht wohl annehmen, daß jeder Solbat täglich etwa 1 Pfund Rohlenstoff zu sich genommen habe. Segen wir nun voraus, daß er mahrend der Dauer bes Bersuchs an Gewicht weder gewonnen, noch verloren habe, so fragt es sich, was aus dem so mit den Nahrungsstoffen eingenommenen Kohlenstoffe geworden sen?

Ich will, mit Liebig, annehmen, doß der in dem grunen Gemuse, dem Sauerkraute, Zwiebeln zc. enthaltene Roblenstoff ebensoviel betrage, als der mit den festen und flussigen Excrementen ausgeleerte, und will die geringe Menge des mit den im Wirthshause genossenen Nahrungsmitteln (Burst, Butter, Bier und Branntwein) eingenommenen Kohlenstoffs nicht in Unschlag bringen. Demnach hatten wir über die Verwendung von 15 Unzen 140 Gran avoirdupois Kohlenstoff Rechenschaft zu geben, welche fast durchaus durch die Lunge und Hatt in Gestalt von Kohlenstäute abgeführt worden seyn mussen.

Nun erheischen 6,702½ Gran Tropgewicht Kohlenftoff zu ihrer Verwandlung in Kohlenfaure 17,840 Gran Sauserstoffgas, woraus mithin 24,542½ Gran Kohlenfaure entiftehen muffen, und merkwurdigerweise berechnet Menzies die von einem erwachsenen Menschen täglich durch die Respiration consumirte Menge Sauerstoffgas zu 17,625 Gran.

Es werben vom Menfchen binnen 24 Stunden an Sauerstoff confumirt:

nach Lavoisier und Seguin 46037 Cub. 30U ober 15661 Gran nach Menzies . . 51480 — — 17625 — nach Davy . . . 45504 — — 15751 — nach Allen und Pepps . 39600 — . — 13464 —

Will man Menzies's Berechnung für zu hoch ersklären, so läßt sich erwidern, daß die Darmstädter Soldaten ungewöhnlich starke Esser zu senn scheinen. Jeder derskelben genoß täglich $35_{x_0^2 o 0}^{20}$ Unzen avoirdupois (32 Unzen Hesselben) Brod, etwa 6 Unzen avoirdupois Fleisch (außer 3 Unzen Wurst). Nach dem Neglement der Stepney Union, wo den Armen gewiß die Kost nicht zu schmal zugemessen wird, wird aber pro Kopf nur 14 Unzen Brod und $2\frac{1}{2}$ Unzen Fleisch gutgethan.

Ueberdieß genießen Frauenzimmer eine weit geringere Menge Nahrungsmittel und folglich Kohlenstoff, als die Darmstädter Soldaten. (Dr. Pereira im Pharmaceutical Journal; Sept. 1842.)

Regen von gelben Kornern in Umerica.

Ein zu Troja im Staate Neupork stattgefundener Regen von einer gelben staubartigen Substanz mar fo erklart worben, daß ber Wind Maffen von Encopod'umsporuln ober von Biuthenstaub von Forstbaumen in die Sobe und weit fortgeführt habe.

Gine unlangft im Safen von Dictou, in ber Rachbars Schaft von Bofton, beobachtete abnliche Erscheinung Dient bies fer Ertlarungsart jur Bestätigung. In einer heitern Sus ninacht bes Jahres 1841 fiel auf bas Berbeck eines in jenem Safen liegenden Schiffes eine folche Menge von einer gelben ftaubartigen Gubstang, bag man fie in Rubeln meg. tragen mußte. Bei der durch herrn Blate in Bofton vorgenommenen Unalpfe berfelben erhielt man bei ber Deftilla= tion unmittelbar uber bem Feuer Stidgas, Ummonium und einen Geruch wie von thierischen Stoffen. Ule fie burch Sydrochtorfaure hindurch destillirt mard, bildete fich Sydro= chanfaure und bei'm Ginafchern blieb eine betrachtliche Denge phosphorfauren Rales gurud. herr Blate bielt bemge= maß die Gubstang fur die Gier irgend eines Insects; allein bei der mikroscopischen Untersuchung beider Arten von Pulver ergab fich beren vegetabilifder Urfprung, auf melden auch die Sahreszeiten hinwiefen, wo der Staub gefallen war, namlich Mai und Juni, wo bie Baume in Bluthe fteben.

In bem zu Pictou gefallenen Pulver erkannte herr Bail en Pollenkörner einer Art Pinus, welche benen ber Pinus rigida, mit welchen er sie verglich, außerordentlich ahnlich waren. Das Resultat der Analyse widerspricht dies ser Ansicht keineswegs, denn der phosphorsaure Kalk ist ein Bestandtheil des Pollen der Pinus-Arten, indem Dr. Dana in dem der Pinus Abies 3 Procent davon fand. Die Anwesenheit des Stickstoffs in allen Arten von Bluthenstaub ist übrigens hinreichend bekannt.

Das im Mai zu Troja gefallene Pulver bestand ebene falls aus bem Pollen verschiedener Pstanzen. Die größern Körner welche darin die häusigsten sind, muffen von einem im Mai in der Nachbarschaft von Troja blühenden Baume und nicht von Lycopodiumarten herrühren, die erst im Juli und August blühen und auch nicht in hinreichender Menge vorkommen, um eine so große Masse von Sporuln zu erzeugen. Die kleinen Körner sind von dreieckiger Gestalt und an den drei Winkeln mit den vorspringenden Röhrchen versehen, wie man sie an dem Pollen verschiedener Pflanzen aus der Familie der Daggrarien sindet. (American Journal of Science, Jan. 1842.)

Miscellen.

Ueber die Secretionsorgane bes Schweißes von Dr. Giralbes. Die Organe, welche den Schweiß absondern, und welche zuerst von Breschet angegeben, später von Purkin, ic, Gurlt, Wagner, Serres, Urnold, Madden und Andern beschweisen worden sind, hat Dr. Giraldes ausse durch dem und Andern beschweisen worden sind, hat Dr. Giraldes ausse durch den und Erüfen sind in greßer Menge in der Handlachen binzugefügt. Diese Orüsen sind in greßer Menge in der Handlachen und in der Fußeschle vorhanden und hier sehr entwickelt, daher leichter, als anderwärts, zu untersuchen. Sie sinden sich auch, und zwar von ziemlicher Größe, an allen mit Haaren bewachsenen Steleten, wie in der Achselbhle, am Damme, an der Kopshaut ze. Man sieht sie auch an der ganzen übrigen Fläche der Haut, aber

bier sehr klein, saft rubimentar. Diese Organe bestehen, nach Dr. Giraldes, nicht aus einfachen, an ihrem Ende getheilten Canaten, sondern aus einem geraden Canate, welcher durch die ganze Dicke der haut dringt und in dem Fettlager unter derfelben einzgebettet ift. Zuweilen dringt derselbe in diesem Fettlager zu ber rächtlicher Tiefe einz an den Fingerspisen scheinen sie dasselbe sogar vollständig zu durchringen. An diesem Puncte augelanzt, spalten sich diese Canate zuweilen dichotomisch, im Allgemeinen ze doch bleiben sie einfach und rollen sich in sich selbst auf, so das sie einen kleinen, knepfartigen Körper bilden. Diese Windungen liegen zuweilen alle in derselben Fläche in andern Fällen so das sie ein tugelsbrmiges Aussehen veranlassen. Dr. Giraldes führt an, daß er diese Structur dem Prosesson der Serres gezeigt habe. (Comptes rendus des seances de l'Académie des Sciences.)

Ueber ben heiligen Crocobilteich unweit RuraIch am Indus in Oftindien schreibt einer ber vor Rurzem
nach Indien abgegangenen Preußischen Officiere: "Rach beinah
zweistündigem Ritte (von Kurachy aus) in nordöstlicher Richtung,
bekamen wir von einer Bobe ein, wohl 2,000 Schritt breites, von
parallellaufenden Schen eingeschlossens, Thal zu sehen, in wels
dem, uns zur Rechten, ein kleiner, üppiger Palmenwald lag, aus
welchem die Ruppeln der Gräber der heitigen hervorschimmerten;
an dieses Wäldchen schloß sich sublich ein leichtes Tamarinden: Ge-

bolg an. Das Thal felbft trug Spuren einftiger Gultur. Rache bem wir an einigen erbarmlichen putten, gwifden Patmen, Dans go = und Tamarindenbaumen, vorbrigeritten maren , hielten wir an einem 200 Schritt langen und 50 Schritt breiten Teiche, aus mels dem bie beitigen Grocobite uns ihre Rachen entgegenfperrten. Gine heiße mineralische Quelle (abnlich ber Carlebaber), welche eine Meile nordlich von bier aus dem Belfen hervorquille und gwar fo beiß ift, bag man die Band nicht barin halten tann, geht, balb nach ihrem Beraustritte, wieder in ben getfen und tommt bier, noch bei einer bige von 138°, wieber gu Tage. Gin ficines Baffin um. giebt bie Quelle, welche, überftromend, ben Zeich bilbet, in bem fich an 100 große und fleine Grocodile fonnen. Fafire, welche an bemfelben leben, bieten bem Fremden ihre Dienfte an, und fo wie wir uns an den Teichen in Charlottenburg ergogen, menn auf bas gauten ber Gloden bie Rarpfen emportommen, fo erfreuen fich bier die Fafire an bem Unblide ber Grocodite, menn auf ib= ren flagenden Ruf "Dh, Dh!" die Erocodile aus bem Baffer ges jogen fommen, fich, gleich bunben, ju ihren gugen legen und jur Rutterung ben Rachen aufgesperrt balten. Bir gabiten einige viere gig biefer Thiere, benen wir, nach altem Brauche, einen Biegen= bod jum Opfer bringen und ben Fatiren ein Gefchent machen mußten, wofur fie unferer bei Mahomed gebenten wollten. Bon biefem midrigen Unblide uns wegmenbend, traten mir unfere Rucke reife an 2c." (Pr. St. 3.)

heilkunde.

Ueber scheinbare Blasenleiden bei Rierenfrankheit.

Die Blase kann verschiedene Krankheitssomptome barbieten, beren eigentliche Urfache nicht in Diefem Drgane, fonbern in ben Nieren liegt. Go bringen Steine in den Dies ren zuweilen Onmptome hervor, Die nicht in diefen Drufen fich zeigen oder auf dieselben sich beziehen, sondern gewohnlich als Beichen eines Blafenleidens angefeben werden. tritt ein großerer ober geringerer, jumeilen fehr bedeutenber Reiggustand ber Blafe ein, welche vielleicht nicht mehr als eine Unge ober anderthalb Ungen Urin ju halten vermag. Der Patient empfindet Schmergen bei'm Uriniren, welche fich durch die gange Barnrohre erftrecken. Der Barn ift blaß, halb undurchfichtig und mahrscheinlich eimeißhaltig. In folden Fallen findet fich nichte Rranthaftes in ber Sarnrohre oder Blafe, fondern die Rieren zeigen fich tief dunkel gefarbt in Folge ber ftarten Gefaginjection, weich und leicht gerreigbar und enthalten gumeilen fleine ferofe Enften.

Die von mir beobachteten Falle beweisen hintanglich, baß scheinbare Symptome von Blasen und harnrohrenteis ben bei Uffectionen ber Nieren vorkommen konnen. Nach meiner jesigen Erfahrung jedoch ziehe ich ferner ben Schluß, baß eine große Menge von Fallen, welche gewöhnlich unter ber allgemeinen Benennung von "Reizzuständen der Blase" (irritable bladder) zusammengeworfen werden, selten in diese Rategorie gehören; und daß in vielen Fallen, wo die Blase wirklich krankhaft ergriffen ift, dieses nicht einmat von vorne berein stattfand, indem das Leiden der Blase erst eine secundare Uffection ist, welche ohne vorhergegangenes Leiden der Niere gar nicht erstittt haben wurde.

Sehr hausig findet man jedoch bei der Untersuchung ber Leiche eine krankhaste Beschaffenheit der Nieren, wo während des Lebens teine Rlage in Bezug auf die Blase und Harnröhre geführt wurde; und bei manchen Personen sinden sich unzweiselhaste Zeichen von Nierenaffection, während die Functionen der Blase und Harnröhre nicht im Geringsten beeinträchtigt sind. Es läst sich aber nicht annehmen, das nur nach einer Laune der Natur ein Organ mit den Uffectionen eines anderen zuweilen sympathiste und zurweilen nicht es fragt sich daher, in welchen Fällen von Nierenleiden secundare Uffectionen der Blase eintreten könnn?

Ich habe bereits gezeigt, bag, wenn ber Urin mit Caure überladen ift, welche fich in der Form harnfauren Ummoniums ober ale braunes ober rothes Gried geigt, ober wenn er alkalisch ift und Ernstalle von phosphorfaurer Ummoniat : Magnefia ablagert, - er ale Reig auf bie Theile wirft, mit benen er in Berührung fomint, und bag Die Folge davon ein Reigguftand der Blafe ift. Es ift aber nicht zu zweifeln, bag andere franthafte Sarnfecretio= nen diefelben Refultate hervorbringen konnen, und ich bin febr geneigt, ju glauben, bag biefes bie eigentliche Erfla: rung ber Blafenleiben in ben Fallen ift, welche jest unferer Betrachtung vorliegen. In den Fallen, welche ich gu beob= achten Belegenheit hatte, mar bie normale Befchaffenheit bes Urins ftets verandert; gewohnlich fand eine reichlichere Secretion fatt, und die fpecififche Schwere mar geringer, als im gefunden Buftande, wiewohl hierbei Schwankungen ftattfinden und die specifische Schwere mohl bis auf 1,030 flieg. Latmuspapier zeigte ben Sarn leicht fauer und, mas ich spater zeigen werde, die neigung alfalisch zu werden,

nimmt mit bem Fortichreiten ber Uffection gu. Der frifche gelaffene Urin ift von blaggelber Karbe, undurchfichtig und trube; jumeilen fcmimmen fleine Lomphfloden barin. Sest man Galpeterfaure ju, ober erhibt man ben Barn, fo findet reichliche Gerinnung von Gimeiß ftatt. Lagt man den Urin eine Beitlang fteben, fo findet fich Ablagerung einer undurch: fichtigen Materie und zuweilen von Giter. Der Urin ift ftete eiweißhaltig, aber in feiner außern Erscheinung ganglich von dem bei der Brightichen Krankheit gelaffenen verschie: Der Ciweifftoff icheint mechanisch suspendirt und nicht innig mit bem Urine gemischt und bemfelben affimilirt gu als ob die Riere fich in einem Buftande chronischer Entzundung befinde, aus einer Gruppe von Befagen Urin, aus einer anderen Serum oder felbit Giter ausscheidend. Diefes ift mahrichein ich die eigentliche Ratur ber Rrankheit, menn fie nun einmal ausgebildet ift, moge fie nun in ih= rem Anfange gewesen fenn, welche fie wolte, und diefe Un= ficht wird fich durch einige Thatfachen bestätigen, auf die ich jest aufmertfam machen werbe.

Die Mehrzahl der auf diese Beise afficirten Kranken find mannlichen Gefchlechts; viele berfelben icheinen urfprunalich eine fcmache, fogenannte fcrophulofe Conftitution gehabt zu haben. Das Uebel ift jedoch feinesweges auf bergleichen Personen beschrantt; es fann in Folge eines lange in der Riere eingeklemmten Steines entfteben; nicht felten folgt es auf einen Unfall von Bonorrhoe, wiewohl ich vermuthe, daß es in der Mehrzahl der Falle mehr auf die angewendete Behandlung, als auf die Gonorrhoe felbst fich zurudführen laffen werbe. Ich meine hier die uns medinagige Unmendung großer Gaben von Bals. Copaivae und Cubeben, besonders der letteren. Der Rrante flagt uber einen zu häufigen Drang, feinen Urin zu laffen; die Beit, mahrend welcher er ihn guruckhalten fann, variirt von einer Biertelftunde bis zu einer Stunde. Ein ichneidender Schmerz wird am Blafenhalfe und in der harnrohre bei'm Musfließen bes Urins gefühlt und bauert noch einige Beit nachber fort; um die Schaamgegend berum ift fortmabrend Buweilen findet fich ein ein Gefühl von Unbehaglichkeit. bumpfer, aber felten ein heftiger Schmerg in einer oder bei: den Lenden, ju anderen Beiten ift gar fein Schmerg in ben Lenden, oder boch nur ein fo unbedeutender, daß ber Rrante kaum baran benet, bavon zu fprechen, wenn er nicht barüber befragt wird. In einigen wenigen Fallen fanden fich Enmph: maffen von gallertartiger Confifteng und Musfeben im Urine, augenscheinlich von der Riere herkommend. In einem Falle wurde ber Rrante, welcher 2 bis 3 Sahre hindurch feine anderen Somptome bargeboten hatte, als einen gu haufigen Drang jum Urinlaffen und Giterablagerung im Urine, plot: lich von einem außerft hoftigen Schmerze in ben Lenden und ben Soben überfallen, fo bag ich baraus fchloß, daß ein Rierenftein fich im Barnleiter berabfente. Statt beffen jeboch fand fid balb, nachdem ber Schmerz auf einmal aufgehort hatte, im Barne eine folide, faferftoffahnliche Gubftang von blagbrauner Farbe, fegelformiger Beftalt und durchaus weich, mit Ausnahme bes breiteren Endes, wo fie unregelmaßig und gefranf't mar, ale wenn fie von einer großeren Daffe

abgebrochen mare. Bon biefer Beit an bauerte fein Leiben auf diefelbe Beife fort, indem abnliche fefte Daffen gu verschiedenen Beiten noch mehrmals abgingen; in einem Diefer Unfalle ftarb er. Die Gection wurde nicht vorge= nommen, aber ich bin ber Unficht, bag die unmittelbare Urs fache bes Todes die Retention einer jener fibrinartigen Maffen im urether mar. Somie bas Uebel fortichreitet, wird ber Rranke fdmach und abgemagert; fein Aussehen ift blaß; und er leidet zuweilen an Uebelfeit und felbft Erbrechen mit fortwahrendem Gefühle von Mubigfeit und Berbroffenheit. und ift weder zu geiftiger, noch forperlicher Thatiafeit auf-Der Drang, den Sarn ju laffen, ift unaufhorlich gelegt. da, und die burch die Unhaufung deffelben in der Blafe verurfachten Schmerzen nehmen an Beftigkeit gu. bas Allgemeinbefinden leidet, nimmt die Disposition gu , al= fatischen Urin auszuscheiben, und diese Beranderung ift ber gewohnliche Borbote bringenderer Opmptome einer Uffection ber Blafe, welche das vorgeruckte Stadium ber Rrantheit Der Urin lagert eine große Menge abhafiven bezeithnen. alkalinifchen Schleimes ab, er hat einen icharf ammoniaka lifden Geruch, att die harnrohre bei'm Durchfliegen auf und verurfacht einen heftigen und andauernden Schmerg im hypogastrium. Schon ju Unfang des Uebels wird gu. weilen Blut mit bem Sarne entleert, in diefer fpateren Deriode aber ift die Disposition ju Bamorrhagieen vergroßert. In einigen Fallen ift der Urin gewohnlich nur leicht mit Blut tingirt, zuweilen findet aber eine Entleerung reinen Blutes fatt, welches den qualvollen Buftand des Patienten bedeutend verschlimmert, nicht nur in Folge ber fich in ber harnrohre anhäufenden Blutcoagula, welche ben Durchgang des Urins verhindern, fondern auch durch die Bermehrung ber Shwache eines ichon vorher geschwachten Organismus. Der Pule wird klein und frequent, die Bunge ift troden und braun ober roth und glangend mit Meigung gur Uphe thenbildung; Die Ertremitaten find falt, und Diefe Gomi ptome verfunden gewöhnlich die baldige Auflofung des Rran= In einigen Fallen aber verhalt es fich gang anders, indem der Rrante fast ploglich, felbst in einem weniger vorgerudten Stadium der Rrantheit, ftirbt. Es fcheint, bag nicht nur bei diefen, sondern noch bei vielen anderen Dies rentrantheiten die vitalen Rrafte fo febr gefchwacht find, baß ein zufälliger Umftand, welcher im gefunden Deganis: mus nur eine temporare Storung hervorbringen murbe, bins reicht, bas Leben ju vernichten. Dir ift felbft ein Kall vor= gekommen, wo auf Die Ginfuhrung einer Bougie ein hefti= ger Shuttelfroft eintrat, Die gewohnliche Reaction nicht erfolgte und der Patient ftarb. Ich habe mehrfach Belegens heit gehabt, die Rrantheiteerscheinungen nach dem Tode gu untersuchen, wo ber Rrante in diefem letten Stadium ber Rrantheit gestorben mar, und wo die Befdichte bes Kalles binlanglich zu beweisen ichien, daß die Niere anfangs allein afficirt mar. Gine ober beibe Nieren fanden fich vergrößert, ungewöhnlich gefäßreich, von dunkelrother Farbe, weich und leicht gerreißbar, mahrend ber Unterschied zwischen ber Corti. cal = und Tubularfubstang weniger beutlich, als unter ge= wohnlichen Umftanden, ausgesprochen mar. In biefer frant-

haft entarteten Daffe finden fich zuweilen Ublagerungen von einer gelblichen Gubftang, einer anscheinend unorganifirten Lymphe, zwischengestreut. Die bautige Sulle bangt fefter mit ben umgebenden Theilen, als mit den Dieren felbft, gufammen. Buweilen find die Diere und ber Sarnleiter in eine Maffe fefter, organifirter Comphe eingebettet, welche alle benachbarten Gebilde umgiebt. Saufig finden fich bunne hautige Gade von verschiedener Grofe in der Corticalfub. Stang, welche nicht Urin, fondern eine ferofe Fluffigkeit ent= halten.

Absceffe finden fich in der Riere von verschiedener Gro-Be, von benen einige fich einen Weg in bas Rierenbecken und die Nierenkelche gebahnt haben. In einem Falle mar Die eine Riere boppelt fo groß, ale gewohnlich und voll von Ablagerungen einer fafigten Materie, abnlich ber, welche man in scrophulojen Lymphdrufen findet, an Große von der eis ner Erbfe bis ju der einer Pferbebohne variirend. Die ans bere Riere mar auf Dieselbe Weife, nur in geringerer Mus-Dehnung, entartet. Buweilen findet fich eine auffallende Dis fdung purulenter Materie mit Urin im Nierenbeden und im harnleiter. Gelegentlich, wiewohl felten, tommen Ubla= gerungen von phosphorfaurer Ralferde vor, welche an den processus maxillares abhariren, baufiger find ahnliche Ablagerungen an ber innern Flache ber membranofen Balge und Abfreffe. Die Schleimhaut ber Blafe und der Sarnleiter ift in den meiften Fallen durchweg von dunkelrother Farbe, in Folge ber ungemeinen Gefagverzweigung und bictet dieselben Erscheinungen bar, welche bereits in ber Gefchichte der Schleimhautentzundung befchrieben worben find. In wenigen Fallen jedoch zeigt fich die Entzundung nur ftellenweise, und mo fie vorkommt, ift die Schleimhaut ule Diefe Gefdwure tommen vorzüglich an der Munbung bes Sarnleiters por, beffen außeres Ende einen fleinen warzenahnlichen Borfprung im Mittelpuncte zeigt. ber Patient diefes Stadium der Rrantheit überlebt, fo verbreitet fich die Ulceration ber Schleimhaut, bis fie einen großen Theil ber inneren Dberflache ber Blafe einnimmt. Diefe fecundaren Uebel beschranten fich aber nicht auf bie Blafe, und ich habe Falle geschen, mo Ubsceffe und Befcmuure ber Borfteberbrusen sich augenscheinlich auf benfelben Urfprung jurudführen ließen.

Bur Behandlung folder Falle wird hauptfachlich Schropfen in ter Dierengegend, Blafenpflafter, Fontanelle ober Setaceen ebendafelbft und innerlich Aqua Potassae (menn ber Urin mit Sarnfaure überlaben ift) ober Dec. Uvae Ursi. - Budublatter - und falgfaure Gifentinctur empfehlen. (Brodie on the urinary Organs. S. 131 bis 138.)

Ein neuer Kall von Eindringen der Luft in die vena jugularis interna bei Erstirpation einer frebsartigen Geschwulft am Salfe.

Bon herrn Gorre (im hofpitate von Boulogne).

Joseph Morel, 58 Jahre alt, in bas hofpital im Unfange bes Octobers 1842 aufgenommen, hat an ber lin-

fen Seite bes Salfes eine harte, nicht gufammenbruckbare, fnotige Beschwulft, welche mit breiter und menig beweglis der Bafie auffitt, von ber clavicula 18 bie 20 Millis meter entfernt ift und fich auf ber anbern Grite bis gur incisura semilunaris erftrect in bem Raume gwischen bem Schildknorpel und bem m. sterno-cleido-mastoideus. Die Confiften; ber Geschwulft, Die Stiche in berfelben und bas Allgemeinbefinden Des Patienten fprechen fur ihre fcirta hofe Ratur. Der Kranke ift burch ben Schmerz und baufig wiederkehrendes Bluterbrechen fehr geschwacht; bas Uebel ift von febr großer Bedeutung und nur die Entfernung ber Befdwulft verfpricht Rettung. Ich entschließe mich, fie gu versuchen, obwohl ich mir nicht die Befahren, welche fie mit

fich fubrt, verhebten tann.

Sonnabend ben 29. October unternahm ich die Dpes ration. Nachbem ber Rrante in horizontale Lage gebracht mar, ben Ropf nach Rechts gemendet und durch Gehulfen hinreichend firirt, legte ich die Gefdmulft in ihrer gangen Musbehnung durch einen Rreugschnitt blog, und praparirte ben Lappen theils mit bem Scalpelle, theils mit ben Fingern, gurud. Dit Leichtigfeit trennte ich nun bie Gefchwulft von den darunterliegenden Theilen lod; die Gefage murden fogleich unterbunden, der Blutverluft mar unbedeutend; die Operation ging rafch vor fich, und ber Rrante ertrug fie ftandhaft; ichon glaubte ich, dem Ende nahe gu fenn, als in bem Augenblicke, wo ich ben Schnitt machte und bie Gefchwulft, welche nur noch an einem fcmalen Stiele feft: hing, in der linken Sand gelinde gegen mich anzog, um die Musichalung zu erleichtern, von der Bunde bis gum Bergen hin ein eigenthumliches Beraufch borbar murbe, eine Urt von Gluck. Gluck, ein Gerausch, welches man unmöglich verkennen fann, sobald man es einmal gehort hat. gleicher Beit erbleichte der Operirte, die Respiration murbe beschleunigt, er fließ einen klagenden Ion aus und rief: ich fterbe! - und taum mar eine Minute verftrichen, fo mar er tobt. Der Stationechirurg, welcher mir affifirte unb ich felbit, hatten, fowie wir jenes Beraufch vernahmen, die Bedeutung deffelben erkannt; aber ber Tod trat mit folcher Blibesichnelle ein, daß feine Gulfe geleiftet werden fonnte. Ich hatte faum Beit, ben Finger auf's Gerathewohl auf Die Bunde ju legen, um bas verlette Gefag ju comprimis ren, ba ich es vor bem mit Luft vermischten Blute, von welchem es bebedt wurde, nicht unterscheiden konnte; als ich hernach, in einer Aufregung, die nur Die begreifen fons nen, benen Achnliches vorgetommen ift, ben thorax gu comprimiren versuchte, mar das Leben ichon entflohen. 3ch muß noch bemerken, daß funf bis feche Minuten hindurch, nachdem bas Leben erloschen war, wir ein Sin : und Ber: stromen in ber rechten vena jugularis bemerkten.

Untersuchung der Leiche, vierundzwanzig Stunden nach

bem Tobe:

Die Glieber find fleif; teine Spur von Faulnig im unteren Theile der Bunde. Un der v. jugularis interna, ungefahr zwei Centimeter von der v. subclavia, bemerkt man eine Deffnung, welche fich an ber Geite befindet, an welcher biefe Bene mit ber Gefchwulft in Berbindung fteht.

Diese Deffnung hat eine Ausdehnung von 6 bis 8 Millimeter; sie ist langlich und klaffend. Wenn man die Bene von Unten nach Oben comprimirt, fliest Blut aus, welches

mit vielen Luftblafen gemischt ift.

Nach Entfernung ber vordern Bruftwand collabirten Die Lungen nicht; fie fullen genau die beiden Seitenhohlen ber Bruft aus, und bei'm Ginschneiden tritt eine große Menge Schaumigen Schleims hervor. Die rechten Berghoh= Ien find ausgebehnt; fie fallen auf angewendeten Drud jufammen, mabrend zu gleicher Beit Blut, mit Luftblafen ge= mifcht, aus der v. subclavia austritt, welche bei ber Section ber Bruftwandung geoffnet worden war. rechte Bergohr, fowie ber rechte Bentrifel, enthalten eine Menge Luftblafen, mit Blut gemifcht, welches fluffig und von weit weniger dunkler Farbe ift, als es bas Benenblut fonst zu senn pflegt. Die v. cava superior, die vv. subclaviae, axillares und brachiales enthalten auch fluffiges, mit einigen Luftblafen gemifchtes, Blut. Die Befafe an ber converen Geite bes Gebirns zeigen von Stelle ju Stelle febr deutliche Luftblafen, melde burch die bunnen Befaghaute bindurch leicht unterschieden werden ton= Die Birnhohlen enthalten meber Biut, noch Luft. Der linke Bentrikel ift blut . und luftleer; die aorta zeigt nach bem arcus bin, einen leichten Schaum von hellrother Karbe, woran man bas Borhandenfenn von Luft erkennt. Dieselbe mit Luft gemischte Fluffigkeit findet man auch in ben art, iliacae.

Mus den angegebenen Thatfachen glaube ich , schließen zu konnen:

1) daß die directe Urfache des Todes die Berletung der v. jugularis interna war, welche Luft in die Circu-

lationswege eintreten ließ;

2) daß die Berletzung diefer Bene, beren Bundrander durch die mit derfelben zusammenhangende Geschwulft auss einandergezogen wurden, die Lage des verletzten Gefaßen in der Nahe der Bruft, der Schwächezustand des Kranken, der, wie ich oben bemerkt habe, wiederholte Anfalle von Blutzbrechen gehabt hatte, in diesem Falle das Eindringen der Luft begunfligten;

3) baß, nach ben Ergebniffen ber Section, bie Ursache bes rafchen Tobes in ber ptoglichen und fast gleichzeitigen Stockung ber Circulation, ber Respiration und ber Inner-

vation lag;

4) endlich, daß das Eindringen der atmospharischen Luft in das Blutspftem, besonders bei'm Menschen, eine tödtliche Wirkung hervordringt, indem weder bei einem der zahlreichen Bersuche des herrn Amussat, noch bei denen der herren Unsten und Magendie, der Tod so plostich eintrat, als in dem von mir oben erzählten Falle. (Gazette des Hopitaux, Nov. 3. 1842.)

Miscellen.

Ueber Gebarmuttersenkungen sagt Dr. Ottivier b'Angers in einer Broschüre, daß man Erschlaffung, Genkung und Verfall des uterus unterscheiden musse; das erste in Kolge einer Erschlaffung der Bander, das zwitte in Folge eines Druktes von Oben auf die Gebarmutter und das dritte in Folge von Erwichtszunahme durch Anschwellung des Organs. Er erklart sich beswegen bei den Vorfällen gegen die Pessaren und bezeichnet als die einzig rat onelle Behandlung die Deilung der Anschwellung, wovon er vier Arten annimmt: 1) entzündliche, 2) congestive, 3) kämorrhagisch congestive, 4) Indurationsanschwellungen. (Essai sur le traitement rationel de la descente de l'uterus et sur les alsect. les plus comm. de cet organe par le Docteur Ollivier d'Angers.)

Ueber ben Einfauß ber Maaßregeln gegen Berbreitung ber syphilis in Belgien bat herr Bteminks bei dem wissenschaftlichen Congresse zu Strasdurg über die außerst gunktigen Ersolge dieser Maaßregeln Mittheilungen gemacht. In wenigen Jahren hat danach der Gesundheilszustand der Population eine ganzliche Umanderung erlitten; eine Garnison von viere bis fünstausend Mann zu Brüssel hat jegt kaum eine Mittelzaht von sungehn bis zwanzig Syphilitischen, was in Krankrich sehr vers schieden senn soll, wo alle Mititärspitälereine Menge Syphilitischer enthalten sollen.

Gichtisches Secret aus ber hanbstache. Dr. Petit beobachtete, nach dem Journ. de Pharmacie et de Chimie med., bet einem 56jabrigen Manne, der feit seinem vierundzwanzigsten Jahre an gichtischen, rothen Sedimenten im Urine und hausiggen Gichtonfällen litt, daß sich nach hestigen Parexysmen eine zähe wisse Masse in der handsläche zeigte, in der das Mikrostop durckssichtige Krystalle und bie chemische Unalpse viel Ulbumen, etwa & Milch und Phosphorsauren Kalt, sowie deutliche Spuren barnsauren Natrons, erkennen ließ.

Ein Tricho cep halus affinis ift, nach dem Monthly-Journ. of med. Scienc. May 1842, in Fort Pitt bei ber Section eines Solbaten gefunden worden, ber an einer brandigen angina tonsillaris gestorben war. In der beträchtlich angeschwollenen und brandigen linken Mandel fand sich jener Eingeweibewurm, welcher bisjest noch nicht bei'm Menschen gefunden worden war.

Bibliographische Neuigkeiten.

Recherches sur le Développement des os et des dents. Par P. Flourens etc. Paris 1843. 4. Mit 23 Zafeln.

Traité d'anatomie descriptive. Par J. Cruveilhier. 2, édit. Tome I. Paris 1843. 8.

Les bains de Brousse en Bithynie (Turquie d'Asie), avec une vue des bains et un plan des environs de Brousse. Par C.

A. Bernard, Dr. en méd. et chir., Directeur et Professeur etc. à l'école impériale de médecine de Galata-Sereil. Paris 1842. 8.

Therapeutic Manipulation: or a successful Treatment of various Disorders of the human Body, by Mechanical Applications. By Govert Inde Beton. London 1842, 8.

Neue Motizen

aus bem

Gebiete der Matur - und Meilkunde,

gefommelt und mitgetheilt

non bem Dhere Medleinalrathe Grorten ju Beimar , und bem Debiemalrathe und Profeffor Grorien ju Berlin,

No. 523.

(Mr. 17. des XXIV. Bandes.)

December 1842.

Gebruckt im Bandes : Industrie Comptoir zu Beimar. Preis eines ganzen Bandes, von 24 Bogen, 2 Thir. oder 3 Fl. 30 Kr., des einzelnen Studes 3 ger. Die Tafel fcmarze Abbildungen 3 ger. Die Tafel colorirte Abbildungen 6 ger.

Maturkunde.

Ueber Rebelfterne und Rebelfleden.

Bon Arago.

Mit biefen Namen bat man bekanntlich trube Stellen belegt, welche die Uftronomen in allen Gegenden bes himmels entdeckt haben. Diefe Fleden icheinen von zwei burchaus verschiedenen Ursachen herzurühren, über die wir uns hier einigermaagen verbreiten werden.

Die Sterne sind am Firmamente hochst ungleich vertheilt In gewissen Regionen sieht man beren ein Gewimmel, während man in andern große Raume mit dem Auge oder dem Fernrohre durchwandern kann, ohne einen einzigen zu entdecken. Dieser Mangel an Gleichsörmigkeit in der Ausstattung des gestirnten Himmels ist erst in unsorter Zeit genau beachtet worden, und man ist auf diese Weise zu hochst wichtigen Folgerungen über die Anordnung des Weltalls gelangt, mit denen wir uns alsbald beschäftigen werden. Gegenwärtig soll indes nur von gewissen localen und sehr wenig ausgedehnten Anhäufungen von Stersnen, z. B., den Plejaden, dem Hausen, von welchem Ides Schiffes umgeben ist, demjenigen, den man im Sternsbild des Krebses entdeckt hat, und der den Namen Praesepe (die Krippe) führt, zc. zc., gehandelt werden.

Rurzsichtigen Personen erscheinen die Plejaden als eine verworrene Lichtmasse; allein sobald man mittelst eines nicht vergrößernden Fernglases, oder auch nur einer Brille, das Sehen verdeutlicht, unterscheidet man die Hauptsterne dies set Gruppe, jeden besonders. Die Plejaden sind also nur für turzssichtige Beodachter, die sich keiner Brillen bedienen, ein Nebelslieden. Da bei der Gruppe im Krebse die versschiedenen Sterne dichter beisammenstehen, so kann kein Mensch mit undewassnetem Auge dieselben einzeln erkennen; das von einem der Sterne auf die Nethaut fallende Licht vermischt sich mit dem, welches von den benachbarten Sterenen ausgeht, so daß Alles eine verworrene Lichtmasse bildet. Nimmt man dagegen ein, wenn auch nicht sehr kräftiges, No. 1623.

Teleftop zur Hand, so wird das Bild jedes Sternes bes beutend concentrirt und trennt sich auf diese Beise von dem ber benachbarten Sterne, so daß die Lichtmasse den Character der Berworrenheit verliert, vermöge dessen allein diese Unsammlung von Sternen, im strengern Sinne, zu den Nes beisternen zu rechnen waren.

Um zu biesem Resultate zu gelangen, genügte also bei ben Plejaden eine bloße Brille und bei der Gruppe im Krebse ein schwaches Fernrohr. Es giebt aber andere Sternshausen, deren Auftösung oder Trennung nur mit den besten Teleskopen und bei sehr bedeutenden Vergrößerungen gelingt. Das Licht, welches bei Vergrößerungen von 50, 100, 150, 200 noch verworren war, läßt sich vielleicht bei solchen von 500, 1,000 ic. in einzelne leuchtende Puncte austösen: Auf diese Weise gelang es Herschel'n, die meisten Nebelsterne, welche Messier, dem weniger kräftige Teleskope zu Gebote standen, für unauslöslich hielt und Nesbelstern ohne Sterne nannte, als Sternhausen zu erskennen.

Beschaffenheit ber Nebelfleden.

Die betrachtliche Bahl ber Rebelfleden, welche, burch gewohnliche Fernrohre gefehen, ale leuchtende Bolfchen erfchienen, und beren Auflofung Derfchel mittelft feiner gehn . gwanzig = und vierzigfußigen Teleftope gelang, fubrte biefen großen Uftronomen anfangs zu einer allzugewagten Generas Mehrere Sabre lang behauptete er, alle Rebels fleden fenen Sternhaufen, und gwifden ben icheinbar verfchiedenften Rebeifleden finde eigentlich fein Unterfchied, als eine ungleiche Entfernung von ber Erbe und eine ungleiche Busammendrangung ber Sterne ftatt. Auf Diese Beife trat er in birecten Biberfpruch mit ber Unficht Lacqille's. ber bei feiner Rudfehr vom Borgebirge ber guten Soffnung in den Denkidriften der Parifer Ucatemie der Biffenfchaf: ten vom Jahre 1755 fid folgenbermagen ausgesprochen hatte: "Es ift nicht gewiß, bag bie weiße Farbe biefer Stellen (ber Bolten der Magellan: und die weißen Stellen

17

ber Milchftrage), wie man allgemein glaubt, baburch entfiehet, bag Die Sterne bort gebrangter fteben, als an andern Theilen bes himmels; benn, fo genau ich auch bie am icharften begrangten Umriffe der Mildftrage ober ber Bolfen des Magellan betrache ten mochte, fo fonnte ich doch mit bem vierzehnfußigen Teleftope tafelbft nur einen weißen Grund ertennen und bort ebenfomenig Sterne unterfcheiden, ale ba, mo ber Grund bes himmels duntel war." Die genaueften und mit vollig unpartheilichem Ginne ans geftellten Beobachtungen Berichet's bewogen diefen, fpater feine Deinung ju andern. In einer Dentschrift vom Sahre 1771 fagte er bereite: "Ge giebt Rebetfleden (weiße Stellen), Die nicht aus Sternen befteben." Und fobald Berichel einmal gu der Unficht gelangt mar, daß im Dimmelbraume gahlreiche Unbaufungen von Berftreuter leuchtenber Daterie eriftiren, croffnete fich por ibm ein neues Feld ber Forfchung, welches er mit der großten Beharrlich, feit nach allen Geiten bin auszubeuten bestrebt war. Die Bablung ber Rebelflecken hatte nun nicht mehr ben ihr vorher angewiesenen befchrantten Bweck, namlich den beobachtenden Uftronomen vor Unficherheit und Errthumern zu bewahren; zu verhindern, daß ein Comet bei feinem erften Ericheinen nicht mit einem der unbewegli: chen Rebelflecten verwechselt werden fonne, benen er anfangs im Unfeben und in ber Geftalt fo febr gleicht. Dan begreift nun, mehr vollfommen, daß die Firfterne, die Planeten, die Erabanten und Cometen nicht die einzigen Begenftande fenen, welche die Mufmerkfamteit ber Uftronomen in Unfpruch zu nehmen hatten. Die nichtverbichtete, wenn ich mich fo ausbruden barf, bem Glementarguftanbe am Ratiten commende Weltmaterie fchien ber Beach: tung nicht minder murbig, und mußte ben irgend einem philofos phischen Systeme bulbigenben Beitern fich als eine reiche Funds grube von Entbedungen barftellen.

Befchichtliche Ueberficht der Entdedungen ber Rebelfleden.

Der erfte Debelftern, beffen in den Unnalen ber Uftronomie Ermahnung gefdicht, ift berjenige in bem Sternbilde Andromeda. Er ward von Simon Marius im Jahre 1612 beobachtet. Die: fer Uftronom verglich bas Licht bes Rebelflectene in ber Andromeda mit bem einer brennenden Rerge, die man durch eine hornplatte betrachtet. Der Vergieich ift allerdings ziemlich treffend. Mariu 6's Beobachtung verftrich faft ein halbes Sahrhundert, bis Bungens im Jahre 1656 ben großen Rebeifleden im Drion entbedte. Im Jahre 1716 ftellte Ballen eine Bahlung ber bamale bekannten Rebelflecken an, beren nur feche maren, namlich außer ben beiben bereits ermabnten, einer, beffen Entbedung hallen bem Abraham Ihle guidrieb, ber indes icon vor 1665 von Belvetius bemerkt worden mar; er fteht zwifden bem Ropfe und dem Bogen des Schugen ; ferner der Rebelflecken im Gentaue ren, ben Sallen im Japre 1677 auffand, ale er am Cataloge ber Sterne bes fublichen Simmels arbeitete; bann die Rebelflicen in ber Rahe bes rechten ober nordlichen Fußes bes Antinous, ben Rirch 1681 zuerft beobachtete; endlich ein ebenfalls von Sallen aufgefundener Rebelflecken im hercules in ber von & bis n Ban= er's gebenben geraben Binie.

Babrend feines Aufenthaltes auf bem Borgebirge ber guten Soffnung, bestimmte Cacaille die Cage von vierzehn Rebelfleden, in benen er mit feinen unvolltommenen Inftrumenten nichts Deut. liches erkennen konnte, sowie von viergebn andern, die fich mittelft berfelben Telefkope in Sterne auflofen liegen. Benige Sabre fpater tannte man icon bedeutend mehr Rebelflecten. Der, ber Acabemie im Jahre 1771 vorgelegte und mit einigen Bufagen in bie Connaissance des Temps vom Jahre 1783 aufgenommene, Meffier'iche Catalog enthielt bereits achtundfechezig Rebelflecken, gu benen bie achtundzwanzig bes Lacaitte zu rechnen find, fo baß bamale im Bangen fechsundneunzig befannt maren. Ginen ho= ben Muffchwung nahm diefer 3weig ber Biffenschaft aber, fobalb berichel mit feinen machtigen Instrumenten, feinem Scharffinne, feiner beispiellofen Beharrlichkeit in diefe Bahn trat. Im Jahre 1786 machte biefer gelehrte Aftronom im 76. Banbe ber Philosophical Transactions ein Bergeichniß von Gintaufen b Rebelflet: ten ober Sternhaufen bekannt, und icon drei Jahre spater erschien von ihm ein zweiter Catalog, welcher, gum großen Erftaunen ber

Aftronomen, nicht weniger Rummern enthielt, als ber erfte. Dar rauf folgte im Jabre 1802 ein britter, welcher fünfhundert neuentockte Nebelflecken enthielt, so daß her sche im Ganzen 2,500 Rebelflecken entbeckt tat. Die Größe dieser Jahl ist übrigens, wie wir balb sehen werden, bei dieser gewaltigen Arbeit noch das geringste Berdienst.

Berlegbare ober auflosbare Debeifleden.

Geftalt berfelben.

Die Nebelfleden, felbst biejenigen, welche biefen Namen eigentelich nicht verdienen, d. b., folde, die sich mit fraftigen Teleftopen in Sterne auflösen laffen, zeigen sich unter febr mannigfaltigen Kormen. Manche sind so lang und schmal, daß man sie beinahe für einfache, gerade oder geschlängette, leuchtende Einien hatten könnte; andere sind fächeriörmig und gleichen dem Strahlenbuschel, der von einem start electrischen Puncte, ausgebt. Bei diesen haben die Umrisse durchaus keine regelmäßige Bigranzung sonst mutbe man din Schweif eines Cometen, nebst bessen Kerne, vor sich zu sehen glauben. Wir wollen die Formen der Rebelslecken nun nasher in's Auge fassen.

Rreisformige Rebelfleden.

Die Kreisform ist biejenige, welche man bei ben auslöstlichen Rebeistlicken am hausigsten trifft. Berichel hat sich gang speciell mit ber Untersuchung bieser runden Nebelstlecken befaßt und aus feinen Beobachtungen wichtige Resultate abgeleitet, von welchen ich hier einen genauern Begriff zu geben versuche

ich hier einen genauern Begriff ju geben versuche. Die Kreisform ift nur eine icheinbare, und die mahre Geftalt muß die Rugelform fenn. Dieß ergiebt fich klar aus einer Beob-

achtung, beren ich alsbald gedenten werde.

Im Allgemeinen scheinen bie Sterne, aus benen bergleichen Rebelflecken besteben, ziemtich biesetbe Große zu besiegen *). Gie find um ben Mittelpunct ber Figur bollig regelmäßig vertheilt; auch ift ber Glang in gleichen Abftanben vom Mittelpuncte nach allen Richtungen burchaus berfelbe.

Man bente sich einen sphärischen Nebelslecken, in welchem bie Sterne im Mittelpuncte, an ben Rändern zc., überall gleichweit voneinander absteben, in sehr großer Entfernung, so wird bessen Jusammensegung scheinbar eine andere seyn. Wenn ein Gesichtstrab ben Rebelslecken in der Nähe des Andoes schneidet, so wird der Abstand von dem Eintrittspuncte die zum Austrittspuncte vers gleichungsweise sehr furz seyn und der Strahl folglich verhältnismäßig an wenigen Sternen vorbeistreichen. Jemehr sich der Geschichsstrahl dem Mittelpuncte nähert, desto länger ist dessen Wespurch die Kugel und auf desto mehr Sterne muß er daher treffen, und das Narimum wird in Vereiff bessenigen Strahls statssinden, der durch den Mittelpunct der Kugel streicht.

Die stufenweise Junahme ber Licht Intensitaten von bem Rande bis jum Mittelpuncte, die man an allen scheinbar freisformigen Nebelflecken beobachtet, last sich bemnach als ein augensfälliger Beweis fur die Rugelgestalt ber Sterngruppen bestrachten.

^{*)} Obgleich ich es mir hier im Allgemeinen zur Regel gemacht habe, nicht aus Quellen zu schöpfen, bie aus einer spatern Zeit, als der William Gerfche l's, herrühren, so kann ich boch der Bersuchung nicht widerstehen, hier zweier merkwürbiger Beobachtungen Iohn Dunlop's zu gedenken. Dieser Aftrenom beobachtete, während seines Ausenthalts zu Paramatta in Neuholland, bei 11 Stund. 29 M. 20 S. Rectassension und 29° 16' Abstand vom Sübpole, einen auslissbarren Nebelssecken von 10' Durchmesser, in welchem drei rothe und ein gelber Stern, mitten unter einer Unzahl von weissen Sternen, in der ihrem Lichte eigenthümlichen Weise, suns keltsen. Ein andermial beobachtete er mit seinem sehr kräftigen Telessope, bei 18 Stund. 49 M. 5 S. Rectassension und 58' 10' Polarabstand, einen Nebesssechn von 33' Durchmesser, welcher durchaus aus bläulichen Sternen bestand.

Diefe Betrachtungen laffen fich leicht weiter fubren. Bir baben foeben baran erinnert, daß bie in eine Rugel fallenden Theile ber Gefichteftrablen vom Ranbe nach bem Mittelpuncte ju immer großer werden. Wenn bie Rugel nun mit gleichweit voneinander abstehenden Sternen gefüllt ift, fo wird die Bange jener Abschnitte ber Gefichteftrablen ber Babl ber von ihnen getroffenen Sterne pros portional fenn; fie menben bas Daag ber Intenfitat bes Lichtes aller Regionen bes Rebelfterns vom Ranbe bis jum Mittelpunete baritellen. Dan bente fich nun ginien, die miteinanter giemlich parallel ftreichen, burch eine Rugel gezogen. In ber Rabe bes Randes wird fich die Bange biefer Binien fehr fcnett, in der Rabe bed Mittelpunctes bagegen febr langfam verandern. Der Rebelftern murbe alfo in ber Rabe bes Randes feinen Glang von einer Stelle gur andern febr fcnell, in ber Rabe bes Mittelpunctes bagegen febr langfam veranbern. Allein man bemertt gerabe bas Gegentheil. Die Sprothefe, von ber wir ausgegangen find, ift alfo, ftrenggenommen, nicht richtig; unfere Unnahme, bag ber gegenseitige Abstand ber Sterne in allen Theilen ber Rugel ber-felb: fen, war falfch. Die fchnelle Berftartung ber Intensitat bes Lichte nach bem Mittelpuncte ju, bas Borhanbenfenn einer Art bon leuchtenbem Rerne in diefem Mittelpuncte felbft bemeifen, bag bie Sterne bort bichter fteben, ale irgendmo andere. Dieg Refuls tat ift an fich und wegen feines allgemeinen Borfommens wichtig. Dan bat es ale einen Beweis von bem Borbandenfenn einer Rraft gu betrachten, welche von allen Geiten auf bas Bufammenbrangen ber Materie bes Rebelfleckens nach beffen Mittelpuncte bin

Bon ber Bahl ber in einigen fugelformigen Nebelflecken enthaltenen Sterne.

Es wurde unmöglich fenn, die Sterne, aus benen gewiffe tugefformige Rebelflecken bestehen, genau ju zahlen; indes last sich
beren Bahl boch innerhalb gewisser Grangen bestimmen. Indem
man ben Winkelabstand ber in ber Rabe des Randes besindlichen Sterne ermittette, wosetibst sie nicht übereinandergreisen, und zugleich ben Durchmesser ber ganzen Gruppe maaß, bat man sich überzeugt, daß ein Nebelflecken von etwa 10 Minuten Durchmeser, bessen schein foch ib ber fcheinbarer Flachengehalt kaum ein Zehntel von bem der Mondschiebe beträgt, nicht weniger, als zwanzigtausend Sterne enthalt.

Die bynamischen Bebingungen, burch welche bie unbegrangt tange Instandbaltung eines solchen Bienenschwarmes von Steinen ermöglicht wird, find ichwer zu begreifen. Nimmt man an, das gange System besti be sich im Justande ber Rube, so musten bie Sterne endlich auf einen Haufen fturgen. Schreibt man ibm eine brebende Bewegung um eine und dieselbe Are zu, so wird ein Busammenstoß unvermeiblich. Ueberdem ist a priori nicht erwiesen, daß sich biese kugelformigen Sternsysteme immer und ewig in bem Bustande erhalten konnen, welchen wir gegenwartig an ihnen bevbachten.

Bon ben burchbrochenen ober ringformigen Rebelflecken.

Bu ben Curiositaten bee Firmamente rednete Berich et einen, bereite unter Rr. 57. in ben alten Catalog ber Connaissance des Temps eingetragenen Rebelfleden, an welchem indes Meffier und Meda in mit ihren schwachen Fernrohren weber bie ringformige Gestalt, noch besondere Sterne entbedt hatten.

Diefer Rebelfleden ift, in ber That, ein etwas elliptifch ges formter Ring von Sternen. In ber Mitte beffelben fieht man ein schwarzes Boch. Die beiben Aren verhalten fich, wie 83: 100. Das buntle Loch befindet sich ungefahr bei ber Salfte ber Durch:

meffer bes Debeifledens.

Die Nebelfloden find nicht uber alle Gegenden bes himmels gleichformig vertheilt.

Gleich Anfangs, als Berichel an bas Studium ber Rebels flecken ging, machte er bie intereffante Bemerkung, bas fie, in ber Regel, Schichten bilben. Gine biefer Schichten ift unaemein breit und fast fenkrecht zu ber Mildifrage gerichtet. Es ift bieg bie Schicht, in ber sich ber große Bar, bie Cassiopeia, bas haar

ber Berenice und bie Jungfrau befinden. Mitten in einer ber fraglichen Schichten beobachtete Berfchet binnen 36 Minuten nicht weniger, als einundereißig vollig beutliche Rebelflecken.

Bon ben Nebelflecken, in ihren Beziehungen zu ben umgebenben Raumen betrachtet.

Die Raume vor und hinter ben einfachen Rebelflecken, umfosmehr ben Gruppen von Rebelflecken, enthalten, in ber Regel, wesnig Sterne. herschel fand bieß Geleg conftant. Er pflegte baber jedesmal, wenn lange Beit fein Stern, in Felge ber Drehung bes himmels, in bas Geschichtsfelt bes Teleftops eingetreten war, zu feinen Behulfen zu sagen: "Rehmen Sie bie Feber zur Sand, es werben batb Albelfterne tommen,"

Die an Sternen armfien Raume bes Firmaments liegen in ber Rahe ber am ftartften mit Sternen befesten Rebelflecken.

Im Korper bes Storpions befindet sich ein 4 Grad breiter Raum, in welchem fein Stern sichtbar ift. Um westlichen Rande biefer gewaltigen bunkeln Lucke liegt ber im Catalog ber Connaissance des Temps unter Rr. 80 aufarfuhrte Rebelflecken, ber, nach herschel, einer ber Sternhaufen ift, welcher bie größten und am bichteften gestellten Sterne barbietet.

Diefelbe Ericheinung erneuert fich in ber Rabe ber Rr. 4 bes Catalogs ber Connaissance des Tomps, indem auch biefer Rebele fleden am westlichen Rande eines von Sternen entbiogten Raus

mes liegt.

Wir wollen diese Thatsachen mit ber Beobachtung zusammenhalten, daß nach dem Mittelpuncte der fugelformigen Rebelflecken hin die Sterne sehr dicht zusammengebrangt sind; ferner mit der, die uns darüber belehrt, daß diese himmelskörper offenbar einer gewissen Concentrationskraft unterworfen sind, und wir werden geneigt werden, mit herschel anzunehmen, daß sich die Nebels flecken in manchen Fällen burch einen, viele Jahrhunderte nacheins ander fortgegangenen, Process auf Rosten der früher zerstreuten Sterne gebildet haben, die ursprünglich den umgebenden Theil des Weltraumes einnahmen, und das Vorfandenstenn verödeter Strekten im Weltraume wird uns auf diese Weise begreistlich werden.

nebelfleckenmaterie.

Wir wenden und nun von den, mit hulfe von mehr oder meniger fraftigen Teleffegen in Sterne zerlegbaren Nebelfieden zu
benen, bei welchen eine folche Aufibsung bieber noch nicht gelungen
ift, und benen man eine homogene leuchtende Maffe, die sich hier
und da im Weltraume angesammelt hat, juschreiben mochte.

Die leuchtende Materie nimmt im himmelsraume fehr bebeutende Regionen ein.

Ber schel machte im Jahre 1811 eine Lifte von zweiunbfunfzig nicht auslösbaren Rebelsternen bekannt, unter benen sich welche besinden, die bis 4° 9' Durchmesser haben. Die scheindare obernstächtliche Ausdehnung eines einzigen darunter ist bedeutender, als die von neun Kreisen unter 1° Durchmesser. Das scheinbare Areal aller zusammengenommen beträgt 152 solcher Kreise, d. i. ungefähr 2½ ftel der Gesammtoberstäche des Firmaments.

Die großen leuchtenden Floden haben feine regelmäßige Gestalt.

Die Formen der febr großen homogenen Rebelflecken scheinen mir burchaus an keine Regel gebunden. Es giebt deren mit gestrablinigen, krummtinigen und aus beiden Arten von Linien zusammengeseten Umrissen. Gewisse Flecken sind auf der einen Seite scharf begranzt und wie abgestutt, wahrend sie auf der andern alls malig in die Farbe des himmels übergehen. Manche senden lange Arme aus, und im Innern anderer bemerkt man große dunkte Raume. Alle phantastischen Formen, welche die von widrigen Wins den gepeitschten Wolken annehmen, sinden sich am Firmamente bei den nicht ausscharen Rebelflecken wieder.

17

Die nicht auflösbarch Nebelfleden mit runblichen Kormen befigen, im Bergleiche mit andern, teine bedeutende Große. Zuweis ten, und dieser Umftand verdient alle Beachtung, bemirkt man zwischen zwien dieser runden scharfbegrangten Rebelflecken einen fehr garten Rebelfaden, welcher von einem zum andern übergeht und gleichsam von beren gemeinschaftlichem Ursprunge Zeugniß ablegt.

Bom Lichte ber achten Rebelflecken.

Die aus Sternen bestehenden Nebelflecken sind lange als achte Rebeisterne betrachtet worden, daher man nicht erwarten darf, zwischen dem Lichte dieser beiden Arten von Gestirnen sebr auffaltende Unterschiede zu entbeden. Die aus einer homogenen, ununsterbrochen leuchtenden Materie bestehenden Nebelsterne haben indes ein eigenthumliches Unsehen, welches sich zwar nicht wohl beschreis ben läßt, das indeß sich hon den ersten Beodachtern, welche den Himmel mit guten Fernröhren zu untersuchen vermochten, besonsers aufgefallen ist. So stand, z. B., halten nicht an, das licht der Rebeisterne im Drion und in der Andromeda von einer ganz besondern Ursache abzuleiten, indem er sagt: "In der Wirklichkeit sind diese Fecken nichts Anderes, als das aus einem, in den Rezgionen des Lethers besindlichen, gewaltigen Raume, der mit einem homogenen, sethstelenden Medium erfüllt ist, ausstrahtende Licht"*).

De'rham spricht sich ebenso bestimmt aus; er kann bas Licht ber Rebelsterne nicht fur bassenige eines Sternhausens anerkennen, und wirft logar die von alten Physitern vertheidigte Frage auf, ob nicht etwa jenseits der Sphare der entferntesten Sterne eine durchaus leuchtende Region, ein feuriger himmel, vorhanden sen; und ob die Rebelsterne nicht etwa Theile diese himmels senen,

bie man burch eine gucke ber himmetstugel erblice?

Boltaire gebenkt ber Derham'schen hopothese in einem seiner sinnreichen Romane: "Mieromegas, sagt er, burchwandert die Michitrase im Nu, und ich sehe mich genothigt, zu bekennen daß er zwischen den Sternen, mit welchen se besäet ift, hindurch nie jenen schönen, seurigen himmel erblickte, den der berühmte Vicarius Derham durch sein Fernrohr gesehen zu haben behauptet. Damit will ich keineswegs gesagt haben, daß Derham ibn nicht gesehen hat; behüte Gott! aber Micromegas war an Ort und Stelle, hat gesunde Augen, und ich mochte auch ihm nicht widers sprechen."

Eine höslichere Aritik der barocken Meinung Derham's ließ sich nicht schreiben. Rur darüber wundere ich mich, daß der Polhhiftor Voltaire sich nicht erinnerte, daß der Berkasser vonischen Theologie nicht der Ersinder des keurigen himmels ist. An aragoras schon lehrte, die obern Regionen (der Actber) seine mit Feuer erfüllt. Seneca hatte gesagt: "Es bilben sich manchmal am himmel Deffnungen, durch welche man die Flamme erblickt, welche bessen hintergrund bilbet." Bei der Beschreibung des Rebelsterns im Orion drückte sich hungens gewölbe habe sich an jener Stelle geöffnet und lasse uns dort in lichtvollere Regionen hineinblicken."

Wenn endlich diese Autoritaten, als zu verjährt, den Umftand, daß die achten Nebelsterne ein ganz eigenthumtliches Licht von sich firchten, nicht hinlanglich sicher beweisen sollten, so beruse ich mich in dieser Beziehung auf die von herrn herf chel dem Sohne herrührende Stelle: "In allen (auflöklichen) Nebelsteden bemerkt der Beobachter (bet welcher Bergrößerung es auch sey) ein sternarti-

ges Bligern, ober er glaubt wenigstens mahrzunehmen, 'daß bafe felbe ftatefinden murbe, wenn bas Seben beutlicher murbe. Der Rebetstern bes Orion bringt bagegen eine gang andere Empfindung hervor; man wird daburch in teiner Beife an Sterne erinnert."

Bertheilung der leuchtenden Materie in den achten Rebels fternen. Modificationen, welche die Uttractionstraft barin mit der Beit zu Wege bringt.

Das licht jener großen milchweißen Flecken ift im Allgemeinen fehr schwach und ausgeglichen; nur hier und ba bemerkt man einige Stellen, welche heller find, als die übrigen.

Beichem Umftande hat man biese Bermehrung ber Intensitat beizumeffen? Ruhrt sie von einer bedeutendern Concentration oder von einer großern Tiese (Machtigkeit) der Rebelmaterie ber? Die Bahl zwischen diesen beiden Erktarungsarten ist nicht gleichgultig.

Die Stellen, wo man bei ben großen Nebelflecken ein verhaltenismäßig lebbaftes Licht bemerkt, bieten gewöhnlich einen nur geringen Flächenraum bar. Will man bemnach biefe Erscheinung einer größern Tiefe ber Ribelmaterie zuschreiben, so muß man annehmen, baß binter jedem der fraglichen Puncte eine Art von Säule jener Materie vorhanden sen, und zwar eine gerade, sehr dunne Säule, deren Michtung gerade nach der Erde zu gehe. Diese besondere Richtung ift an dieser oder jener Stelle vielleicht nicht unmöglich; allein in Betress aller dieser winzigen teuchrenden Stellen am Firmannent, ja sethest einiger dieser Stellen in demselden Rebeissterne mindestende nicht wahrscheinlich. Man hat also anzunehmen daß die seuchtende Materie an gewissen Stellen der ganzen Masse des Rebelssterns concentrieter sen, als an andern.

Ift nun biefe Berbichtung ein Resultat der Unziehungekraft, berfelben Rraft, welche alle Bewegungen unseres Sonneninstems beberricht und regelt? Dies ift bas behrr Problem, an beffen

Losung wir jest geben merden

In der fernen Zukunft wird es nur einer Bergleichung der Rebelsterne selbst mit deren außerst genauen Abbildungen, welche heutzutage von den Aftronomen geliefert werden, bedürfen. um zu entscheiden, ob die Zeit in der Größe und Gestalt dieser geheimissevollen Weltkörper eine merkliche Beränderung bewirft. Da uns aber das Alterthum in dieser Beziehung durchaus keinen Maaßstad der Vergleichung hinterlassen hat, so sehen wir und genötbigt, die Lösung des Problems indirect zu bewerkstelligen. Dennoch hosse ich mit Grund, daß dessen bessellung deshalb nicht weniger befriedisgend ausfallen werde.

Die Erscheinungen, die fich in Folge bes Borhandenfenns mehrerer, in der gangen Maffe eines einzigen großen Rebelfterns gerftreuter Mittelpuncte der Ungiehung offenbaren muffen, werden fich

in folgender Ordnung entwickeln:

hier und ba wird ber leuchtende Schein verschwinden; es werben Continuitatetrennungen, Berreißungen in dem ursprünglich vorhandenen leuchtenden Borhange entstehen, als nothwendiges Resultat ber Bewegung ber Materie nach ben Mittelpuncten der Unziehung hin.

Die Bergrößerung der Berreigungen, d. fi., die Umbilbung cines einzigen Rebeifterns in mehrere befondere Rebelfterne, die nicht weit von einander entfernt und zuweilen durch einen dunnen Streis fen der leuchtenden Rebelmasse miteinander verbunden find.

Die Abrundung des außern Umriffes der getrennten Ribels fterne; eine mehr oder weniaer ichnell fortschreitende Berftartung ihrer Lichtintensität von der Peripherie nach dem Mittelpuncte zu.

Die Bildung eines fehr beutlichen Rerns in bem Mittelpuncte, welcher Rern entweder burch feine Große ober burch feinen Glang auffallend ift.

Der Uebergang jebes Kerns in ben Buftand eines Sterns, unter bem Fortbesteben einer leichten Sulle von Rebelmaterie.

Endlich ber Niederschlag biefer lettern und ale Enbresultat ebensoviet Sterne, ale ursprunglich im Nebelfterne Mittelpuncte ber Ungiehung vorhanden waren.

Binnen welcher Beit burfte ein und berfelbe Rebeiftern biefe gange Reihe von Umbildungen burchlaufen? hieruber weiß man

[&]quot;) Man findet in der Abhandlung, aus der ich obige Stelle entzihne, eine Bemerkung, welche um so sonderbarer ift, als sie von einem Manne herrührt, der sich kaum die Mühe nahm, seinen Unglauben zu verbergen: "Diese Rebelsterne widertegen vollfommen den gegen die Mosaische Schöpfungsgeschichte aufgestellten Einwurf, daß das Licht unmöglich ohne die Sonne erzeugt worden sein könne. Die Nebelsterne beweisen offenbar das Gegentheil, indem mehrer darunter keine Spur von einem Sterne in der Mitte zeigen."

bur haus Ricts. Der eine bebarf bagu vielleicht Millionen von Bapren; ber andere, bei bem bie Musbetnung, bie Dichtigkeit, die Beschaffenheit ber leuchtenben Materie andere find, vielleicht einer viel turgern Beit, worauf bas plogliche Erscheinen bes neuen Sterns im Jahre 1572 hingubeuten scheint.

Die ungleiche Dauer ber Umbildungen führt auf einen richtigen Schluß. Geht man von diefer Grundlage aus, so liegt auf ber Sand, bag, wenn die Rebelflecken alle basseibe Atter hatten, sie, im Gangen betrachtet, die sammtichen bier aufgezählten Formen darbieten müßten. Nach jener Region bin hatten die Jahrhunderte kaum eine sichtbare Anhaufung ber leuchtenden Materie um einige Anziehungspuncte her bewirkt, und nach einer andern Region bin wurden wir, in Folge eines rascheren Soncentrationsprocesses, bereits Gruppen von Nebelsternen mit Kernen sinden. Ferner wurden wir hier und ba Sterne mit nebelartiger Umbullung anstressen, welche sich im legten Stadium vor der Entstehung der eis gentlichen Sterne befänden.

Alle biefe burch bie Theorie angezeigten Zustände ber Nebels sternmaterie waren bereits in ber Wirklickeit beobachtet worden. Die Uebereinstimmung ist so befriedigend, als sich nur wünschen last. Nur hat man statt die Umbildungen eines einzigen Rebelssterns Schritt für Schritt zu verfolgen, den Gang und die Fortsschriete berfelben durch Beobachtungen, die sich auf alle zusammenz genommen beziehen, ermittelt. Gebt nicht auf diese Weise der Beine der Patursorscher zu Wege, wenn er genothigt ist, den Habitus, die Hohe, die Gestalt, die äußern Kennzeichen der Baume eines von ihm bastig durcheilten Waldes in Betreff aller Alter derselben zu gleich zu beschreiben? Die Beränderungen, welche ein sehr junaer Waum erleiden wird, erkennt er auf einen Blick, bestimmt und volzlig unzweideutig, an den Stämmen derselben Arten, welche bereits zu höherer Entwickelung und einem höhern Alter gelangt sind.

(Fortfegung folgt.)

Miscellen.

Ueber bie Furcht vor korperlicher Entkraftung ber Bolker burch bie fortmahrende Geistesentwicketung, bat herr Professor Ehrenberg am 20. October in der Sigung der R. Academie der Bissenschaften einen Bortrag gehaleten. Es wurde zuerst darauf hingewiesen, daß solche Klagen schon vor aller Bolksbildung stattgefunden haben und die Erscheisnung berselben wurde als reine Geschletzuschung bezeichnet, wie gewöhnlich Dinge, welche dem kleinen Knaden groß erscheinen, dem Erwachsen als klein entgegentreten, obsidon sie an sich unveranzbett geblieben. Nur genaue Bestimmung nach Bahl, Maaß und

Gewicht tonne leitenb fur ein richtiges Urtbeil finn. Dierauf wurde bemertt, bag ce burchaus feinen Ueberreft von Riefen ir= gend einer Beit in wiffenschaftlichen Cammlungen gebe, und baß bie gablreichen agnotischen Mumien alle folde Ibeen von fpaterer Berfummerung ber Menfchen fchlagend widertegen. Bu gleichem Res fultate fuhre die Unichauung und Berglichung aller jest gleichzeis tig lebenden Botter, Die burchschnittlich von fast gleicher Große und Rorperentwickelung finb, und beren Differeng feineswegs gum Raditheile ber gebildeten ausschlage. Bas bie gerugte geschlecht: liche Fruhreife und Rrantheitsbisposition ter jegigen gebildeten Bole fer anlangt, fo murben auch diefe im großen Ueberblice ber Bolfer ale vollig unbegrundet bargeftellt, und icharf nachgewiesen, bag uns fere Schulbilbung immer noch mehr zugelnb, a's fruhreifend mirte, Diefelben Rrantheiten aber auch in Ufrica, ohne Ginfluß ber Bils bung, beobachtet merben. Endlich murbe auseinandergefest, baß ber Untergang vieler beruhmten Boiter und Stabte fruberer Beit' burch Sandeleconcurreng und Rrieg entstanden fen und in feinem ertennbaren Cafual : Bufammenhange mit wahrer Boltsbilbung ftebe. - Bahre Bolfsbildung fen allen alten Bolfern gang uns bekannt gemefen. Gie fen ein Product und Segen ber driftlichen Religion und von ihr vorgefchrieben. Mus ber rein fittlichen Bolfe: bilbung fen allmalig eine gelehrte entstanden und biejenigen Bolter, mo bie lettere tiefe und breite Burgel fag: te, fenen jest die angefebenften ber Erde. - Go gebe es benn fur ben Raturforicher feine phyfifche Berichtechterung des Menschengeschlechte burch die Beiftebildung. Der feit 5000 Jahe ren nachweislich vollig gleichgebliebene Rorper fen neuerlich mit Riefenfortschritten feiner geiftigen Entwickelung entgegengegangen, und man ertenne babei einen nur fegenereichen, nur mit Begeiftes rung zu überschauenden Aufschwung aller menschlichen eblern Thatigfeiten. Go burfe benn auch ein Bott, beffen Ronig ben por: marte ftrebenben Geift ber Menfcheit weber migachte noch furchte und in der geiftigen Entwickelung feines Bolfes meber Debanterei noch Rrantheit ertenne, ber aus eignem Bedurfniffe bie Gtemente ber geiftigften Unreaung und Entwidelung um fich fammle, unbes forgt uber die verschiedenen Meinungen ber einflugreichen Mans ner ber Beit, fich mit freudiger Rube um feinen Ronig icaren, beffen Muth und Gegen bem Bolte und ber über bas Bolt binausreichenben Biffenfchaft ein bauernber und unverganglicher fenn

Ein Berein zur Beforberung ber Aunstgartnerei burch Einführung und Anbau von Oftindischen und Japanischen Pflanzen soll, nach einem Beschlusse bes Königs von Holland, von dem Prosessor und Director bes Landesberbaz riums Blume und dem um die Kenntnisse von Japan so verbienten Dr. Philipp v. Siebold gebildet werden. Der jährliche Beitrag der Mitglieder ist auf 5 Gulden bestimmt.

heilkunde.

Ueber Einsprigungen von Salpeterfaure bei chronischer Blasenentzundung

girbt Chr. B. C. Brobie folgende Regeln:

Bu Unfang darf das Berhaltniß nicht größer fenn, als ein Tropfen concentrirter ober 10 Tropfen verdunnter Salppeterlaure auf 2 Ungen bestillirten Wassers; aber spater kann dieses Berhaltniß verdoppelt werden. Ich will nicht behaupten, daß es nicht noch weiter vergrößert werden durfe; aber ich habe beobachtet, daß in den meisten Fallen Injectionen von einem starfern Berhaltnisse nicht nur nicht nutzelich, sondern selbst schalbid waren. Wenn man zu biefer

Behandlungsart schreiten will, so ist es gut, die Blase vorsher mit etwas lauwarmem Wasser auszuspulen und bann die saure Austosung einzusprigen, welche nicht langer, als vierzig Minuten, in der Blase bleiben darf Ansangs sollte die Operation nicht öfter, als einmal alle zwei Tage, späzter kann sie einmal täglich, aber nicht öfter, wiederholt werden Wenn der durch den Catheter abgelassen Urin mit Blut gefärbt ist, so muß die Injection auf den folgenden Tag verschoben werden, und wenn auf die Einsprigung Schmerz und andere die Steigerung der Entzündung anzeigende Symptome folgen, so darf man sie nicht eher wies der anwenden, die diese beseitigt sind. Im Jahre 1826

wurde ich zuerst barauf geführt, die Injectionen ber Salpetersäure anzuwenden, und, nach meiner bisherigen Ersahzung, trage ich kein Bedenken, zu behaupten, daß, wenn die von mir angedeuteten Vorsichtsmaaßregeln gehörig beobachtet werden, die Einsprigungen sich als eine schäenswerthe Zugabe zu den von und in diesen Källen angewendeten Beile mitteln bewähren werden. Sie nühen nicht nur da, wo die chronische Entzündung das primäre Leiden ist, sondern auch, wo dieselbe secundar vorkommt, in Folge eines Steienes in der Blase oder einer chronischen Anschwellung der Vorsteherbruse. (Brodie, on the urinary Organs, p. 111.)

Bemerkungen über lepra an den Gelenken auf Centon.

Bon Dr. J. Rinnis.

Bon funfgehn Patienten, die im Lunatic and Leper-Hospital an lepra der Belente litten, maren acht Gingeborene von Galle, brei von Colombo, einer von Caltura, einer von Matura, einer von Cochin - beffen Eltern Savanefen waren - und einer ein Zamul-Pferbehandler von Tridginopoli. Bon ben breigehn auf Centon Geborenen maren acht bon ber Bellate Rufte, einer ein Chandoo, einer ein Mobr, einer ein Burger - indem fein Bater aus Solland und feine Mutter von Sollandifcher Abfunft mar und zwei von Singalefifchen Muttern , aber Englifden und Frane gofifchen Bitern. Bon eilf, nach beren Berichten allein etwas auf: gefdrieben murbe, galt Giner fur ben Bater eines jest im Sofpis tale an e'ephintiasis tubercularis liegenden Rranten, beffen Mutter Rochin im Rrantenhaufe mar; ein Underer ift der Gobn. eines mit lepra articularis behafteten Patienten; bie Mutter eines Drit: ten ftarb an tuberculdfer elephantiasis und ihr Bruder an Leprofitat der Beleufe, an welchem Uebel auch die Batereichwefter eines Bierten farb. Die übrigen fieben tonnen nicht angeben, ob Giner ihrer Bermanbten an irgend einer Lepraform gelitten habe.

Das U.bel begann bei											
1	Rranten	zu	5	Jahr	en und	hat	nun gebauert	10,	jesigi	es Alter	15
1	_	2	6	_	= 1	=	= '	24,		=	30
1		=	8	_	et#	3	=	32,	=	=	40
1	_	2	14	***	=	=	=	32,	=	2	46
1		=	,15		=	=	=	10,	= '	2	25
1	_	=	16		3 '	2	=	34,	3 '	=	50
2	-	= 20	90		=	4 ,	1 = bei a			=	40
			-				f = bei b	30,		=	50
1	-	2	25	_	=	=	=	11,	=	=	36
1	*****	=	31	-	=	2	5.	4,	3	=	35
2	_	- = 8	32 —	_	5	= }	= bei a			=	42
			00				= bei b			=	50
2	_		27	_	-	= 1	/ = bei a		=	2	40
		-	٥,		_		f = bei b	13,	=	:	50

Die ersten Symptome, welche beiben meisten Patienten eintraten, waren: Taubheit ober Unempsindichkeit (mit ober ohne Entfärbung) ber einen Hüfte ober einer Hüfte, und eines Beines, — ber Ohren und aller Theile unterhalb bes Ellenbogens und bes Kniegelenks, — ber Kniee und des rechten Fußes, — bes Rückens und der Arme, — ber Bruft, — bes Ring: und kleinen Fingers, oder verschiedener Tbeile mit Jucken. Ubschisserung der Oberhaut und Röche der Arme, Geschwüre an Handen und Füsen und endlich Ersoliation von Knochen. In 3 Källen waren die ersten Symptome Geschwüre an den Fußschlen, auf welche nach wenigen Jahren bei dem Einen ein weißlicher, unempsindlicher Fleck an den Kenden und kleinere Klecken an verschiedenen Theilen des Koppers — bei dem Underen Kaubheit des geschwürigen Fußes und nacheinander auch der Beine und Arme — und bei dem Oritten ein weißer, unempsindlicher

Fled auf ber linken Bruft und andere am Ruden und an anberen Theilen folgten; welche fest ihre normale Farbe wiederertangt haben, aber unempsindlich bleiben, sowie der Aranke auch seitbem mehrere Phalangen der Zehen und Finger verloven hat. In einem Falle begann das Uebel an der linken großen Zebe, nachdem diese von einer Ratte angebissen worden war, und in einem anderen Falle gingen vorher Gonorrhoe, Bubo und kleine Geschwüre an verschiedenen Stellen des Körpere, was die Patienten "Spanis sche Blattern" nennen.

Die Saare find in binreichenber Menge bei Allen vorhanden und fonft von normaler Beschaffenbeit, ausgenommen in 4 Rallen. bei benen fie ziemtich fparlich an ber außeren Salfte ober an bem gangen Umfange ber Mugenbrauen, an ben Mugenlibern, einem Theile bes Bartes ober in ben Achfeln fteben; ein Rranter batte ein gutartiges Befchwur, welches gefunden Giter absonderte und als Ubfceg am rechten Bangenbeine entstanden mar; in 6 Sallen ift bie Rafe mehr ober weniger afficirt. Giner hat nur eine erweichte Stelle an ber rechten Soite ber Rafenfcheibemand mit einer leichten Trubung ber rechten hornhaut in Folge einer ophthalmia variolosa und ein leichtes tubertelartiges Musfiben bes Ructens ber Bunge; 2 haben eine ctwas nafelnde Stimme, Berfchwarung ber Scheidemand und Erweiterung ber Rafenfluget; ber fnocherne Theil der Scheibemand ift gerftort und die Bildung ber weichen Theile entartet bei zwei Underen, von denen Giner auch eine Eru: bung im rechten und ein Staphplom am linfen Muge hat; und in bem fecheten galle findet fich an ter Stelle ber Rafe eine ovale Deffnung, durch welche man alle inneren Theile beutlich mabrneb. men fann.

Bei einem Kranken ist eine Anschwellung unter ben Bruftwarzen vorbanden, bei einem Anderen sind diese groß und verlängert, bei einem Dritten haben sie 3 oll im Durchmesser und sind ungewöhnlich platt und bunkelgekarbt; bei einem Vierten ist die Vorbaut dich mit Warzen besetzt, bas relaxivte scrotum bat eine kleistefarbene Narbe an seinem untersten Theile, und unter ber rechten Shulter besindet sich ein kleiner starrer Fleck, welcher früher bell von Farbe war; ein Künfter hat einen kleinen Auberkel von der Größe einer Erbse am rechten Ohre, zwei auf dem Rücken und einen an der äußeren Seite des Handgelenkes; aber dieses ist der einzige Fall, bei welchem Hauttwerkeln beobachtet worden sind.

Der hale, ber Stamm und der größere Theil ber Gliebmaa-Ben find gewohnlich von naturlicher Befchaffenheit, obwohl jumei: len an besonderen Theilen, wie an den Ellenbogen und Beinen die Saut troden, rauh, glangend ober verbictt und oft mit Rragpufteln bedeckt ift. In einem Falle ift ihre naturliche holzbraune Karbe marmorirt mit unregelmafigen gelblichsbraunen Fleden, und ber großere Theil berfelben zeigt fein Schmerzgefuhl, wenn er mit einer Stecknadel gestochen wird; in einem anderen Falle find einige Parthieen der Sautoberflache empfindungefabig und andere taub ohne irgend eine Abweichung von ber normalen Rarbe; bei einem Dritten zeigen fich blaffe, tupferfarbige Flede auf ber Bruft und am Rucken, und biefe, fowie ber großere Theil ber unteren Bliede maaßen, welche von normaler Farbe find, zeigen teine Genfibilitat; und bei einem Bierten find einige ber naturlich farbigen, wie ber entfarbten Theile, taub oder unempfindlich, und andere haben ihre Genfibilitat gefdmalert behalten. Die oberen und unteren Glied. maagen, abwarts vom Ellenbogen und ben Rniegelenken, find ga= wohnlich taub; die Beine und Ruge find zuweilen gespannt und geschwollen; Rnochen ober Rnochenftude find in wenigen Fallen bon ben Borberarmen, bom metacarpus, bon ben Beinen, bom tarsus und metataraus und in allen, mit einer einzigen Musnahme, von ben Fingern ober Beben abgestoßen worben, inbem bie Gtum: pfe entweber gerade geftrect und ihre Spigen abgerundet und gefch vollen, ober fo gut wie bie vollftanbigen Finger anhaltend gefrummt und faft gang ber Rraft einer willfurlichen Ertenfion be: raubt find. Die Berfurgung ber Finger und Beben fcheint im MU: gemeinen durch bas Musfallen befonderer Rnochen ober Rnochens ftude aus ben ulcerirten Deffnungen, beren Rarben baufiger, ale bie Geldwure felbft, an ber Rudfeite ober an ben Enben ber Stumpfe gefeben werben, bervorgebracht gu fenn, in einigen gallen

jeboch burch interftitielle Reforption. Die Ragel bleiben oft unre, getmäßig gebrochen, verbidt, miggestatter und verrrebt an bie Stumpfe befestigt. Die Berfchiebenheiten ber Berftummelung und Miggestatung an ben außersten Gelenken find zu gahlreich, ale bag fie fich generalisiren ließen.

Sunfger sindet sich eine allgemeine Fulle, als eine begrante Anschweltung an dem oderen und inneren Theile der Lenden; in einem Falle jedoch sind 3 vergrößerte Drufen an der linken Seite von ungefahr 3 Boll tänge; in einem anderen ist ein Saufen ans geschwoltener Drufen in beiden Inguinalgegenden und eine kleine Geschwulft tiefer berad in der gewöhnlichen tage; in einem oder zwei Fällen ist eine deutliche Geschwulft auf der einen und eine Kulle auf der anderen Seite, aber in den meisten Fällen nur eine Fülle auf beiden Seiten. Die Mehrzahl der Kranken leidet zu unzregelmäßigen Zeitperioden an Schmerzen und einem Geschle von Sige in den Füßen und Knöcheln, besonders wenn Geschwurr an diesen Vorhanden sind, begleitet von sebriten Symptomen, Schmerzen und zeitweiliger Vergrößerung der Fülle oder Geschwulft in den Huften.

Der Umfang ber boben ift in 6 gallen normal, febr flein in einem, besonders an der linken Geite und giemlich flein in 2 Fale ten. Gin Rranter, 15 Jahre att, bat nie Gefchtechtetrieb empfun: ben; ein Underer, bei bem bas Uebel 34 Jahre binburch beftand, bat mabrend ber letten zwei Dritttheite biefes Beitraums teine Empfindung davon gehabt; ein Dritter, welcher feit 24 Jahren erfrantt war, bat feit feiner Mufnahme vor 12 Jahren gumeilen gefchlechtliche Aufregung gehabt, aber nie auf lange Beit; ein Bier-ter, ber nur feit 8 over 4 Jahren litt, bat fein finnliches Berlangen ber Urt feit feiner Aufnahme im October 1834 empfunder. Bon 6 verheiratheten Patienten bat Giner 4 Rinder, von benen tas jungfte 9 Monate alt ift, bat aber, wie er angiebt, bie legten 12 Monate hindurch weder Gefchlechtstrieb empfunden, noch feinem Beibe beigewohnt; einem Unberen mar fur; vor bem Beginne des Uebele ein Rind geboren morben, und er ließ fein Bib ju Saufe, als er 1829 in bas hofpital cintrat; ein Dritter hat 8 Rinber gihabt, von benen 6 vor feiner Rrantheit und 2 feit bem Unfange berfelben geboren find, 7 leben noch und bas Jungfte ift 10 Sabre alt; jest aber fühlt er teinen Trieb jum coitus, und ift, burch ger genseitige Uebereinfunft, von feinem Beibe feit den letten 8 Jahren getrennt; ein Bierter, welcher 20 Sabre an Diefem Uebel leibet, bat einen Gobn von 10 ober 11 Jahren, bat aber feit ber Geburt biefes Rindes mit feinem Beibe teinen Umgang gehabt; ein Funf. ter, welcher ein Rind von bemfelben Ulter bat, ift feit 5 Jahren von feiner Frau getrennt, welche vor 4 Monaten einen anberen Mann gebeirathet bat; und ber Cedete, welcher vor 8 Jahren von ben Uebel befallen murbe und 3 Rinder hat, ift feit ber Gie burt bes jungften, jest 2 Jahre alten, Rintes nicht bei feiner Frou gewefen, aus Rurcht, fie ober ben funftigen Eprogling angufteden.

Die Schmache und Abmagerung find gemeiniglich groß urd in einem Falle febr bedeutend; ber Puls ift bei verschiedenen zwischen 80 und 85 und intermittirt bei Einem ungefahr einmal in ber Mionute; gewöhnlich geht er über 100 Schlage hinaus und ift, menn am frequentesten, 124. Der Appetit ift gut und bie Stuhlausleezungen regelmäßig in ber größeren Anzahl ber Falle.

Beifpiele von Gelentausfag bei verschiebenen Racen.

Erster Falt. — Ranesingba Kanaani Appoa, ungefahr 15 Jahre alt, ein Wellate, geboren zu Galle: Dauer 10 Jahre. 15. Oct. 1834. Die Saut ist von rotthichebrauner Karbe, die Augen dunkelbraun, das Haar schwarz und von geböriger Menge; der Bart beginnt auf der Oberlippe zu keimen. Auf feiner Haut isch der Gerschiedenheiten von empsindungstosen Theilen, von der nen die erste in blassen kupfersarbenen Flecken bisteht, die an Umsfang 2½ dies 5 und 6 Joll variiren unter der rechten Bruste warze, auf der rechten und unter der lieken scapula, zwistichen der kossa spinalis und dem trochanter major und an der vorderen und außeren Seite der linken Lende; die zweite Barietät besteht in blassen Seite der linken Rende; die zweite Barietät besteht in blassen gelblicheraunen Flecken, 34 die 24 an Umsang, auf der linken Ranae; und die tritte in empsindungslosen Theisen mit normaler Farbe, nämlich: die Ohrläpps

den, bie außere Oberflache bes rechren Beines vom Ropfe ber fibula bis 2 ober 3" vom Knochel, bie obere Flache bes rechten Ruges, die bintere Seite des Glenbogens, die Ulnarfeite ber Rut: tenflache bes bandgetentes und ber band, bie Rudfeite ber erften Phatangen bee Beige: und Mittelfingere nnb endlich bie Totalitat bes Ring: und kleinen Fingere. Diefe Theile konnen mit einer Rabel geftochen werben, ohne Schmer, ju verrathen, und bie Em. pfindungelofigfeit eiftredt fich 1" weit rund um die misfarbiae Stelle auf ber Bruft. Die empfindungetofe Saut am rechten Beine ift troden, ohne Musbunftung und mit fomalen, weißen Streifen ber fich abschuppenden Dberhaut bedectt; bie Linien, welche bie oberflächliche Rhomboidalflache berfelben umfchreiben, find nach Born fast vertofcht und nur burch ihre belle Farbe giemtich gu unterfcheiben, wahrend fie nach binten und Dben queer fich burds treugen, fich ein Benig abmarts neigend und in verfchiedenen fpiben Binfeln gufammenftogen, um Ubtheilungen von 1-2" gange und 1-1" Breite ju bilden; biefe merben burch mehr oberflachliche Linien wieder in fleinere Parallelogramme getheilt. Die Baare an diefer Stelle find von bleichgelblichebrauner Farbe, mahrend die entsprechende Stelle an bem anderen Beine ein naturliches Musie: ben und ichwarze bagre bat. Much finden fich blaffe tupferfar: bige Rlecte, von !" bis 1" im Durchmeffer, oberhalb und unterhalb ber Schluffelbeine, an bem vorberen Theile und ber rechten Geite bes Salfes und über beiben Trochanteren, melde volltommen fen: fibel find. Die beiden Daumen find von gleicher gange, aber Die Finger ber rechten band furger, als die ber linten.

Der linke Zeigesinger mißt an ber Spige 25", ber rechte 25"

— Mittelfinger : : : 34", — 25"

— Ringsinger : : : 25", — 2½"

— kleine Finger : : : 2½", — 1½"

Die Berfurgung ber rechten Finger befteht vorzuglich in ben mittleren und ligten Phalangen; Die legte Phalang bes fleinen Ringere ift verbreht und ber Ragel ift nach bem Rorper bin, Die flache Sand bagegen nach Born gewenbet; wenn bie Sand vollig ertenbirt ift, fo tann er weter bie Spigen tes Beige: und Mittelfin: oire, noch bie bes Ring : und fleinen Fingere bie auf 1" von einan: der bringen; babei berühren fich aber bie Spigen des Mittel= and Ringfingere nicht, wenn auch bie Entfernung zwischen ihnen geringer ift. Dit Muenahme bee Ringfingere, welcher jufallig eine Ber. brennung erlitt und eine Boche ju feiner Beilung erforberte, ift feiner der Finger bisjest geschwurig gewesen. Die boben find von normaler Große, allein ber Rrante hat nie ein gefchlechtliches Berlangen gefühlt. Un ber oberen und inneren Scite einer jeben Bene be, befenders an ber linten Geite bemertbar, ift eine Gefcwulft, beftehend in einem Saufen vergrößerter Drufen, von ungefahr 3' Bange, Schräge von ber Inguinalgegend ab verlaufend und 2" une ter berfelben endigend. Einmal in jedem Monate, einmal in 2 oder 8 Monaten ober feltener, einmal in 14 Tagen hat er einen Fieberanfall, welcher 11 ober 2 Tage andauert, zuweilen eingeleis tet burch Froftschauer und fcbliefend mit Schweiß im Gefichte und in ben Achfelgruben, welchem eine leichte und geitweilige Bunahme in ber Große ber Buftoefchwulfte folgt. Das allgemeine Musfeben ift gefund; ber Duis 80, ungefahr einmat in ber Minute nachlafe fend, bie Bunge leicht gefurcht; ber Uppetit im Mugemeinen gut, jumeilen breintrachtigt; Stublausleerungen regelmäßig. Er ift ein fluger Buriche und bat von feinem Bater etwas Lefen gelernt. Er murbe am 10. October 1827 aufgenommen, nachdem bas Uebel brei Jahre vorher, ungefahr in feinem gwolften Jahre, mit Saub: heit querft bes rechten Ring : und fleinen Fingers, bann bes reche ten Beines, ber linten Benbe, bes Gllenbogens, ber Bruft und ber Bufte begonnen batte. Die legten ber ermahnten Theile murben erft afficirt, fewie ber Ringfinaer verfurgt ungefabr ein Sabr vor feiner Aufnahme, und bie Berfurjung ber anderen Finger folgte barauf, ohne verbergibenbe Ulceration ober Rnochenerfoliation. Gein Bater befindet fich an bemfelben Uebel leidend im Gofpitale, und er hat einen gebnjahrigen Bruber mit miffarbigen Fleden auf ber Bruft und ber linten Bange, boch weiß er nicht gewiß, ob biefe Flecten empfindungslos find. Geine Mutter, 4 Dheime und eine Sante ven vaterlicher Seite find am Beben und gefunb.

3meiter Kall. - Unberer Urt ift ber Kall von Ubonis, einem Sclaven aus Mozambique, mahrscheinlich 18 ober 20 Ihre att. Bu Mauritins 1822: Gein Musfeben ift haftlich und gurude fcredend; die Bededungen bes gefammten Befichtes fminen nur eine ungeheure Rarbe gu bilben, welche, an ber Spige des Ropfis beginnend, fich abwarte und auswarte ungefahr 1" weit por dem rechten und 3" por bem finten Dhre, bann perpendicular nat Uns ten bis auf 11" por bem rechten und 3" por bem linten Bintel der unteren Rinnlade ausbehnt; von biefer letten Stelle aus fest fie fich in einer unregelmäßigen Rrummung fort, mit ihrer converen Seite abwarts nach der Mitte ber Unterlippe gerichtet und gehl bann abmarte und vormarte bis jum Rinne, barauf aufmarts und rudwarts nach bem rechten Mundwintel bin. Muf biefem gangen fo begrangten Raume, welcher 15" in der fenfrechten und 12 ' in ber fchragen Richtung mißt, ift feine Cpur von normaler Saut gu finden. Das Dberbautchen ber neuen Bedeckung ift ba, mo es ben Birnfchabel bedect, weit, glangend, rifffa und fcuppig, von braunlicher Farbe und mit einigen wenigen fleineren blagrothen Rarben und einigen oberflichlichen Gef brouren befest, von benen bas größte fich fast in der Mitte ber Stirn von ?" im Durchmeffer und uber und über fragig befindet. Das Dberhautchen am Gefichte ift auch weich und glangend, aber von bunflerer Farbe und weber riffig noch ichuppig. Die Symmetrie bes Wefichtes ift ganglich verloren; bie Mugenbrauen, Mugenlider, die Rafe und Dberlippe find gerftort. Das linte Muge ift von einem breiecigen Gefdmure umgeben, wels ches fich bis 11" unter bem außeren Augenwinkel erftrectt, bie Mugenwimpern bedecte und mit der conjunctiva scleroticae in Berbindung fteht; lettere ift von blagrother Farbe und fcheint in die pornhaut einzudringen, welche nur den halben Durchmeffer ihrer normalen Grofe hat, gefdmurig und trube ift; boch fann er gar-ben unterscheiden und fagt, bag er auch Gegenstanbe von einander gu unterscheiben vermochte, wenn ber Bind weniger fart mare. Der rechte Augapfet ift überwachsen und buchftablich in feiner Soble begraben burch eine neue Saut. Un der Stelle ber Rafe, Dberlippe und bes Dunbes ift eine breiecige Deffnung ba, welche 11 unter dem inneren Augenwinkel beginnt, 21" fentrecht in bie Tiefe mißt , 2" breit an ihrem niebrigften Theile ober zwifchen ben Munds winkeln und nur 2" breit von ber Spige bis ju den oberen Bah: nen ift; die Ranber berfelben find einwarte gefehrt und ulcerirt, die Bafis, gebildet von ber allein vorhandenen Unterlippe, fowie von ber inneren Seite bes Munbes und Gaumens, erfcheint frei von Ulceration. Die Deffnung ift fo gufammengezogen, bag feine befriedigende Unficht des Schlundes erlangt werden fann. Der linte Mundminkel ftebt betrachtlich tiefer, ale ber rechte und bie linke Bange ift angeschwollen und hangt fast bis zum Rande des Un= terfiefere berab. Die Rafenlocher communiciren mit einander burch die Scheibemand, welche mit allen fichtbaren Theilen ber Rafenlo: der ulcerirt ift; bie unteren Mufdeln find verloren gegangen und bie Deffnungen in bie s'nus maxillares bloggelegt. Die oberen Schneis be und Edzahne liegen frei, und bie unteren Schneibezahne fonnen, obwoht von jenen und ber Liepe bebeckt, gefeben werben; ein oberer feitlicher Schneibegabn ift ausgefallen, und die anderen ftehen unregelmaßig. Geine Stimme ift febr undeutlich. Die Dhren, ber penis, ber Sobenfad, bie Soben und alle anderen außeren Theile find von naturlichem Musfeben. Der Puts ift 100 und fdwad, bie Bunge etwas gefurcht und an den Randern aphthos, ber Appetit ift aut, die Stublausteerungen regelmaßig. Gine ges nugende Mustunft über die Entftehung und bas Fortichreiten bis Uebels fonnte nicht erlangt werden. Geine Mutter gebt an, bag ungefahr ein Jahr vor bem Beginne bes Uebels er mit einem ande= ren Sclaven, ber fich in bem lesten Stadium fecunbarer Spobilis befand, gufammenlebte und beffen Rleiber trug. Bor ungefahr 6 Sahren flagte er guerft uber feinen Rachen, ber fich gefchwurig geigte, es wurde bas Bipfchen gerftort. Unter ber Behandlung eines Frangolifchen Arztes genas er in 3 Monaten und blieb 3 Jahre bindurch gefund; darauf klagte er wieder, und 2 ober 3 Tage barauf fiel feine Rafe ein. (Edinb. Med, and Surg. Journal, Oct. 1. 1842.)

Miscellen.

Abfonberung einer eigenthumlichen gluffigteit in einer vergrößerten glandula thyreoidea, besbach tete Berr Maffen, ju Rottingham, bei einer Frau von 36 Sab-Die fehr bedeutenbe Unfcmellung ber Schitdrufe mar feit gebn Jahren allmatig entftanden und erregte burch Druck fibr las ftige Symptome. herr Maffen fand Fluctuation im mittleren Theile ber Befdwulft, offnete biefen und leerte 2 Ungen einer bunteln Stuffigfeit aus, in welcher Rrnftalltheile fcmammen. Das Bluidum marb chemifd unterfucht, und man fand Cholefterine in nicht unbedeutendem Berhaltniffe (19,870 auf 823,640 BBaffer und 11,050 Galge) in bemfelben enthalten. (The Edinburgh Journal. April 1842. p. 383.)

Die Unterbindung der aorta abdominalis, unmittelbar über ihrer Gabeltheilung, ift ju Rio be Janeiro von Dr. Candibo Borges Monteiro am 5. July 1842 an 21. M. Car-bogo, wohnhaft Rr. 31 in ber Rua das Violas, vorgenommen worden. Faft eine Woche lang ichien ber Patient sich zu beffern, allein er ftarb bennoch am 15. Bei ber am folgenben Tage in ber medicinischen Schule vorgenommenen Leichenoffnung eraab fic übrigens, daß die Operation völlig richtig vollbracht worben mar.

Mle Beiden mabrer Reuralgie bezeichnet Balleir, in feinem Traite des Neuralgies, den Umftand, bag ber Schmerz gerade an folchen Stellen bumpf empfunden merbe und von berfel. ben Stelle lancinirend ausstrable, wo die Rerven gegen bie Dberflache bin burch bie Aponeurofen bis unter die Saut bervortreter. Dieg ift der hauptgetante, ben herr Batteir in feinem Berte nichergelegt hat. (V., Tr. des Neuralg. ou Affections dou'oureuses des Nerfs. Paris 1841. 719.)

Refrolog. - Der verbiente Stifter und Director bes Upothefervereine, hofrath Rudolph Brandes, ift, 48 Jahr alt, am 3. December 1842 geftorben.

Bibliographische Neuigkeiten.

Traité d'anatomie et de physiologie du système nerveux de l'homme et des animaux vertébrés, ouvrage contenant des observations pathologiques relatives au système nerveux et des expériences sur les animaux des classes supérieures. Par F. A. Longet, D.M. 2. Vols. Paris. 1842. 8.

Histoire naturelle des mammifères, avec des figures etc. Par M. Geoffroy de Saint-Hilaire et par M. Frédéric Cuvier. Livraison 72. (et dernière). Paris 1842. Folio. (Das Berf bildet fieben Roliobanbe.)

Mémoire sur les divers moyens propres à delivrer la femme en cas de rétrécissement du bassin, et sur le forceps-scie ou nouveau céphalotome; suivie d'un appendice comprenant la déscription abrégée du pelvimètre géometrique. Par le Dr. van Huevel (Professeur a l'université de Bruxelles, Médecin en chef de l'hospice de la maternité). In der Encyclographie des sciences médicales. Sept. 1842.

Recherches sur les propriétés médicales des eaux minérales, thermales et froides de Chaudesaigues (Cantal). Par J. Teilhard, D.M., Médecin de l'hospice de Murat (Cantal).

Paris 1842. 8.

Neue Motizen

aus bem

Gebiete der Matur - und Meilkunde,

getammele und mitgerbeilt

von bem Ober - Medicinatrathe Grorter ju Beimar, und bem Rebicinatrathe und Profefior. Fro ries im Berlin.

No. 524.

(Mr. 18. des XXIV. Bandes.)

December 1842.

Gedruckt im Landes Industrie: Comptoir ju Beimar. Preis eines gangen Randes, von 24 Regen, 2 Inti. oder 3 Fl. 30 Kr., bes einzelnen Siutes 3 ger. Die Tafel somarze Abbildungen 3 ger. Die Tafel coloritee Abbildungen 6 ger

Maturkunde.

Ueber Rebelfterne und Rebelflecken.

Bon Arago.

(Fortfegung.)

Bistorische Einzelnheiten uber die Bermandlung ber Nebelsfterne in Sterne. Untersuchung ber Schwierigkeiten, welche biese Unficht von Umbilbung barbietet.

Durch geeignete Zusammenstellung ber verschiedenen Formen, welche bie nicht auflosbaren Rebelflicken darbieten, gelangten wir zu einem hochst wichtigen tosmogenischen Schlusse. Mit hulfe ber natürlichen und besonnenen Bertnüpfung ber Beobachtung und Institution sellten wir mit großer Babricheinlichkeit fest, daß bie itussenwisse Berbichtung der Rebetsternmaterie zulest die Entstehung eines wirklichen Sterns zur Folge hat, turz, daß wir Augenzeugen der Entwickelung der Sterne sind.

Diese kune Ibre ist nicht fo neu, ale man glauben burfte. Ich fann sie, 3. B., bis auf Incho be Brahe juruckleiten "). Dieser Ustronom betrachtet in ber That ben neuen Stern vom Jahre 1572 als das Resultat der Unhäufung eines Theils der durch den Weltraum vertheilten Materie, welche er Weltmaterie nannte.

Ibm jufolge mar bie Weltmaterie in ber Milchftrage in gros herer Menge vorhanden, ale sonft irgendwo. Sat man sich, sagt er, also barüber zu wundern, daß ber Stern mitten in biesem Lichtftreifen entstanden ift? Tycho bemertte sogar an ber Stelle, mo sich ber Stern gezeigt batte, einen bunteln Raum von ber halben Ausbehnung ber Mondscheibe, den er, fruher beobachtet zu has ben, sich nicht erinnern tonnte.

Rep ter bagegen behauptete, ber im Jahre 1604 querft beobachtete Stern habe fich aus ber zusammengetretenen Materie bes Aethers gebitbet. Diese zu einer nicht vollständigen Berbichtung gelangte Materie scheint ihm die physische Ursache ber Sonnenatmosphäre, welche lettere man mahrend ber ganzen Dauer ber tos taten Sonnensinsternisse in Gestalt einer schwachtluchtenden Krone beobachtet. Der neue Stern vom Jahre 1572 bildete sich in der Milchstraße, der vom Jahre 1604 nicht weit von derselben. Kepster sah in diesem Jusammentressen einen plausibetn Grund, um den beiden Sternen einertei Ursprung zuzuschreiben; nur fügte er binzu: "Wenn sich aus der Wilchstraßenmaterie fortwährend Sterne bilden, so muß man sich wundern, daß sie sich nicht schon erschöpft haben, und daß sich der Gurtel in dem sie enthalten iff, seit Ptole maus Zeiten nicht verändert zu haben scheint." Dies ser Einwurf hat indes wenig auf sich: den welche Mittel stehen uns zu Gebote, um zu beurtbeiten, wie die Milchstraße vor 1500 Jahren beschaffen gewesen ist?

Bon ber Berbichtung, welche bie Rebelfternmaterie erleiben muß, um fich ju Sternen zu gestalten.

Die Gegner ber bier bargelegten großartigen Ansichten fdienen übrigens triftigere Grunde gegen diesetben aufzustellen, ate fie
behaupteten, baß die Rebelfternmaterie so außerortentlich bung fen, daß man aus der im gangen Weltraume beobacteten Miaffe berselben nicht einen einzigen Stern bilben konne, ber so groß und babei so bicht wie die Sonne sen. Eine Berechnung Berfchel's hat indeß diesem Einwurf seine scheinbare Wichtigkeit bes nommen.

Denken wir uns eine murfelformige Unhäusung von Nebelsfternmaterie, deren Seitenlinie, von der Erde aus geschen, nur cie nen Wintel von 10 Minuten füllt, und nehmen wir an, diese Ansbusung besinde sich in der Region der Sterne achter und neunter Größe, so läßt sich berechnen, daß dieser Würfel mehr als zweis Trillionenmal so groß ist, als die Sonne. Dieß Resultat läßt sich auch unter einer andern Bestalt anschulich machen, indem man sagt: die in dem Würfel von 10 Minuten Seitentinie enthaltene Nedelsternmaterie wurde, wenn man sie über zweisTrillionenmal dichter zusammengeprest hätte, noch so viel Raum einnehmen, als die Sonne. Hat man nun bedacht, was es sagen will, eine Masse in in zwei Trillionenmal kleineres Wolumen bringen?! Der von der Dünnigkeit der Rebelsternmaterie abgeleitete Einwurf gegen die Entstehung der Sterne aus dieser Materie kann demnach als gänzlich beseitigt betrachtet werden.

Comparative Intensitat bes Gefammtlichts eines Nebelfterns und bes concentrirten Lichtes eines Sternes.

Rachbem wir die Fragen in Betreff bes Bolumens und ber Dichtigkeit betrachtet haben, entfteht bie Frage, ch bas ichmache,

^{*)} Absichtlich laffe ich jene Ansicht ber Philosophen unter ben Brahminen bei Seite, baß außer ben 4 irbischen Elementen ein funfter (Akasch) vorhanden sen, aus welchem der himmet und die Sterne bestehen soll. Das Akasch kann man unsstreitig der Rebelsternmaterie der neuern Aftronomen vergleischen; allein nichts berechtigt wohl zu der Annahme, daß die hindus auf die Idee versallen seinen, daß sich zu unsern Zeizten und vor unsern Augen neue Sterne aus dem Akasch bilben.

gerftreute Licht eines Rebelfternes nach feiner Concentration binreichend fraftig fenn murbe, um bas lebhafte, burchbringenbe, funkeinde Licht eines Sternes zu erzeugen.

Berfchel hat, meines Wiffens, bas Problem. von biefer Seite nicht betrachtet; übrigens lagt fich bie Sache, meines Erachtens,

mit wenig Borten erlebigen.

Buvorberft ift fein Grund zu ber Unnahme vorhanden, daß die Leuchtfraft ber Dichtheit der Maffe proportional sen, indem jebes Partifetden im verdichteten Bustande sehr wohl jene Erhöhung seiner Leuchtfraft ersahren durfte. Allein abgeschen hiervon, will ich die Frage gang einfach so ftellen: ift die Summe ber über einen gangen nicht auflösbaren Nebelflecken verbreiteten geringen Leuchtfraft bem Lichte dieses ober jenes Sternes gleich?

Der birecte Berfuch, bas von der gangen Dberflache eines Res belfternes ausftromende Licht in einem Puncte gu fammeln, ift in feiner Beife ausführbar. Der umgefehrte Proces lagt fich bage. gen febr leicht vornehmen. Wenn man bas Deularglas eines Kern: robre von der Stelle, mo es ein deutliches Geben bewirft, allma: lig entfernt, fo fieht man, wie das Bild jedes Sternes fich allma. lia vergrößert und matter wird. Cast man auf diefe Beife baffelbe eine folche Musbehnung gewinnen, bag es faft bas gange Befichtefeld ausfullt, fo ift es gulegt nicht glangenber, ale bie Re. belflecten ber Mildfrage. Rach Erlangung diefes Refultates, fub: ren Berechnungen, in benen manche Factoren figuriren, manche Correctionen unterlaufen, uber die ich mich bier nicht verbreiten tonnte, ohne die Grangen biefes Artifels ju überichreiten, gu bem gefuchten Ergebniffe, b. b., ju der annahernben Gleichheit ber Babs tenwerthe, weiche die Intensitaten, einestheils ber gesammten von ber Oberflache eines Rebelfledens, und anderntheils von einem Sterne ausftromenben Lichtmenge ausbruden. Die Refultate biefer Beobachtungen und Berechnungen bienen ben Unfichten En cho'e, Repler's und Berfchel's uber bie Umbilbung ber Rebelfterne in Sterne gur Beftatigung.

Ueber bie an gemiffen Nebelfternen mahrnehmbaren Beranberungen.

Alls herschel seine Beobachtungen aus ben Jahren 1781 und 1788 mit benen aus dem Jahre 1811 verglich, fand er, daß der Nebelstern des Orion seine Gestalt und Große bedeutend verändert hatte. Auf diese Weise ertappte er also die Natur auf der That.

Bouillaud, Rird und Be Gentil maren fcon 1667, 1673 und 1759 ber Unficht, daß ber Rebelftern ber Unbromeda große Beranderungen erleide. Mairan behauptete daffelbe vom Rebelflecken des Orion und ftugte fich babei auf die Autoritat Gobin's und Fouchn's; die Uftronomen wollten indeg biefer Deis nung nicht beipflichten. Sie mandten nicht ohne Grund bagegen ein, bag vergleichenbe Beobachtungen in Betreff fo wenig heller und fo wenig icharf begrangter Begenftanbe nur bann fur bundig gelten konnten, wenn fie mit gleich fraftigen Telefcopen angestellt worden fenen; diefer Bedingung mar aber nicht entsprochen worben bis Berichel biefelbe gang ftreng erfullte. Das Telefcop, welches er 1811 anwandte, war genau baffelbe, beffen er fich im Sahre 1783 bedient hatte, und beghalb konnte er kuhn behaupten, er habe bewiefen, bag Beranderungen vorgingen. (Phil. Trans. 1311, p. 324.) Der Beweis erfchien indeg nicht fo ftreng, bag er alle 3meifler zum Schweigen gebracht hatte, und zu biefen hat fich namentlich Gir Billiam Berfchel's eigner Cohn neuerdings gefellt. Die ichone Dentichrift John Berichel's tann ich leiber bier nicht weiter beleuchten, weil mich bieg zu weit fuhren murbe.

Planetarische Rebel.

Sat man, um ben gleich formigen Glanz ihrer Scheiste zu erklären, nothwendigerweise anzunehmen, bag beren Nebelmaterie, sobald sie einen gewissen Brad von Berdichtung erreicht, undurchsichtig werde?

Mit obigem Namen belegte herfchet Rebeifterne, bie ber Form nach ben Planeten unferes Sonneninstems ahnlich sind. Sie sind freisrund ober ein wenig elliptisch; manche haben einen scharf begrangten Umrip; andere scheinen von einer leichten Rebelhulle

umgeben; ihr licht ift nach ber gangen Ausbehnung ber Scheibe gleich lebhaft. Unter ben planetarischen Rebeln, Die Berschel entbedte, find welche von 10, 15, 30, ja felbst von 60 Secunden Durchmeffer.

Die physische Conftitution ber planetarischen Rebel betrachtete Derichel als sehr problematisch. Seine sonft so fruchtdare Einbildungsfraft ließ ihn biesesmal im Stiche, indem er zu keiner ihn biefriedigenden Ansicht barüber gelangen konnte. Mit ben aus Sternen bestehenden spharischen Rebelfieden ließen sich dieselben nicht zusammenstellen, ohne einen haltbaren Grund dafür anzuführen, weshalb ihr licht nach dem Mittelpuncte zu durchaus nicht an Intensität zunehme. Bollte man die planetarischen Nebel für eigentliche Sterne erklären, so würde man sich von aller Unalogie entfernen, d. h., Sterne anerkennen, welche einen breizehntaufendmal größern Durchmesser, als unsere Sonne, einen solchen von 4600 Millionen Stunden (25 auf den Grad), aber babei ein außerst mattes Licht hätten, wie man es an keinem andern Sterne bes merkt.

Nach vielem Bebenken hielt herschel fur bas Mahrscheinlichste, daß die planetarischen Rebet Andaufungen von bereits sehr
ftark verdichteter Rebelsternmaterie sepen. Diese Annabme sest ins beg eine andere Hypothese voraus, die allerdings nicht sehr natüre lich ober wahrscheinlich ift. Um zu erklaren, weshalb der Glanz der planetarischen Rebel bei der Mitte der Scheibe kaum stärker ist, als am Rande, muß man annehmen, daß deren Licht nicht aus der ganzen Tiefe des Nebelsterns hervorstrable (sonft mußte sich die Intensität mit der Jahl der in der Richtung jedes Gesichtseftrabls liegenden leuchtenden Partikelichen der Materie verstärken), sondern lediglich von der Oberstäche der Scheibe ausgehe; furz man mußte zugeben, daß, wenn die Rebelmaterie einen gewissen Grad von Dichtigkeit erlangt habe, dieselbe ihre Durchsichtigkeit einduße.

Meines Erachtens könnte man sich alle diese hypothesen erssparen, wenn man annahme, das die planetarischen Rebel Rebelsterne seven, die von der Erde soweit entsernt sind, das der Mittelstern durch seinen Glanz die um ihn her besindliche Rebelmaterie nicht überstradten oder vergleichungsweise verdunkeln kann. Es ware überstüssig, wenn ich bier die schon früher beigebrachten Bestrachtungen über die comparative Intensität eines Sternes und seiner Atmosphäre bei verschiedenen Entsernungen wiederholen wollte ").

*) Diefe Betrachtungen sind in einem fruhern Abschnitte beffels ben großen Artifels: hiftorische und fritische Beleuchtung bes Lebens und ber Leiftungen bes Sir William herfchel enthalten, und wir laffen sie hier ber Bollftandigkeit megen folgen.

"Die Permanenz und Gleichheit bes Glanzes eines Gegenftandes, ber einen megbaren Sehminkel befigt, bei
allen Graden von Entfernung, mabrend bagegen bas von
einem blogen Puncte ausgehende Licht im Berhaltnis bes Quabrats ber Entfernungen abnimmt, veranlaßt mich, von
ben sogenannten planetarischen Rebein eine andere Unsicht zu
fassen, als die bieher übliche.

"Betrachten wir einen Rebelftern. Der eigentliche Stern befindet sich in dem Mittelpuncte, hat aber teinen wahrnehmbaren Sehwinkel, wogegen der ihn umgebende Rebel einen sehr beträchtlichen besigt. Diese Art von Dunft ift entweder an sich leuchtend, oder restrectirt nur das Eicht des Mittelsterns. Das Resultat bleibt sich in beiden Fällen gleich.

"Bei ber Entfernung = 1, & B., wird ber Glanz bes Mittelfterns das Licht des Nebels fehr bebeutend überstrahlen; bei der Entfernung = 2 wird die Intensität des Lichts des Strens nur noch \(\pm\) betragen, die des Lichts des Nebels aber noch dieselbe fenn; benn ber Nebel wurde sich nur unter einem kleinern Sehwinkel, 3. B., statt unter einem solchen von 2 Minuten, unter einem von 1 Minute darstellen, übrigens anz das frühere Unsehen behalten.

"Bei ben Entfernungen = 3,4 . . . 10 . . . 100 wurde der Stern nur $\frac{1}{2},\frac{1}{16}$. . . $\frac{1}{100}$ 10000 fei-

36 will nur ein Bort bingufügen, um barauf aufmertfam gu machen, bag es miglich fenn murbe, wenn man fich burch bie Umbils bungen der Rebelmaterie und bie verschiedenen Formen, die fie bei ihrer Berbichtung annehmen tann, ju allgu gemeinen und guverficht= lichen Schluffen binreißen ließe. Dat man nicht unlangft behaups ten wollen, bei dem Rebelfterne des Drion befinde fich die Rebels fubstang nicht in unmittelbarer Berührung mit ben Sternen bes ben Aftronomen fo mobi befannten berühmten Trapeziums? Bat man nicht gelagt, biefe Sterne fenen mitten in ber Rebelmaffe gleichsam isolier, von einem ichwargen Raume umgeben? Die Aftronomen, dies muß zugegeben werben, baben noch nicht bewics fen, bag man in ber eben befprochenen Ericheinung etwas Underes, ale eine bloge Birfung bes Contraftes ju erbliden habe. Richts fpricht bafur, bag man es hier mit etwas Underem gu thun habe, ale mit einem febr fcmachen Lichte, bas neben einem febr lebhaften verschwindet. Um alle 3meifel ju beben, merfe man mittelft ber Reflerion eines burchicheinenben Planfpiegels mit pa: rallelen Rlachen, ben man por bas Dbjectingtas eines Fernrobrs ober die Deffnung eines Telescope bringt, das Bild irgend eines Sternes auf basienige bes Debelfledens und unterfuche, cb bas fo reflectirte Bilb des Sternes ebenfalls von einem fcmargen Raume umgeben ericheint. Mittlerweile berechtigt und Mlles zu ber Un= nahme, daß die Partitelden der Rebelmaterie ober Mildfragen. materie in bem gewaltigen Beltraume Rraften unterworfen find, bon benen wir feinen Begriff haben. Die Beobachter, welche ben außerordentlich ftarten und oft faft augenblicklich eintretenden Bir= anderungen am Sallenichen Cometen bei beffen legtem Ericheinen gefolgt find, werden mir beipflichten und die von mir empfohlene Borficht burchaus gutheißen.

Rosmifche, nicht felbstleuchtende und unvollfommen burche fcheinende Materie.

Berichel glaubte, mittelft ber alebalb gu ermahnenben Beobbachtungen, nachgewiefen zu haben, bag, außer ber bier weitlauf= tig befprochenen unverbichteten felbftleuchtenben Rebelfternmaterie, noch eine andere, ebenfalls nicht verbichtete, Materie vorhanden fen, bie aber buntet und unvollfommen burchfcheinend fen.

Im Mary 1774 bemertte ber berühmte Uftronom norblich von bem großen und iconen Robelfterne bes Drion, gu beiben Geiten bes von Mairan entbedten berühmten Rebelfternes, gwei an= bere fleinere, ebenfalls von einem freisformigen Rebet umgebene, Sterne.

Im December 1810 mar ber Nebel von ben beiben fleinen Sternen gewichen. Um 19. Januar 1811 bemerfte man von bems felben, felbft mit bem neunundereifigfußigen Teleftope, feine Cpur mebr. Der Rebel bes hauptsterns batte bagegen nur eine febr unbedeutende Schmachung erlitten.

Berichel war ber Unfict, tie brei fraglicen Rebel fenen in ber Birklichkeit nie vorhanden (leuchtend?) gewesen. Benn man einen Stern burch einen gewohnlichen Rebel erblidt, fo fcheint er von einem leuchtenben hofe umgeben gu fenn. Diefer hof beftebt aus bem, von bem Sterne erleuchteten, Theile bes Rebels. Gine ahnliche Urfache erzeugten, bem berühmten Uftronomen gufolge, bie im Jahre 1774 um bie brei fraglichen Sterne ber bemertten Rebel.

ner frubern Lichtintenfitat befigen. Bahrenb berfelbe biefe Unfange, immer aber biefelbe Lichtintenfitat barbieten.

"Bie fich bemnach auch ursprunglich, b. h., bei ber Entfer= nung - 1, Die Jutenfitaten bes Sterns und feiner Atmofphare ju einander verbalten mogen, fo last fich immer eine andere Entfernung benten, bei welcher bas Licht bes Sternes fo febr gefdmacht ift, bag es uber bas bes Rebels niche mehr bas Uebergewicht hat. Dan murbe immer mit einer blogen Beranderung ber Entfernung auereichen, um einen Rebeiftern, in beffen Mitte fich ein beutlicher Stern befindet, in einen fols chen ohne Rern, ohne ftart leuchtenben Mittelpunet ju vermanbein. "

Rur befand fich bort fein gewöhnlicher Rebel, fonbern toemifche Materie, und gwar in ben boben Regionen bes Firmamente und in unmittelbarer Berbindung mit bem großen Rebelfterne bes Drion, bennoch aber der Erbe naber, ale jenen brei Sternen. Diefe Da= terie leuchtet nicht mit eigenem Lichte, weil man in einiger Ent: fernung von ben brei Sternen feine Spur babon mabrnahm. Gie reflectirte die burch diefelbe ziemlich fentrecht fallenden Strablen ftart gegen unfer Muge; es ging ibr jene außerordentliche Durche fichtigfeit ab, welche wir ben im Beltraume befindlichen gabiors migen Stoffen gugufdreiben belieben; endlich horte fie, inbem fie ber concentrirenden Bewegung folgte, welcher bie gange Rebelma= terie bes Sungensichen Rebeifterns unterliegt, im Jahre 1810 auf, fich genau gwifchen ben beiben fleinen Sternen und uns gu befinden, und begbalb mar bie im Sabre 1774 fo fichtbare Erfcheis nung fecheundbreißig Sabre fpater nicht mehr mahrgunehmen ").

hierin bestande alfo bie berfchelfche Theorie, wenn ich biefelbe recht aufgefaßt habe. 3ch will bier nicht unterfuchen, ob ce nicht einfacher gemifen mare, die runden Rebelhullen ber brei Sterne im Drion als leuchtende Utmofpbaren gewohnlicher Rebel. fterne ju betrachten und bie Schmadung berjenigen bes größten Sterne, fomie bas Berfcminden berjenigen ber beiben fleinern Sterne, ber Bewegung ber Utmofpharen nach dem Mittelpuncte jebes der Sterne bin jugufchreiben. Ich fann auf ben erften Blick in jenen Brobachtungen Richte finden, mas biefer Erftarungemeife Gintrag thun tonnte; allein ich halte es fur Pflicht, jede Abmeis chung von den Unfichten jenes ausgezeichneten Aftronomen gang unmaaggeblich babinguftellen.

Bon ber Milditrafe.

Unfichten ber Alten über bie Dilchftrage.

Man nennt fo einen leuchtenben, weißlichen Gurtel, ber Jebem, ber gu bem gestirnten himmel binaufblict, binlanglich bes tannt ift. Ebenfo weiß Jebermann, bag fich biefe Bone ringe um bas Firmament giebt, baß fie giemlich einen ber größten Rreife deffetben befchreibt, indes an einer Stelle fich unter einem fpiben Bintel fpaltet, woraus eine Rebelgone entfteht, bie, nachbem fie etwa 120° meit von ber Sauptzone getrennt gemefen, fich wieber mit diefer verbinbet **).

Die Mildftrage befchaftigte die Mufmertfamteit ber Alten im hoben Grabe. Manilius befchreibt in feinem Gebichte bie Stern= bilder, durch die fie geht, febr weitlaufig. Er verbreitet fich auch uber bie meiften Unfichten, bie man bamals von biefer merfmur. bigen Erscheinung begte. Diefe Muegeburten ber griechifchen Gins bilbungefraft und bie, welche man aus ben Schriften anderer alten Mutoren erficht, verdienen heutzutage teine ernftliche Berudfictis gung. Gelbft Ariftoteles's Ungabe: "bie Milchftrage fen ein in ber mittlern Region befindliches Meteor," ift vollig nichtes fagend. Fabeln, wie die, bag ber Urfprung biefes weißlichen Gurtels in ben Milchtropfen gu fuchen fen, bie Bertules ale Gaugling an der Bruft ber Juno verfpriet habe ***), ober in ben Brand.

**) Die Breite ber Michftrage icheint febr ungleich. Un man-den Stellen betragt fie nicht uber 5°, an andern 10°, ja 16°. Ihre beiben Mefte erftrecten fich gwifchen bem Ophiuchus und

Untinous uber mehr, ale 22° ber himmeletuget.

***) Mis ber große Conbe fich ftreng auf die Milchbiat feste, beeilte fich ein Dichter jener Beit, die Gigenschaften biefer tofte

18 *

^{*)} Das gehörig beglaubigte Berfcwinden bes Rebels von einem Sterne murbe eine febr außerordentliche und gu ben wichtig: ften Kolgerungen berechtigenbe Erfcheinung fenn; beghalb babe ich eifrig nachgeforicht, ob fich in ben Unnalen ber Aftronomie nicht irgend eine abnliche Thatfache aufgezeichnet finbe, wie bie beiden von Berichel beobachteten. Much ift meine Dube, wie es mir fcheint, nicht gang unbelobnt geblieben. Bacaitle fah, mahrend feines Aufenthalts auf bem Borgebirge ber guten hoffnung, im Sternbilbe ber Urgo (310 Bobe) funf fleine Sterne mitten in einem Rebelfleden , von welchem Dr. Dunlop im Jahre 1825, mit weit beffern Inftrumenten, teine Spur mehr entbeden tonnte.

fpuren, bie Phaeton bei'in Durchgeben ber Pferbe bes Connen: magens, ober irgend ein aus feiner Bahn gewichener Stern jurud. gelaffen habe, fonnen und nur ale Curiofitaten gelten. Goll man erwa daran exinnern, daß Denopides und Metroderus das für hielten, die Dilchftrage fen die alte Connenbahn, auf welcher Diefes Geftirn unvertilgbare Spuren binterlaffen, bevor es bie jegige Bahn burch ben fogenannten Thiertreis eingefchlagen habe? Geit= bem die Cometen bie feften Spharen, benen tie Alten in bem Des chanismus bes Beltalle eine fo mittige Rolle beimaagen, unwie: berbringlich burchbrochen haben, hat auch eine haufig citirce Stelle Des Dacrobius alles Gewicht verforen, in melder biefer berich= tet, Theophraft betrachte die Mildfrage als die Botnftelle ber beiben Galblugeln, welche, ibm gufolge, bas Gimmelegewolbe bils beten. Gegen bie Sonderbarfeit und Ubgefcmachtbeit Diefer Bermuthungen flicht bie Unficht Democrit's, wie fie von Manis lius bargelegt und weiter ausgeführt wird, wigen ihrer Genialis rat und Grundlichteit bedeutend ab. Rach ibm, entfteht ber matte Wiang ber Mildiftrage baburch, bag barin bie Sterne fo bicht, aber auch fo entfernt fteben, bas fie fich nicht einzeln ertennen lafe fen und fich ihre Bilber miteinander vermengen.

Meinungen ber neuern Philosophen, Galilei, Bright, Rant, Lambert.

Sobald Galile i eines seiner erften Fernrohre gegen ben Himmel richtete, entbeckte er eine Menge neuer Sterne. Die sechster Größe bezeichneten nun nicht mehr die außerste Granze ber Sichrbarkeit. Das Wehrgebange und Schwert des Orion, in welchem die griechischen und arabischen Astronomen nur acht Sterne gegählt hatten, ließen deren nun über achtzig erkennen. Die Plezzahen boten deren, statt sechs die sieben, sechsundbreißig dar. Die Milchstraße zeigte an Stellen, wo man sonst stels nur einen verworrenen Schein doodachtet hatte, deutliche Sterne. Deßhalb trat Gazlilei der Unsicht Dem ocrit's bei, obgleich er sich dabei auf genaue Beobachtungen stügte und dieselbe gewissermaaßen über die Elasse der bloßen Vermuthungen erhob. Seitdem ist dieselbe fast allaemein angenommen worden.

Die Erklarung bes Democrit und Manilius ließ Umftande, welche ber Aufmerksamkeit bes Aftronomen nicht weniger würdig sind, als der Glanz und die Weiße der Aufchkraße, ganz unbeachtet; z. B., die Gestalt, das ununterbrochene Fortlausen, das fast genaue Jusammenfallen des Hauptgürtels mit einem der größten Kreise der himmelskuget. Alle diese böchst merkwürdigen Berhältnisse fonnten teine bloße Wirkung des Jusalls senn; es mußte ihnen irgend eine tiesere, physische Ursache zu Grunde lies gen. Die Ergründung derselben schein sich her schelz zur Hauptausgabe seines Eedens gemacht zu haben. In der Gestalt und Lage der Milchstraße, die er ebenfalls als ein Aggregat von Sterenen betrachtete, glaubte der berühmte Astronom, das Geheimnis der Construction des Weltalls zu sinden.

Bevor wir uns über die gewaltigen Arbeiten herschel's in Betreff der Milchstraße aussprechen, muffen wir bemerken. daß brei Denker, wenn auch nicht Beobachter, ihm auf dieser Bahn vorgeschritten waren, namlich Bright von Durham, Kant und Lambert. Wenige Worte werben hinreichen, um zu beweisen, daß biese brei Ramen auch fur die Wissenschaft der Aftronomie von bober Bedeutung sind.

Die Brightide Schrift, beren Titel ich nicht einmal naber angeben fann, habe ich nirgenbs auftreiben tonnen *); allein ich finbe

in Kant's Theorie bes himmels vom Jahre 1755 angegeben, bag Wright ben Groanken an irgend eine zufällige und verworrene Vertheilung der Sterne, als mit dem Ansehen der Milchstraße uns vertäglich, zurückzewiesen, daß ihn dieses Ansehen vielmehr darauf geführt habe, "eine systematische Unordnung der Sterne um einen allgemeinen Grundriß anzunehmen."

Rant vervolktandigt, nachdem er obiges Sitat mitgetheilt, die Wright iche Ansicht. Er bemerkt, daß der Grundriß, um welchen die Sterne gruppirt sepen, nothwendig durch die Erde streichen musse. "Angenommen," sagt er, "sene Gettiene lägen der streichen Muste. "Angenommen," sagt er, "sene Gettiene lägen der fraglichen Grundebene naher als den übrigen Wetträumen, so wird unser gegen den gestirnten himmel schauendes Auge die sämmtslichen, der Erundebene benachbarten, Sterne in der Nähe eines der größten Kreise der scheinbaren himmelskugel erblicken. Sie werden daselbst einen Gurtel darstellen, welcher sich von den übriegen Theilen des himmels durch die von ihm ausströmende größten Kreis des himmels durch die von ihm ausströmende größten Kreis beschreibet. Dieser leuchtende Güttel wird einen größten Kreis beschreiben, weil das Auge des Beodachters sich, der Voraussesung gemäß, in der Edene der Sternenschicht selbst besinzbet. Da ferner diese Sterne (wegen ihrer Entsternung) sehr ktein erscheinen und einen verworrenen, ausgeglichenen, weißlichen Schein, mit andern Worten die Milchstraße, darstellen."

Rant bemerkte wohl, daß, nach seiner Spothese, das Anseben des geftir iten himmels eine gewisse Abstusung darbieten musse. Deshalb fügte er auch hinzu: "Die nicht in der weißlichen Zone der Milchstraße liegenden Regionen sind an Sternen um so reicher, je mehr fie sich der Mitte dieser Zone nahern. Der größte Theil der zweitausend Sterne, die man mit unbewaffneten Augen am Firmamente erkennt, liegt innerhalb einer nicht sehr breiten Zone, beren Mitte die Milchstraße einnimmt."

Rant brangte feine Unfichten in die wenigstmöglichen Worte gufammen, indem er die Dilchftrafe bie Welt der Welten

Auch in den zu keipzig im Jahre 1761 erschienenen kosmos logischen Briefen sindet man eine Erklarung der Michkraße. Gambert gelangt durch die Betrachtung des gestienten himmels zu folgenden Schlüssen: Das Sossem der Sterne ist nicht sphärtsch; sie sind vielmehr ziemtich gleichformig zwischen zwei gewaltig ausgedehnten, aber verhältnismäßig nicht weit voneinander abstechenden Ebenen vertheilt. Unsere Sonne besindet sich ziemtich in der Mitte dieser gewaltigen Sternenschicht. Hierin ist ziemtich das Bunze der von Kant in seiner Geschichte des himmels ausgesporschenen hypothesen ausgesprochen. Wie kommels ausgesporschenen hypothesen ausgesprochen. Wie kommels ausgesprochenen daren der herausgabe des Kantschen Werkes, Lambert der darin aufgestellten Ansichten mit keinem Wertes, Lambert der darin aufgestellten Ansichten mit keinem Werte erwähnt hat? Wie kommt es, daß, als sich Perschen begab, derselbe werder an die Behandlung derselben Probleme begab, derselbe werder Ant's, noch Lambert's Namen irgendwo erwähnt gessunden hat? Wiede Fragen muß ich daringestellt sepn lassen.

Urbeiten Berichel's in Betreff der Milchftrage.

Ich beeile mich nun, über bie genaue Darftellung gu berichten, welche Berfchel an bie Stelle ber ungenügenben Uphorismen feient Borganger feste.

Wir haben gesehen, bag die glanzende Bone, beren physische Ursachen der große Beobachter zu ermitteln gedachte, in der Wirtstickeit vielleicht gar nicht vorhanden ift. Es hat sich und als sobr wahrscheinlich dargestellt, daß fie ihr Daseyn nur einer eptischen Täulchung, einer Lichtzuruckstrahlung, verdanke. Es war also nicht hinreichend, daß man die Sterne einzig in den Regionen, wo sie am dichtesten stehen, zählte, es mußte auch untersucht werden, ob,

lichen Flussieit in lateinischen Bersen zu feiern. Fontenelle übersette bas Gebicht bes Paters Commire in's Franzosische. Wir können uns die Mittheilung ber auf die Milchstraße bezüglichen Berse ersparen, ba bieselben eben weiter nichts, als die Mothe von ben burch hertules versprigten Tropsen der Milch ber Juno enthalten.

^{*)} Indem ich bieß schreibe, verfalle ich darauf, den unlängst ges druckten Catalog der Bibliothek der Londoner Königlichen Ges sellschaft nachzuschlagen, und in diesem finde ich: "Wright (Thomas) Clavis coelestis: being the explication of a dia-

gram entituled: A synopsis of the universe, or the visible world epitomized, in 4. London 1742 "Ich weis nicht, ob das von Kant citirte Buch dieses oder dasjenige ift, welsches in Calande's Biographie unter dem Titel: The theory of the universe angesührt wird. Beide erschienen stührt, als Kant's astronomisches Werk.

wenn man sich allmälig von biefen Regionen entferne, ihre Bahl regelmäßig ober unregelmäßig abnehme. Gine tolde Arbeit schien bie vereinigten Kräfte mehrerer Generationen von Ustronomen in Anspruch zu nehmen. Der schel ertedigte bieselbe indeß allein binnen wenigen Jahren, wenigstens insoweit, als die Frage rückssichtlich der Milchstraße es erheisigte. Die von ihm angewandte Methode hat, vermöge ihrer Resultate, eine große Beruhmtheit ertangt. Sie war übrigens sehr einfach und bestand, nach dem originellen Ausbrucke ihres Ersinders, in der Aichung des

Um ben verhaltnigmäßigen mittlern Reichthum an Sternen zweier beliebigen Regionen des Firmamente gu bestimmen, bebiente fich Berichet eines Telefcope, beffen Gefichtefelb einen Rreis von 15 Minuten Durchmeffer umfaßte. In der Mitte ber erften Diefer beiden Regionen gabite er nacheinander die in gehn aneinanders grangenben ober boch einander febr nabeliegenden Befichtefelbern befindlichen Sterne, abbirte bie Bahlen gufammen und bivibirte in die Summe mit 10. Der Quotient gab den mittlern Reichthum an Sternen fur Die fragliche Region Muf Diefelbe Beife ermit. telte er bann ben burchichnittlichen Reichthum fur bie gweite Region. Bar ber Quotient etwa doppelt, dreifach, gehnfach fo groß, ale im erftern Falle, fo foloß Berichel gang bundig, bas auf gleichen Glachenraumen bie lettere Region zweimal, breimal, gehnmat fo viele Sterne enthalte, als bie erftere, bag bie Sterne also bort noch einmal so bicht, breimal so bicht, gehnmal so bicht ftanben, als bier.

Die Tabelle über biefe Michung bes Firmaments bilbet einen Theil ber im Sabre 1785 im 75. Bande ber Philosophical Transactions abgedructen Dentschrift, und man findet barin Regionen, mo bie Durchichnittegahl ber im Gefichtefeibe bes Berichelichen Telefcope ericeinenden Sterne nur 5, 4, 8, 2, ober 1 betragt ; ja fogar folde, in beren Mitte auf 4 Befichtefelder nur 3 Sterne famen. In andern Regionen enthielten bagegen biefe, fo wenig umfangereichen Gefichtefelber von 15 Minuten Durchmeffer 300, 500, ja bie 588 Sterne. Benn man bae Telefcop nach ben reich: ften Regionen richtete, fo erblickte bas Muge in bem furgen Beite raume von & Stunde 116,000 Sterne. Diefe numerischen Refuls tate find mabrhaft faunenerregend. Der Mustrud faunenerregend mirb Riemandem übertrieben icheinen, der weiß, daß bie Babl ber Sterne, bie wir Jahr aus Jahr ein mit blogen Mugen am gangen Simmel feben tonnen, fich auf nicht mehr, ale etwa 5000 belauft, und bag bie Alten ihre Lifte auf nicht bober, als 1022 gebracht haben. Ebenfo ungeheuer mirb bie auf einmal im Gefichtefelbe bes Telefcope erfcheinenbe Babl von 400, 500 ober 600 Sternen erfcheinen, wenn man bebenft, bag ber Rreis jenes Geldes nur 1 ber icheinbaren Musbehnung ber Sonnenicheibe umfaßte.

(Schluß folgt.)

Miscellen.

Die Tenbeng ber Pflangen nach bem Lichte bin, bat berr Papen jum Gegenkande neuer Untersuchungen gemacht, welche, nach einer Mittheilung der Parifer Academie der Biffentchaften, ibm folgende Resultate gegeben baben: 1) Benn man eine Pflange feinen lagt, z. B., Rreffe auf feuchter Baumwolle, in einem Gemache mit einem einzigen Finfter, oder in einem Ra-

ften mit einer einzigen Deffnung, fo fteigt bie junge Pflange nicht fentrecht in die bobe, wie unter freien himmel oter in volliger Dunkelheit, fondern neigt fich gegen bas Fenfter zc., mabrend fie immer gera be bleibt und mit einer Berticallinie einen Bintel von einer gemiffen Bahl Graden macht 2) Jebesmal aber, mo man in das Gemach ober in den Raften eine bereits unter freiem himmel ober in der Duntetheit aufgeschoffene Pflange fest, frummt fich erft bie junge Pflange und bann neigt fie fich nach bem Lichte. 3) Damit bie Pflange nich fo nach ben Seiten frumme, woher bas Licht fommt, ift es nicht nothwendig, wie die herreu Decanbolle und Dutrochet zu glauben icheinen, bag bie Stelle ber Rrummung einige ber Lichtstraften erhalte. 4) Diefe Rrummung ift nicht bei jungen Pflangen fortbauernd bestehend, wenn bie Urfache, welche fie bervorgebracht bat, aufbort. 5) Aber ihre Intenfitat ift feineswegs biefelbe, unter ben verfchiebes nen Umftanben, in welche man bie Pflange verfest. Go tann man als allgemeine Regel feststellen, bag die Tenbeng ber Stamme ges gen bas licht um fo ftarter ift, ale biefes licht intenfiver ift und mehr von Unten fommt. 6) Das Mebium, in welchem bie Pflange fich befindet, bat nur Ginfluß auf bie Schnelligfeit, in welcher bie Rrummung ftatt bat; benn innerhalb bes Baffers und in einer Umgebung von Stickftoff und Bafferftoff erreicht bie Rrummung immer, aber in verschiedenen Beitraumen, caeteris paribus, ben= filben Grab. 7) Benn bie jungen Pflangen, ftatt in einen Raften mit einer Deffnung, in einen Raften mit zwei Deffnungen gefest find und alfo bie Birtung bes Lichts in zwei verfchiebenen Richtungen erhalten, fo bieten fich nicht weniger merkwurdige Er= Scheinungen bar. Die beiben Deffnungen konnen fich namlich auf einer und berfelben Seite bes Raftens befinden, fo daß die Strab: ten, welche fie burchlaffen, einen mehr ober weniger fpigen Bintel machen, ober einander gerabe entgegengefest find. Im erften Falle beugt fich ber Stamm, wenn bie Intensität ber Strablen gleich ift, in ber Richtung ber Diagonallinie bes Strablenwinkels. Wenn aber die Intensitat ber Strablen ungleich ift, fen ce megen verichiedener Große ber Deffnungen, fen es megen angebrachter Schirme, fo frummt fich ber Stamm nicht mehr in ber Richtung ber Diagonale; fonbern in ber Richtung bes ftareften Lichte. 8) Es ift nicht nottig, bamit biefe Erscheinungen erfolgen, bag alle verschiebenen Theile aus welchen bas Licht gulammengefest ift, gufammenmirten. Unter ben rothen, orange: farbenen, gelben und grunen Strahlen verhalt fich die Pflange wie in vollfommener Dunkelheit, b. b., fie frummt fich gar nicht, mabrend fie fich unter blauen und violetten Strablen immer frummt. Der blaue Strahl hat ben ftartften Ginfluß auf biefe Rrummung.

Ein Concours für geschickteste Berfertiger von optischen Instrumenten bat tie Royal Society (Königliche Gesellschaft ber Wissenschaften zu Lenden) eröffnet, indem sie sich erbietet, 100 Pfund Sterlinge (etwa 700 Thater) für das beste Mikroscop zu bezahlen, welches vor dem 1. Mai 1843 in ihrem Berfammlungslocale im Sommerset House zu London abgeliesert wird. Das Instrument soll ein zusammengesetes, achromatisches Mikroscop senn, mit nicht weniger, als fünf verschiedenen Bergrößerungen, Mikrometer ze. und dem gewöhnlichen begleitenden Upparat.

— Begen weiterer Einzelnheiten können sich Berfertiger physicalischer Instrumente an den Gussellsche, perrn Robinson, in ten Localen der Gesellschaft, wenden.

Deilkunde.

Ueber eine Art von ansteckender Kinnslechte, die in der Entwickelung einer bisher noch nicht bekannten kryptogamischen Pflanze in der Wurzel der Barthaare des Menschen ihren Grund hat.

Bon herrn Grubn.

Fruher habe ich schon nachgewiesen, baß zwei Rrants beiten, der Bachsgrind und der Soor oder die Mund:

schwammchen ber Kinder *) (Muguet des enfans) burch bie Entwickelung gewiffer Kryptogamen in den Geweben bes lebenden Menschen entstehen; gegenwartig beehre ich mich, ber Academie meine Forschungen über eine dritte froptogaz mische Pflanze vorzulegen, die sich in der Scheibe des Barts

^{*)} Reue Rotigen, No. 504, G. 315.

haares bes Menichen erzeugt und baburch eine bisher noch nicht genügend beichriebene Rrankbeit bervorruft.

Dieselbe hat ihren Sit in dem behaarten Theile bes Gesichtes, vorzugsweise aber am Kinne, der Oberlippe und den Bangen. Sie bedeckt alle diese Theile mit weißen, grauen und gelblichen Schuppen, die 2-6 Millimeter breit und 3-8 Millim. lang, in der Mitte ein Benig conver, an den Rändern eckig, ein Benig niedergedrückt und überall von Haaren durchsetzt sind. Un der darunterliegenden Haut sien sie nur wenig, dagegen an den Haaren bedeutend fest.

Unterfucht man die Schuppen mit Bulfe des Mifroz fcops, fo erkennt man, bag fie nur aus Bellen ber epidermis bestehen; allein bei ber mifroscopischen Untersuchung ber Saare findet fich, bag beren gange, in der Leberhaut befindliche Portion von Arpptogamen umgeben ift; melde gwis fchen ber Scheibe bes Sagres und biefem felbft eine vege= tabilische Schicht bilden, so daß das haar in eine, lediglich aus Renptogamen bestehende Schicht, wie ber Finger im Sanbichub, eingefenft ift. Allein mertwurdigerweife geben Die Renptogamen nie uber die Dberflache der epidermis binaus. Gie entstehen in ber Burgelschicht ber Saare und in ben Bellen, aus benen beren Scheide besteht, und erheben fich fo weit, als die Leberhaut bas Saar umgiebt. zeigen fich überall mit einer Ungabl von Sporuln umgeben, welche einestheils an ber innern Dberflache ber Scheibe bes Saares, anderntheils am Saare felbft hangen bleiben, und zwar mit erfterer fo fest verbunden find, daß fie fich nicht leicht bavon trennen laffen, ohne bag fie gerreißt.

Uebrigens findet man, außer biefen Arpptogamen, burch= aus fein anderes pathologisches Product, weder Giterkugel=

den, noch Entgundungsfügelchen.

Die Zellen der Scheide des Haares behalten ihre Durchsichtigkeit und ihre normale Gestalt. Sie hangen unterz einander aber weniger fest zusammen, als im normalen phys siologischen Zustande und lassen sich bemnach leichter von einander trennen.

Die Arpptogamen bes Machsgrindes, bes Soors und ber Kinnflechte laffen sich leicht an folgenden Kennzeichen von einander unterscheiben.

Bei den Porrigophyten (den Arpptogamen bes Wachsgrindes) liegen 1) die Arpptogamen zwischen den Zelzten der epidermis. 2) Sie steigen dis auf die Beutelchen des Haares hinab. 3) Sie sind in eignen Capfeln eingesschlossen. 4) Sie haben in ihren Stielen nur sehr selten Körnchen. 5) Ihre Sporuln sind groß und gewöhnlich oval.

Bei ben Uphthaphyten (Kryptogamen bes Soors) liegen 1) bie Kryptogamen zwischen ben Zellen bes Epithes liums. 2) Sie bilben Schwamme. 3) Ihre Aeste gehen unter spigen Winkeln vom Stiele aus. 4) Die Aeste sind selten gestreift.

Bei den Mentagrophyten (Arpptogamen ber Kinns

flechte).

A. Im Bergleich mit ben Porrigophyten liegen 1) bie Kryptogamen zwischen bem Baare und feiner Scheibe 2) Steisgen fie von ber Burgel bes haars nach ber epidermis zu

in die Hohe. 3) Besitzen sie keine Capseln. 4) Sie zeigen in ihren Stielen fast immer Kornchen. 5) Ihre Sporuln sind klein und gewöhnlich rund.

B. Im Bergleich mit den Aphthaphyten liegen 1) die Kryptogamen in den Scheiden der Haare. 2) Bilden sie keine Schwamme. 3) Ihre Aeste lösen sich unter Winkeln von $40-80^{\circ}$ ab. 4) Ihre Aeste sind immer gestreist. (Comptes rendus des séances de l'Acad. des Sciences, Tome 15, No. 10, 5. Sept. 1842.)

Ueber die Expectoration aus der Lunge.

Der burch Huften ausgeworfene Schleim ift, je nach dem Character der Ausbehnung und dem Stadium des pathologischen Processes, verschiedener Art. Ich werde zuerst von tem durch normale Entzündung erzeugten und dann von demjenigen Brustscleime hanbeln, welcher einer abnormen Entzündung seine Entstehung verdankt, dann auch über das Ansehen des von Lungentuberkein herrührenden Auswurfs Einiges bemerken.

Bon bem burch normale Entzündung erzeugten Auswurf. — Der Schleim, welcher sich zu Anfang eines fastarthalischen Leidens ber Respirationswege bildet, ist weiß, halbs durchsichtig, bunn, lagt sich leicht in Faden ziehen und zeigt hier und ba in seinem Innern einige keine grauliche flodige Wolkchen. Die Quantitat dieses Auswurfs sieht zu der Ausbehnung des pathologischen Processes im geraden Verhaltniß.

Mit Bulfe bes Mitroscops untersucht, zeigt ber weiße halbburchsichtige Schleim einige wenige runde Rügelchen, welche mit Urmoleculen gefüllt sind, sowie viele Bellen von mit Kernen versebenem Epithelium. Die Rügelchen, sowie die Bellen, scheinen in die halbdurchscheinende Flussgeteit (eigentlichen Schleim) eingelagert; allein die graulichen Flocken bestehen aus zahlreichen runden, mit Urmoleculen gefüllten Rügelchen, welche durch den eigentlichen Schleim miteinander verbunden sind.

Wenn der katarrhalische Proces sich steigert, fo nehmen die graulichen Flocken an Grobe zu und werben anfangs gelblich, ends lich aber von tieferer gelber Farbe. Je mehr die Flocken zusnehmen, besto mehr verschwindet der Schleim, und der Auswurf wird wulftig und außerft zahe.

Untersucht man die Flocken unter bem Mikroscope, so erkennt man, daß sie aus mit Urmoleculen und ein Mikrelblaschen enthaletenben runden Rugelden bestehen. Sie erscheinen mit außerst gaben Schleime in Berbindung, allein der eigentliche weiße Schleim ist eine amorphe Substanz, die sich leicht in halbdurchsichtige Faben ausziehen läßt, welche Zellen von mit Kernen versehenem Epithes lium und einige gelblichweiße Rügelchen enthalten, welche lettere mit Urmoleculen und einem Mittelkerne gefüllt sind. Rimmt der Entzundungsproces ab, so vermindert sich die Quantität des wulfigen Auswurss; berselbe wird etwas weißlich, und sobald der Entzundungsproces serselbe wird etwas weißlich, und sobald der Entzundungsproces seine Endschaft erreicht hat, hort alle gelbe Secrez tion auf.

Mifroscopisch. de mifche Untersuchung. — Die im gelben Schleime enthaltenen Rugelchen besteben aus glatten, sehr bunnen Sullen, innerhalb beren man Urmoleculen und ein ober zwei Mittelblaschen bemerkt. Die Rugelchen sind 6 — 8 Mal fo groß, als die Blutscheichen, aber die Mittelblaschen haben kaum ben Durchmeffer ber legtern.

Wenn man bie Rugelchen in bestillirtes Wasser bringt, so vers mehrt sich beren Bolumen, wenngleich sie vorher von allem barans hangenben Schleim befreit worden sind; die hullen berften, und es bleiben die Mittelblasten und die Urmoleculen zuruck.

Effigfaure von 1,030 specififcher Schwere lof't die Gullen und Urmoleculen auf, aber bie Mittelblaschen bleiben unversehrt. Ja biefelben ftellen fich beutlicher und in sechsfach großerer Bahl bar. Sauerelcefaure tofft bie Bullen auf, und es bleiben 2-5 Mitz telblaschen (von jebem Rugelchen?) jurud.

Beinfteinfaure tof't bie Gullen ichnell auf; bie Mittelblaschen werben baburch weiß gefarbt und nicht gerftort.

Berbunnte Salpeterfaure von 1,170 specifischer Schwere macht bie Rugelchen rungelig und ertheilt ihnen eine tiefere gelbe Farbe. Berbunnte Salgfaure von 1,070 specifischem Gewicht macht

bie Rugelden ebenfalls rungelig.

Eine verbunnte Solution von falpeterfaurem Silber von 1,075 specifischem Gewicht macht die Bullen der Rügelchen rungelig und farbt biefelben gelblich.

Eine concentriete Auftolung von salpetersaurem Silber von 1,275 specifischem Gewicht tol't zuerst bie hullen und bie Urmos leeulen auf, mahrend die Mittelblaschen bleiben und man beren 1—4 beutlich sieht. Endlich werben aber selbst die Mittelblasschen aufgelbst.

Eine Auflofung von reinem Pflangentali von 1,350 specififcher Schwere tol't die Rugetden auf, fo daß eine weiße durchfcheinende fchleimige Stufugteit gurudbleibt.

Salmiaffpiritus von 0,980 fpecififcher Schwere bringt feine Beranberung zu Bege.

Rattmaffer ebenfalls nicht.

Altohol von 0,830 fpecififcher Schwere bringt bie Rugelchen gum Berichrumpfen.

In crubem Lungenschleime finden fich weiße, unregelmäßige trube Theilchen, mit Schleim vermischt, welche aus einem zusammenhangenben Fladen von Bellen nicht mit Kernen versehnen Episthellums bestehen, die symmetrisch aneinandergesugt find, und an beren Oberfläche man unregelmäßige Rugelchen (plastische Ausschweigung) sindet.

Baber Schleim aus gelbem wulftigen Auswurfe, in welchem bie oben naber beschriebenen Rugelchen vorhanden find, erscheint, unter bem Mifroscope betrachtet, weiß, fast burchsichtig und frei von Rugelchen.

Deftillirtes Baffer bringt in bemfelben burchaus teine Beranberung ju Bege.

Dit Salpeterfaure von 1,170 fpecififchen Gemichte behandelt, bilbet er gelbe Faben, bie nach verschiebenen Richtungen ftreichen und mit unregelmäßigen bunteln Randern verfeben finb.

Diefelbe Ericheinung zeigt fich bei Unwendung von Salgfaure von 1,070 fpecififcher Schwere.

Die Auflofung von falpeterfaurem Silber von 1,075 fpecifis fchem Gewicht bilbet Faben, die fich aber nach einiger Beit aufbien.

Concentrirte Effigfaure von 1,030 fpecififchem Bewicht, aufgetof'te truftallifirte Sauertleefaure und Beinfteinfaure bewirten teine Beranberung.

Bon ber burch abnorme Entaunbung und bem Tu, bertelproces erzeugten Erpectoration. — Der burch ben Tubertelproces erzeugte Auswurf ift, je nach ber Beschaffenbeit, Ausbehnung und bem Stadium bes Leibens, verschieden.

Der Tubertelproces ift breierlei Art :

1) hirfenformiger Zuberkelproces; 2) Tuberkelbilbung burch Infiltration; 3) ber Zuberkelproces, burch ben abgesonberte Anorten entstehen, von benen jeder, je nach bem Stadium, in bem er fich gerade befindet, eine eigenthumliche Secretion liefert.

Bon ber Erpectoration, welche von abgesonbersten Anoten herrührt. — Eine einzelne Zuberkel, welche in der Tertur der Wandungen der Respirationswege oder in dem die Bronchen oder Blutgefäße umgebenden Bellgewebe entsteht, bat auf die Secretion der Bunge nur insofern Einsug, als sie bieselbe versmehrt und zugleich drudt sie auf die Wandungen der Leinen und capillarischen Blutgefäße, sowie der letten Verzweigungen der Bronzchen in der Art, daß dort die Circulation des Blutes und der Luftschragebemmt oder ganz aufgehoben wird. Das durch die Reizung der Schleimmembran sich bittende Preduct unterscheidt fich in teis

ner Beise von bemjenigen einer Schleimmembran, welche burch Ratte gereigt worben ift; beghalb ift zwischen bem Auswurse bei einem im Entstehen begriffenen fatarrhalischen Leiden und bei dem bes beginnenben Tuberketprocesses noch kein Unterschied mahrzunehmen; allein in Betress ber Quantitat ift ein folder vorbanden, benn zu Anfang eines Katarrhe ift die Expectoration reichlicher, als bei der Reizung der Lunge durch eine vereinzelte Tuberket.

Bachs't die Tuberkel, so vermehrt sich auch der Auswurf, bis bieselbe erweicht wird, und sobatd dies der Fall ift, sindet man, außer dem verarbeiteten oder eiterförmigen Auswurfe, gelblichweiße und feingekörnte Thelichen mit dem weißen Schleime vermischt, oder gelblichweiße ovale, linsenförmige Rumpchen, deren größter Durchmesser daum ½ Linie Wiener Maaß beträgt, hangen sich an den Boden des glatten Gesaßes an, in welchem man den Auswurf gesammelt hat.

Unter bem Mikroscope erkennt man, baß biese gelblichmeißen Theilchen aus rundlichen ober ovalen, linsenförnigen Rlumpchen, zerborstenen Rügelchen und Schleime bestehen. Diese linsenförmis gen Rlumpchen sind 1—10 Mal so groß wie die Eiterkügelchen; sie bieten mehrentheils eine glatte Oberstäche dar, und saft an alten bemerkt man dunkte concentrische Streisen. Einige dieser Rlumpschen zeigen von der Peripherie nach dem Mittespuncte zu einen oder mehrere Stränge, welche nach Außen bin um Weitesten sind. Sie lassen sich leicht zerstückeln und zerbrechen mit eckigen Randern, und wenn man die Bruchslächen genau betrachtet, so bemerkt man, daß diese linsensörnigen Klumpchen aus concentrischen Schichzten bestehen, wie eine Zwiedel.

Die linfenformigen Rlumpchen fallen in beftillirtem Baffer tu Boben. Gangere Beit über an der Luft getrodinet, verantern fie fich nicht, außer daß fie einen etwas geringern Durchmeffer annehmen.

Durch bestillirtes Baffer merben fie nicht veranbert.

In einer Solution von Acetali lofen fie fich auf.

Durch fluffiges Ummonium von 0,910 fpecififcher Schwere werben fie nicht im Geringften veranbert.

Concentrirte Effigfaure von 1.030 fpecififchem Gemicht und Auflofungen von Sauerklees und Beinfteinfaure bringen teine Beraanberung hervor.

In verdunnter Calpeterfaure wird ihr Durchmeffer nach allen Richtungen 8 bis 5 Mal bedeutender, und bie concentrifchen Streifen verschwinden. Gie schwellen gleich aufgetriebenen Blasen auf, werden bald burchscheinend, verschiedenartig gebogen und tofen sich zulest vollständig auf.

In Salgfaure von 1,070 specififchem Gewicht verandern fie fich nicht.

Robtenfaures natron, effigfaures Biei, blaufaures Rati und ammoniatalifches fcmefelfaures Rupfer bringen teine Beranberung an benfelben gu Bege.

Die Auflofung von falpeterfaurem Gilber von 1,275 specifis icher Schwere verandert bieselben in gleicher Beise, wie die Sals peterfaure; nur verschwinden fie weniger schnell.

Gallapfelinfufion und rectificirter Alcohol von 0,830 fpecififcher Schwere verantaffen feine Beranderung.

So lange bie erweichte Tubertel nicht vollständig ausgeworfen worden ift, zeigen sich in dem Auswurfe bie linfenformigen Rumpchen.

Sobald die Tuberkel völlig expectorirt worden, zeigt fich der Auswurf, je nach der Beschaffenheit bes pathologischen Processes, abermals verschieden; benn war der Tuberkelproces local, so secernizen die Wandungen der Soble Eiterkügelchen, welche, in Verbinz dung mit dem Schleime der gereizten und entzündeten Schleime membran der Lustwege, so lange ausgeworsen werden, die die Wanzdungen der Soble zusammensalten und durch Granulation vernarben und fest werden, da man denn keine linsensörmige Klumpchen mehr in dem Auswurfe sindet.

Benn aber ber Tubertelproces, indem ber Patient mit tubers culbfer Opefraste behaftet ift, burch bas Muemerfen ber Tubertel

nicht gum Stillftanbe gelangt ift, fo werben noch fortwahrend lins fenformige Rlumpchen in Bermifchung mit bem Bruftschleime gestunden.

Außer ben eben beschriebenen linsensormigen Rumpchen und früher erwähnten wisen zahen Flöckthen, bemerkt man in dem Auswurfe ber mit Tuverkeln Behafteten weiße gekörnte, schleimige Fegen. Unter dem Mikroscope entdeckt man in denselben Bellen mit viers oder sunschen Rernen, deren gestreifte Rander den verschiedens artig gelögefärdten Kernen, deren gestreifte Rander denselben Durchsmesser und dieselbe Trur, wie die Zwischengefäße (Daargefäße), darbieten. Außer diesen Sellen sinder man hier und da gelde, chatindrische, mit schwarzen Ducerlinien gezeichnete Fasern (Muskelfassern). (Microscopic Journal, London medical gazette, October 1842.)

Entzündung des Herzens und der benachbarten Theile durch zwei in die Brusthohle eingedrungene Nadeln.

Ein Militar murbe eiligft in's Sp'tal von Lublin gebracht. Er flieg burchbringendes Gefdrei aus, flagte uber febr lebhaften Schmerz und fdrieb biefen bem Umnande gu, bag er zwei Tage guvor zwei Rabeln in die Wegend bes Bergene fich eingestochen habe. Uebrigens zeigte ber Rrante folgende Symptome: lebhafte Sibe, allgemeiner reichlicher Schweiß, am meiften im Beficht, barter, frequenter Dule, gerothetes Beficht, Imit bem Musbrucke ber bochften Ungst und tiefen Schmerzes. Die Bunge mar fcmugig, Die Respiration leicht und tief, ber buften haufig, und boch flagte der Kranke über einen unerträglichen Schmerg in ben Pracordien. Die Aufcultation ber Bruft ergab nur ein geringes crepitirenbes Beraufch in der vordern und untern Gegend ber gunge; im übrigen Theile war bie Respiration normal. Die Bergichtage maren ftur= mifch ohne eigenthumlichen Character. Die Berggrube, von wels cher aus der Rrante die Radel eingeführt haben will, mard forge faltig untersucht, aber man fand feine Gpur einer Bunbe. Uter= taffe und ber gange antiphlogistische Apparat in feiner gangen Strenge, verfchaffen nur momentan Erleichterung. Um fecheten Tage feiner Aufnahme in's Spital wurde Patient fehr ichwach, traurig und gegen Alles gleichguttig. Der Ropf mar fehr marm, bas Geficht bleich, die Saut trocken, Puls hart und frequent. Der Rronte buftete viel und flagte uber lebhaften Schmerz in ber Lebergegenb. Die antiphlogistische Behandlung murbe noch 14 Tage fortgefest. Rach biefer Beit verlor ber Rrante ploblich bie Sprache und befam Schluchzen. Die Schwache nahm bebeutend gu; Die Befinnung, war ungetrubt und ber Rrante borte und verftand Mules, mas um ihn vorging; er ftarb am neunzehnten Sage. - Die Section, bie brei Tage nach bem Tobe gemacht wurde, zeigte Folgendes: Racbem man die haut und einen Theil ber Musteln auf der linken Geite der Bruft entfernt hatte , entdectte man gwis ichen der vierten und funften Rippe zwei enge Canale, welche in bas Innere ber Brufthohle munbeten. Rach Groffnung biefer Sohle fand man einen Giterheerd, ber fich bis in's Lungenparendom erftredte, und an ben bie beiben ifolirten Canale angrangten,

die aber hier breiter, ale an ben Bruffmusteln maren. - Das pericardium war febr verbictt und enthielt eine weißliche, puriforme, halbgeronnene Fulffigfeit, Die ber plaftifchen Materie analog mar, welche bei Entgundungen ferdfer Dau'e ausschwist. -- Dicfe pia-flifche Daffe bilbete eine fast zwei Linien bide Lage an ber innern Seite bie Bergbeutels und an ber außern bes Bergens, wodurch Diefe Theile einem weißen Pelge mit ungleichen Flecken glichen. -Das berg mar an ber Bafis und hinteren Geite fo mit bem Berge beutel verwachfen, bag man fie nur burch febr ftarten Bug von einander trennen fonnte. Das pericardium mar burchweg mit ber finten gunge und bem diaphragma vermachfen; tie Gubftang bes Bergens war bick und hart, die Bentritel enthielten eine giem= lich große Menge geronnenen Blutes. Der untere Rand ber linten Lunge mar in der gange einiger Bolle ber Gis einer biffusen Ent= gundung im erften und zweiten Grade. - Bei aufmertfamer Unterfudung biefes Organes entbeette man enblich am untern und hintern Ebeile zuerft eine Rabel von gewohnlichem Umfange und von 2 304 gange und fparer bie zweite etwas. fleinere Rabel. Die Spise biefer Rabeln mar aegen ben Bergbrutel gerichtet, melde Lage fie, obne Zweifel, ben burch die Bewegung ber gunge bers beigeführten Beranderungen verdanft. In ber Bauchbobie war nur eine allgemeine Mothung des Berrauungscanals und eine geringe Oppettrophie der Niere bemerkbar. (Aus dem Journa médical militaire de St. Pétersbourg, Vol. 29. No. 2. in Archives générales de médecine. Juillet 1842.)

Miscellen.

Neber ben Gebrauch ber Alkalien bei faurem Urine bemerkt B. C. Brodie, daß die Zeit, in welcher ter Urin am stärksten sauer und die Anwendung der Alkalien am meisten insticit ist, nach der Hauptmahtzeit (welche in England spat, zum Theil erst gegen den Abend hin gehatten wird). Die Alkalien dursen aber nicht gleich nach Tische gegeben werden, weil sie dann leicht die Berdauung stören können, sondern 3 die Stunzben spater. In einigen Fällen ist es bester, wenn der Kranke nicht eher seine Medicin nimmt, als die er zufällig mitten in der Nacht erwacht. In vielen Fällen reicht eine Doss täglich und zwar vor Schlasengehen aus, während in anderen die Maanesia oder das Ulkali auch Mittags gereicht werden muß. (Brodie on the urin. Org. 203.)

Bur Behandlung bes naevus bei einem eilfmonatlichen Kinde wendete Professor Pattison zu New-York die rasche Durchstechuna der Geschwulst mit ungefahr zwanzig rothglübend gemachten Nadeln an. Es erfolgte keine Blutung und das Kind schien nicht sehr zu leiden. Die Operation wurde nach einer Boche wiederholt; einen Monat später ihfte sich die Geschwulst ab, und es blieb keine Spur der Krankheit zurück. (New-York, Lancet.)

Eine Berfälfchung ber Canthariben burch grune Glasperlen erwähnt herr Mackan, aus Ebinburgh, in bem Pharmaceutical Journal; sie muffen naturlich vor bem Pulverisis ren herausgesucht werben.

Bibliographische Meuigkeiten.

Remarks on the Management of Woods Plantations and Hedge Row Timber. By J. West. London 1842. 3.

Icones plantarum. By Sir W. J. Hooker. New Series. Vol. I. London 1842. 8.

Life of Sir Astley Cooper. By B. Cooper. 2 Vols. London 1842. 8.

A practical Treatise on Consumption; its Pathology, Diagnosis and Treatment, with remarks on Climate, the Use of the Stethoscope, and a Table of the physical Signs. By Francis Cook, M.D. London 1842. 8.

Neue Notizen

aus bem

Gebiete der Matur - und Meilkunde,

gefommelt und mitgetheilt von bem Ober-Medicinafratte fro riep ju Beimar , und bem Mebicinafrathe und Profeffor Er orie & in Berlin.

Vo. 525.

19. bes XXIV. Bandes.) (Mr.

December 1842.

Gebrudt im Landes : Industrie: Comptoir ju Beimar. Preis eines gangen Bandes, von 24 Bogen, 2 Ihlr. oder 3 Fl. 30 Rr., bes einzelnen Studeed 3 ger. Die Zafel ichmarge Abbilbungen 3 ger. Die Zafel colorirte Abbilbungen 6 aer.

17

erzeugt

Ueber neutrale slickstoffhaltige, organische Cubstanzen

hielt herr Dumas am 28. November der Academie der Wiffenschaften gu Paris, in feinem und des herrn Cahour's Ramen, einen Bortrag, aus welchen Folgenbes in

ber Gaz. med. mitgetheilt ift:

Schon lange hat die Chemie im thierischen Rorper brei neutrale flidftoffhaltige Gubftangen nachgewiesen, Die theils wegen ihrer vielen Mehnlichkeiten miteinander, theils burch ihr reichliches Borkommen in den festen und fluffigen Stoffen bes Thierkorpers, theile burch ihre Unwesenheit in allen unfern mefentlichen Rahrungsmitteln bemertensmerth find, namlich den Gimeifftoff, ben Faferftoff und ben Rafe: ftoff. Der Gimeifftoff ift der Sauptbestandtheil bes Gimei-Bes, ber Faferftoff bildet den gerinnbaren Theil bes Blutes, der Rafestoff ben animalischen Theil der Milch. In einer vor achtzehn Monaten erschienenen Schrift über chemische Physiologie hatten herr Bouffingault und ich die Uns ficht aufgestellt, bag jene brei Stoffe in ben Pflangen vortommen, bag fie gang fertig in ben Rorper ber Gras: freffer und von ba in den der Rleifchfreffer übergeben; baß ben Pflangen allein die Fahigkeit inwohne, jene brei Gubftan= gen ju bereiten, beren fich bie Thiere bemachtigen, entweber, um biefelben gu affimiliren, ober, um fie gu gers fegen, je nachdem bas Gine ober bas Undere ihren Bedurf: niffen entspricht. Wir hatten biefe Grundfate auf die Bilbung ber fetten Stoffe ausgebehnt, welche, unferer Unficht nach, ursprünglich burchaus nur in den Pflangen entstehen und in ben Thieren die Rolle bes Brennmaterials ober oft auch nur eine vorübergebende Rolle fpielen. Endlich hatten mir die Nothwendigkeit erkannt, alle Korper ber organischen Chemie, welchen die Fahigkeit inwohnt, burch die Gahrung in den Buftand von Dilchfaure überzugehen, und welche, wie g. B., ber Bucker und die Sahmehle, einen bedeutenden Theil ber menschlichen und thierischen Rahrungestoffe ausmachen, wahrend fie boch eigentlich und urfprunglich nur in ben Pflangen erzeugt werben, jufammenguftellen.

Diefe fammtlichen Unfichten, fammt ben baraus abguleitenben Folgerungen, haben wir in nachftehender Zabeile gufammengefaßt :

Die Pflange erzeugt neutrale flichftoffhaltige verbraucht neutrale fticffoffhaltige Subftangen ; erzeugt fette Gubftangen; Buder, Startemehl,

Gummi: gerfest Roblenfaure: gerfest Baffer ; gerfest Ummoniat Galge: entbinbet Sauerftoff; abforbirt Barmeftoff; bindet Glectricitat; ift ein besernbirenber Apparat; ift unbeweglich.

Das Thier Subftangen ; verbraucht fette Gubftangen; verbraucht Buder, Startemebl, (Summi; bildet Robienfaure; bildet Baffer ; bilbet Ummoniaf: Galge; bildet Cauerftoff; entbindet Barmeftoff; entbindet Glectricitat; ift ein ornbirenber Apparat; verandert ben Ort.

Der fornerfreffenbe Bogel findet im Baigen alle Beftandtheile, beren er gu feiner Erifteng bebarf *). Der Sund findet im Brode die Stoffe, beren er jum Fortleben und zu feiner Entwickelung bedarf. Die faugende Stute er= halt in ber Gerfte ober in bem Safer nicht nur bie ju ib: rer Ernahrung bienenden, fondern auch diejenigen Stoffe, aus welchen ber in ihrer Milch enthaltene Rafeftoff gebildet wird. Die Cerealien muffen alfo, abgefeben von bem in ibnen enthaltenen Startemehle und Buder, ben thierifchen Drganismus in den Stand fegen, fich bie neutralen flidftoffhals tigen Gubstangen anzueignen, welche fich in jedem Thiere porfinden, und beren Erzeugung, unferer Unficht nach, ber thierifche Dragnismus ju bemirten nicht im Stande ift. Dief mird, in der That, burch die chemifche Unalpfe bes wiefen.

In bem Falle, wo das Starkemehl, die Dertrine und ber Buder aus ben Rahrungeftoffen verschwinden, werden fie burch fette Stoffe erfett, wie bieg bei ber Ernahrung

^{*)} Diefer Gab ift, ftrenggenommen, nicht unter allen Umftanben richtig, indem, j. B., die Zauben, neben bem Baigen, tal-tige Stoffe nicht entbehren tonnen. Bergl. Rr. 497. G. 200 und Mr. 503. G. 291 b. Bl. 19

der Fleischfresser zu bemerken ift. Wir finden endlich, daß fast die sammtlichen Nahrungsstoffe der herbivoren aus einer Berbindung der neutralen stickstoffhaltigen Substanzen mit den fetten Stoffen oder zuckerigen und starkes mehligen Stoffen bestehen.

Bieraus laffen fich bie folgenden beiden Grundprinci-

1) daß die neutralen stickstoffnaltigen organischen Subftanzen ein unumgängtich nothwendiges Element der Ernahrung der Thiere sind;

2) ban bagegen bie Thiere bis zu einem gewiffen Puncte der fetten Stoffe entbehren tonnen; daß fie der ftartemehligen und guderigen Stoffe, ftreng genommen, gar nicht bedurfen, doch unter der Bedingung, daß die Fette durch eine verhaltniß: magige Menge von Startemehl ober Bucher erfest merben, und umgekehrt. Allein die Entbehrung der fetten Stoffe, wahrend einer gemiffen Beit, wird dem Leben des Thieres nicht gefährlich, bringt indeg eine Birtung bervor, welche einer besondern Brachtung werth ift. Daß die Thiere die neutralen flidftoffhaltigen Gubftangen, welche man in ihrem Organismus findet, von Mugen in benfelben einfuhren muf: fen, beweif't ichon an fich ziemlich bundig, baß fie Diefelben nicht in fich zu erzeugen vermogen Um bieg Refultat aber uber allen Zweifel zu erheben, braucht man diefe fticftoffis gen Substangen, melde in ben Magen eingeführt merben, nur ju verfolgen und beren endliche Bestimmung zu ermit= teln. Run lagt fich leicht barthun, bag fie burch ben Sarn= ftoff, welcher bei'm Menfchen und ben grasfreffenden Caugethieren das hauptproduct des harns ift, und durch bie Barnfaure, welche bei ben Bogeln und Reptilien an die Stelle bes Sarnftoffes tritt, reprafentirt werden. Abgefeben von den Erkrementen, absorbirt der erwachsene Menfch taglich eine Quantitat von neutralen flicfftoffhaltigen Subftangen, welche 15 bis 16 Grammen Stichftoff gleichzurechnen ift, und diefe Quantitat findet fich vollständig in den 30 bis 32 Grammen Saruftoff, die er taglich in feinem Sarne ausleert. Lagt fich daraus nicht gang einfach foliegen, bag Die neutralen stickfloffhaltigen Substanzen in unsern Rahrungemitteln jur Erzeugung biefes Sarnftoffe verwandt werben, und bag die gange Thatigfeit unfcres Organismus fich darauf beschränkt, fich, falls er diefer neutralen ftich: ftoffhaltigen Substangen bedarf, Diefelben anzueignen ober fie in Sarnftoff ju vermandeln? Diefe Unficht wird faft gur Bewigheit, wenn man zugleich bebenft, bag bas Studium der Erscheinungen des Uthemholens uns beweif't, daß Die fetten Stoffe, in Folge einer eigentlichen Berbrennung, aus bem Organismus verschwinden, und dag die frartemeh= ligen und zuckerigen Stoffe ebenfalls im Berlaufe ber Le. bensfunctionen verbrannt werden; daß endlich der Unterschied zwischen den neutralen flichftoffbaltigen, thierischen Gubftan= gen und bem Sarnftoffe feine Erklarung ebenfalls durchaus in einem Berbrennungsproceffe findet.

Die wesentlichen eiweifftoffartigen Substanzen, namlich ber Giweifstoff, Rafestoff, Faserstoff und die Legumine, bilben ben vorherrschenden stickstoffhaltigen Bestandtheil ber

Nahrungsmittel bes Menschen und ber Thiere. Bielleicht find es die einzigen, welche die Fahigkeit besiten, burch eine Orndation im Blute fich in Sarnftoff zu vermandeln und fich zugleich burch den Affimitationsproceg in unfern Geweben gut firiren, nachdem fie die geeignete Modi-Benigstens ift es bisjest in ficationen erlitten haben. Betreff des Gallertfloffes durchaus zweifelhaft, ob er biefe Fahigkeit befist. Sierans ergiebt fich nun, bag, wenn es und in Betreff irgend eines feinen Gallert= ftoff enthaltenen Rahrungsmittels gelingt, beffen Ges halt an Eiweißstoff, Rafestoff, Faferftoff und Legumine genau ju bestimmen, wir die Fabigfeit Diefes Rahrungs: mittele, ben Bedurfniffen der Uffimilation ju genugen. mit Sicherheit fennen. Durch ben Genug und Die Berbauung folder Gubftangen bilden wir unfere Muskeln und unsere Gemebe und bemahren dieselben vor den frankhaften Beranderungen, die fie erleiden murben, wenn bas Blut zu arm an Gimeifftoff und Fibrine mare. Dag bem fo fen, ift fo einleuchtend, daß fich kein einziges, von bem Menschen und den bober organisitten Thieren benuttes Nabrungsmittel anführen läut, in welchem nicht eine ber vier oben angeführten flidftoffhaltigen Substangen in betrachtlicher Menge vorhanden mare. hieraus folgt flar, daß die in unfern Nahrungsmitteln enthaltene Quantitat Stidftoff beren Mequivalent in Bezug auf Affimilirungsfabigkeit barftellt, indem die stickstoffhaltige Materie die mefentlich affimilirbare, d. h., diejenige ift, welche bie Grundlage bes gangen Organismus bildet. Ift erfahrungemaßig festgeftellt, daß, g. B., ein erwachsener Mensch taglich 100 - 120 Grammen trodiner eiweißstoffiger Gubftang, melde 16 -20 Grammen Stidftoff reprasentirt, ju fich nehmen muß, fo lagt fich banach eine Tabelle der nabrenden Meguivalente, aus dem Gefichtspuncte ber Uffimilation betrachtet, jufam= menftellen. Bur vollftanbigen Ernahrung bes Menfchen ge= boren im Durchschnitte 400 - 500 Grammen frifder ftickstoffbaltiger Materie, welche 100 - 125 Grammen derfelben trodinen Materie gleichkommen, melde folglich 16 - 21 Grammen Stidftoff enthalt. Da Diefer Stidftoff fich fast durchaus in Gestalt von Sarnftoff in den Benen wiederfindet, fo fragt es fich, was ber Barnftoff eigentlich ift, und inwiefern er fich von der neutralen flichftoffhaltigen Materie unterscheibet, von ber er herstammt? Die schonen Beobachtungen des herrn Wohler haben uns gelehrt, bag ber harnstoff burch eine Modification des Ummonium Cnanats entstehen fann, welches felbst aus einem Orpbe bes Enanogen's und einem Ornde des Ummoniums besteht. Dems nach geben vier Dryde aus dem Thiere ab, Roblenfaure, Baffer, Blaufaure und Ummoniafornd. Die beiden letten bilden in ih: rer Berbindung und Umanderung den harnftoff. Die ftid: ftoffige Gubstang wird bemnach burch eine mabre Berbren= nung in Sarnftoff verwandelt, wenigstens glauben wir, dieß annehmen zu burfen. Durch eine Berechnung ber, mabrend Diefer Unwandlung frei werbenben Barme, gelangt man gu ber Ueberzeugung, daß die alltäglich vom Menfchen in Sarn= fteff vermandelte Quantitat flichftoffbaltiger Materie feiner Respiration etwa 50 Grammen Roblenstoff, und 6 Grams men Stidfloff barbietet. Diese Stoffe tonnen aber nur 575000 Marmeeinheiten entwickeln:

50 Gr. Kohlenstoff × 7300 = 365000 6 Gr. Wasserstoff × 35000 = 210000

575000

Rach ber Menge ber von ihm erzeugten Roblenfaure und bes von ibm consumirten Gauerftoffs producirt jeder Mensch taglich 2500000 bis 3000000 Calorien. muß alfo von andern Nahrungsmitteln etwa 200 Gram. men Roblenftoff und 10 Grammen Bafferftoff entlebnen, um bie ihm nothige Gefammtmarme zu erhalten. Und biefes Bedurfniß ift fo bringend, daß, wenn ber marmeers geugende Apparat brei Stunden gang außer Thatigkeit mare, ber Tob unvermeidlich burch Ralte erfolgen mußte; benn fo oft ber Menfch 50000 Calorien einbuft, erniedrigt fich feine Temperatur um 10, und ba er beren in ber Stunde 100000 erzeugt, fo murbe, wenn er binnen brei Stunben einen Musfall von 300000 Calorien erlitte, feine Barme bis auf 30° Centigr. finten, bei welcher Temperatur ber Tob ficher eintreten murbe. Der gange Rorper, alle Gefage und Gewebe, die bas Blut durchdringt, diefer gange gemaltige Berbrennungeapparat, muß alfo beflandig in Thatigfeit fenn, und die ihm ju Bebote ftebenden organischen Stoffe fort und fort verbrennen.

Bebenkt man nun, bag bas Blut eine Auflosung ber festen Bestandtheile des Drganismus darftellt, die fo weit gefattigt ift, ale bie Umftanbe, unter benen es fich befinbet, dieg verlangen, fo wird man begreifen, weghalb foviel barauf ankommt, daß die Berbauung dem Blute unausgefest die Materialien guruderftatte, welche jene Auflofung bilben, damit bas Blut bie Materiglien, melde mahrend ber Lebensfunctionen unausgelett gur Berbrennung gelangen, nicht von ben Organen felbst jurudfordern muffe, in melchem Falle Die Berbrennung auf Roften ber Drgane ftatt: finden wurde. Um diefe Brundfabe auf die fticftoffhaltigen Gubstangen, mit benen wir uns hier gunachft beschäftigt haben, in Unwendung zu bringen, wollen wir bemerken, daß, wenn der Menfch in ben nahrungemitteln taglich 100 bis 120 Grammen trodiner flidftoffhaltiger Materie gu fich nehmen muß, ber Grund bavon barin liegt, bag bas Blut, in Folge ber Respiration und der burch diefe vermittelten Ber= brennung unabwendbar taglich einen Berluft von 100 bis 120 Grammen jener Substangen erleibet. Beil bas Blut Eiweifftoff enthalt, wird berfelbe auch verbrannt, und er muß bem Blute von Muffen wiedererftattet werden, wenn es ben= felben nicht aus ben Organen und Beweben begiehen foll, bie gur Erhaltung bes Lebens unumganglich nothwendig find.

Schließlich bemerkte herr Dumas, er werde der Acabemie bald tie Refultate der Untersuchungen vorlegen, welche
er und sein Mitarbeiter angestellt hatten, um das Berhaltniß zwischen den von dem Menschen und den Thieren
genoffenen eiweißstoffigen, fetten oder zuckerigen Substanzen
und der durch deren Berbrennung erzeugten Warmequantität
festzustellen; woran sich dann die Bersuche auschließen wurben, die zu dem Zwecke vorgenommen worden sepen, um

in Betreff bes Nahrungsbedarfs bes Solbaten, bes hands arbeiters, bes Gefangenen ic. zu festen Normalfaben zu gezlangen, welche auch in ben Wohlthatigkeites Unstalten zur Unwendung gelangen konnten.

Ueber Rebelsterne und Rebelflecken. Bon Arago.

(S d) l u f.)

Das allgemeine Unfeben ber Milchftrage, ihre Geftalt, ibre Bufammenfegung aus Sternen, wie fich biefetbe aus telefcepifchen Beobachtungen ergiebt, erklaren fich febr leicht, wenn man mit Berichel annimmt, bag Millionen von Sternen, Die ungefahr gleichweit voneinander entfernt find, eine von zwei faft ebenen pas rallelen und einander verhaltnismaßig nabe liegenden, aber grans genlos weit ausgebehnten Oberflachen begrangte Schicht bilben : baß alfo biefe Schicht im Bergleiche mit ben fich nach allen Seiten unberechenbar weit erftredenben Gbenen, gwifchen benen fie liegt, fibr bunn ift; bag die Sonne, ber Stern, um welche fich une fire Erbe brebt, und von bem fie fich faum entfernt, einer ber in biefer Schicht befindlichen Sterne ift; bag entlich unfere Stellung fich ziemlich in der Mitte diefes Sternfoftems, fomobl in Betreff ber Dide, ale aller übrigen Dimenfionen ber Schicht , befinder. Bast man biefe Unnahmen gelten, fo begreift man leicht, bag ein in ber Richtung ber ungeheuern Dimensionen ter Schicht ftreichens ber Befichteftrabl überall auf ein foldes Bewimmel von Sternen ftogen, ober wenigstene fo nabe an benfelben verübergeben muffe. baß fie einander zu berühren icheinen; bag bagegen ein in ber Rich: tung ber Dide ftreichender Befichteftrabt verhaltnigmäßig viel menigeren Sternen begegnen werbe, und gwar in bem Berbaltniffe me-niger, als die halbe Dide ber Schicht geringer ift, als bie ubrigen Dimenfionen berfelben; bag von bem in ber Richtung ber Schicht gu bem gerabe burch bie Dide berfelben ftreichenben Befichteftrabl ber Uebergang febr fchroff fenn muß; bag bie Richtung, nach welcher bie Schicht am Beiteften ausgebebnt ift, burch eine fcheinbare Bufammenbrangung ber Sterne, buich ein Maximum von gur Perception gelangendem Lichte, burch ein mildweißes Unfeben ange= geigt werben wird; bag une endlich biefce Darimum bes Lichte als ein großer Rreis ber Simmeletugel ericheinen wirb. weil die Erde fich ziemlich im Mittelpuncte biefer Rugel befindet, indem jene Schicht, ale eine nach dem Durchmeffer biefer Rugel gelegte Ebene, Diefelbe nothwendig in zwei gleiche Theile fcheibet, ober, mas auf baffetbe binauslauft, durch einen großten Rreis berfelben geht. Der fich von bem hauptbegen ber Mildftrage ables fende Rebenbogen, ber bei'm Cepheus und ber Coffiepeia beginnt und fich gwifden tem Scorpion und tem Schusen wieter an ben Sauptbogen anschließt, fpricht fur tie Grifteng einer Sternschicht, welche Die hauptschicht unter einem fpigen Bintel trifft, fich in ber Region ber Erde an bie lestere anschlieft und fich uber biefe Region nicht binauferftrectt.

Rurg, wenn wir nach ber einen Richtung weit mehr Sterne erblicken, als nach ber andern; wenn die Regionen, wo die Sterne sehr gedrängt stehen, einen der größten Kreise ber himmelblugel bilben; wenn der Milchtraßenbogen auf eine Strecke von etwa 120° doppelt ist, so liegt der Grund darin, daß wir uns mitten in einer sichr ausgedehnten und dabei verhältnismäßia sehr dunnen Sternschicht besinden; daß ferner eine zweite Sternschicht, von derselben Gestalt, in ter Gegerd, wo sich unsere Sonne und folgelich Erbe besindet, auf die erste trifft.

Nimmt man an, die Sterne ber Mildftraße fenen im Alls gemeinen gleichformig burch alle Regionen tiefes greßen Nebele fleckens vertheilt; nimmt man ferner an, daß man biefen merke wurdigen Theil ber himmelstugel mit einem bis an die außerste Granze ber Sternenschicht bringenben Thelescope zu aiden veremochte, so wird bei jeder Beobachtung die Bahl ber im Gesichtsfelbe besindlichen Sterne ber Länge der vom Luge des Beobachters bis zur Granze ber Schicht gehenden Linie so genau proportional sepn, daß man ben einen Werth jedesmal nach bem andern wird

19 *

berechnen konnen. Nach'em herschoft biefer Nebelflecken geaicht und beffen Reichthum an Sternen nach allen Richtunaen ersorscht hatte, konnte er also von feinen Beobachtungen die Lange ber versch'ebenen geraben kinien ableiten. Die in feiner Denkschriebt vom Jahre 1785 enthaltene Tabelle giebt die Entfernungen der Erbe von der Granze ber Milchftraße, die Entfernung der Erbe vom Sirius = 1 gerechnet, folgendermaaßen an:

24	1	Stern ,	fo ift	die	frag	liche	Er:	tferni	tng		•	53
fichtsfel e enthål	10	Sterne										127
	20	_										160
	50								5			218
නිම්	100	_										275
	200		•			-				•		347
bas Tele	300	_			. ,	• ,	•					397
	£00	_										437
Menn des	500	_		•	+							471
	600	_		•.								500

Dhne also bas Gebiet ber birecten Beobachtung überschritten zu haben, sinden wir die Nebelflecken in der einen Richtung hundertmal ausgebehnter, als in einer andern. Die hier aufgeführten Zahlen sind beiejenigen, deren sich Derichel bediente, um einen Durchschnitt und felbst eine stereometrische Figur von dem gewaltigen Rebelflecken zu geben, in melden unser Sonnenspstem eingesschaftelt ist, in dem unsere Sonne als ein unbedeutender Stern und unsere Erbe als ein Staubkörnchen figurirt.

Wird die Mildystraße ewig in dersetben Gestalt fortbestehen, wie wir sie jest an ihr bemerken? Fängt sie nicht etwa an, Kennzeichen von Verschiebung, von Auflösung wahre nehmen zu lassen?

herschel hat durch tausend und aber tausend Beobachtungen klar nachgewiesen, daß die Beise der Mischfrage, dem größten Theile nach, von der Anhaufung von Sternen herruhrt, die zu klein sind und zu schwach leuchten, als daß man sie einzeln unterscheen könnte. Die in einem gewissen Berhaltnisse mit den Sternen gemengte Nebelmaterie spielt hier, wie bei mehreren aufzlöslichen Nebelssleecken, eine Rolle, aber offenbar eine Nebens rolle.

Kaft überall, mo bichtzusammengebrangte Sterne fich außerhalb der Grangen der Mildfrage zeigen, haben wir gefchen, daß fie eine Reigung befigen, fich um mehrere Mittelpuncte ber gu arups piren; bag fie, wie die verschiebenen himmeletorper unferes Gons neninfteme. einer Ungiehungefraft ju gehorchen icheinen; daß ende lich biefe Rraft bei manchen abgerundeten Gruppen bereits febr bebeutenbe und bemerkbare Beranberungen hervorgebracht hat. Bas rum follten nun die Sterne bes großen Rebelfledens, gu dem uns fer Sonnenfuftem gehort, Diefer Art von Ginmirtung weniger unterworfen fenn, als andere? Wenn fie einft gleichformig ver-theilt waren, fo wird biefer Buftand bereits nicht mehr befteben und bie Ubweichung von bemfelben fich ftete vermehren. Die Thats fachen bestätigen biefe theoretische Kolgerung. Die Sterne find feis neswegs nach ber gangen Musbehnung ber Milchftrage gleichformig vertheilt, fondern Berfchel hat durch fein machtiges Telefcop bas rin 157 Gruppen erkannt, welche abgesondert und gehorig um= fchrieben find, und bie er als ebenfoviel Rebelflecken in feinem Cataloge aufführt, mahrend an ben Gren;en und Ranbern jenes Gurrels noch 18 bergleichen liegen.

Benn man mabrend einer bunteln, aber gehörig beitern Nacht ben zwischen bem Schügen und Perfeus liegenden Abschnitt ber Milditrage aufmerksam betrachtet, so bemerkt man baran 18, burch ben eigenthumtichen Glanz ihres Lichtes hinreichend characteristrte Regionen, von benen ich hier einige anführen will

Es findet fich ein febr glangender Flecken unter bem Pfeile

des Schügen;

ferner ein folder in dem Schilde bes Sobiestn :

bann ein glanzender Flecken norblich und ein Wenig westlich von ben brei Sternen im Abler;

man bemerkt einen ichwachen und langen Fleden lange ber Shulter bes Ophiuchus;

brei glangende bemerkt man neben ben Sternen α, β und γ bes Schwans;

in ber Caffiopeia und um biefelbe her gewahrt man beren brei;

ein fehr glangender ift im Degengefaße bes Perfeus mahrgu-

(zwifchen a und y ber Caffiopeia finbet fich eine fehr buntte Stelle.)

Reine ber mit bem Telescope auflöslichen Portionen ber Milchstraße bot herschel'n beutligere und umfangereichere Unzeigen
der Concentration der Sterne dar, als der Raum zwischen B und
er im Schwane. Bei der Aichung biefes Raumes nach der bereits
beschriebenen Methode, fand herschel, daß man dort in einer Ausbehnung von 5° etwa 331 000 Sterne zählen könne. Diese
gewaltige Gruppe bietet bereits eine Art von Theilung dar; 165
Tausend Sterne scheinen auf die eine, und 165 Tausend auf die
andere Seite zu treten.

Alles fpricht baber fur bie Ansicht bes berühmten Uftronomen, bag im Laufe ber Beit bie Milchftraße sich zerkluften und verschies ben werbe. (Annuaire du Bureau des longitudes pour l'an 1842.)

Miscellen.

Ueber Entwickelung ber Knochen hat herr Flourens ber Académie des sciences schon früher manche Mittheilungen gemacht und jest ein aussuchtliches Werk terausgegeben. Die Jauptresultate seiner Arbeit lassen sich in folgende vier Saße, sassen fich anlegende Schichten; 2) sie wachsen, durch von Aussen sich anlegende Schichten; 2) sie wachsen, der Länge nach, durch an den Enden sich anlegende Schichten; 3) in dem Maaße, als sich neue Schichten auf der äußeren Fläche der Knochen anlegen, werden die alten Schichten an der innern Fläche resorden anlegen, werden die alten Schichten an der innern Fläche reforbirt; 4) die Ofssiscation besteht in einer regelmäßigen und successiven Umwandlung des Periost's in Knorpel und des Knorpels in Knochen. Sine algemeinere Thatsache, welche aus dem Buche sich erziebt, sit die Nachweisung der ununterbrochenen Umänderung des Stoffes, welche man biesetzt bloß vermuthet hatte, wodurch der Physsiologie ihre wahre Ausgabe gestellt wird. (Gaz. Méd. 43.)

In Beziehung auf Electricitat und Licht bat Karften b. 3. die Beobachtung gemacht, baß mittelfe electrischer Entladungen fich beutliche, den Moserschen ganz ahnliche, Abstildungen von Munzen auf Glas übertragen, und baß bas Licht bie durch Electricität erlangten Figuren weiter fortbilde.

Geilkunde.

Ueber Hypertrophie und Geschwülste burch gehemmte Resorption.

Bon S. Denle.

Biele Falle ortlicher elephantiasis traten (wie ein in bemfelben Sournalhefte von Benle's Beitschrift vorliegenber) unter Symptomen von erythema auf, welches in mehr ober weriger regelmäßigen Intervallen wiederkehrte. Saufig wurde bemerkt, wie mit jedem Anfalle von hautentzundung die Hypertrophie, gleichsam flosweise, zunahm. In ihren ersten Erscheinungen unterscheidet sich bie Krankheit kaum von erysipelas; was sie auszeichnet, ift, daß die Geschwulft, nachdem sich Rober, hie und Schmerz versloren haben, zurückbleibt. Daran ist nicht die Hausgeseit der Ers

fubationen foulb, benn bei Reuralgicen bes Befichtes ober ber Giteber tonnen fich die, ben Unfall begleitenden, ernfipelatojen Ente gunbungen Sabre lang taglich wiederholen, ohne bag bas außere Unfeben ber Theile fit außer bem Unfalle veranbert zeigt. Much ift es nicht die Daffe bes Ersubate, welche ben eigenthumlichen Musgang bedingt, benn es tommen oft bei'm gewöhnlichen erysipelas viel reichtichere Ergiegungen in's Unterhautbindigemebe por und verschwinden fpurtos wieber. Gefchieht bieg nicht, fo fann nur zweierlei angutlagen fenn, entweber eine Befchaffenheit ber im Parendom abgetagerten Gafte, welche fie unfabig macht, in Die auffaugenden Befage überzugehen, oder Unthatigfeit diefer Befage felbft. Muf bie erfte biefer beiben Moglichfeiten will ich bier nicht weiter eingehen. Dan fann fich vorftellen, daß bie Reforption eines Ersubats baburch verhindert wird, daß es gu rafc gerinnt, ober, geronnen, fich nicht wieder auflof't fondern weiter organis firt; jeboch fann man, bevor bie Pathologie bes Blutes eine fichere Bafis hat, ein folches abnormes Berhalten meder im fperiellen Falle conftatiren, noch die Grunde beffe'ben bestimmt entwickeln. Dagegen icheint es mir an ber Beit, auf die Urfachen und Folgen ber Ungutanglichkeit ber reforbirenben Befage bingumeifen.

Der Untheil ber Saugabern an ben Erfcheinungen abnormer Bilbung ift bieber zu wenig beachtet worden, mohl nur beghalb, weil ihre Function im normalen Buftande nicht flar genug entwit. felt morten ift. Inbem man bie Blutgefaße jugleich ausschwigen und abforbiren ließ, blieb ben Saugadern feine andere Aufgabe, als ben Blutgefagen hulfreich beigufteben. Gie erfchienen ale ein Burusartitel und fonnten fur entbehrlich gehalten werben, wie fie, in ber That, in einigen Organen und Beweben und bei niebern Thieren noch gur Beit vermißt werden. It halte une aber nicht für berechtigt, angunehmen, bag fie, wo fie noch nicht aufgefunben worden find, überall wirklich fehlen, und glaube von ber an: bern Grite, ihre Rothwendigkeit burch Revision ber Lehre vom Rreistaufe und der auf bie Absorption bezüglichen Bersuche barges than zu haben Allg. Unat. , G. 560). Bas man Auffaugung burch Benen, ober, richtiger gefprochen, burch Capillargefage, nennen tonnte, ift nur ber Uebergang aufgelof'ter Stoffe in's Blut, vermoge eines Mustaufches ber gelof'ten Bestandtheile bes lettern und der gelof'ten Beftanbtheile ber im Parenchyme enthaltenen Fluffigfeiten. Immer muß babei bie Enbosmofe, b. b., bie ftar-tere Stromung, von ber boble ber Gefage nach Außen gerichtet fenn, und bie Daffe bes extravafirten Plasma fich vermebren. Diefes aufzunehmen und bem Blute wieder guguführen, find bie Saugabern bestimmt, und fo febrt ber Rabrungefaft, welcher von ben Arterien ju ben Organen geleitet worben ift, auf boppettem Bege in ben Rreislauf gurud: bas eine, was in ten Gefagen blieb, burch bie Benen, bas, was fich in ben Gefagen ergoffen batte, burch bie Saugabern. Es macht feinen Unterschieb, wenn nebft bem ersubirten Plasma noch eine von Mugen jugeführte Fluffigfeit in ben Interftitien ber feften Gubftang fich befindet, wie, g. B., wahrend ber Berbauung des Chylus im fdwammigen Gewebe ber Darmzotten.

Die normale und gleichmäßige Tutgefceng ber Organe fann fich nur erhalten burch bas Gleichgewicht zwifchen ber Ersubation burch Blut und ber Reforption burch Lomphgefage; fie mirb fich erhalten, folange beibe Proceffe im aleichen Maage fteigen und Es fann baber ein Theil gerothet fenn ohne Unfchwellung, fallen. wenn bie Saugabern bas aus ben erweiterten Befagen in großerer Menge austretenbe Plasma fogleich fortzuleiten vermogen. Benn aber bie Thatigkeit ber Saugabern mit ber Erweiterung ber Blut: gefaße nicht gleichen Schritt balt, wenn fie bei normaler oter aar bei vermehrter Exsubation fich vermindert, fo muß nothwendig er: bobte Turgefceng und Gefdmutft fich einftellen. Das Digverhalt: nis fann vorübergebend fenn; bann, wenn bie Ersubation nach: tast und bie Saugabern nachtraglich Beit gewinnen, bas Erfubat gu entfernen, gertheilt fich bie Befdwulft. Die Bertheilung wird beewegen ichon burch Mittel bewirft, welche bie Ersubation bes fdranten, wie Ratte, Abertaffe, bie man alfo mit Unrecht ju ben reforptionebefordernden gabte. Bleibend wird die Gefchwulft, wenn Die reidlichere Musichmigung, ober Die Abnormitat ber Saugabern, ober beibes, bauernd ift.

Mit Rudficht auf bie nachfte Urfache laffen fc bemnach bie bauernben Unichwellungen (ich verftebe hierunter nicht bloß dronisie, fondern auch acute, bie fich nicht gertheiten, in jolgenbe brei Claffen bringen:

1) Die Ersubation ist abnorm erbobt, die Resorption nors mat, vielleicht segar gesteigert, aber ungureidend. Dieß ist offene bar der Fall in den meisten chronischen Wassersuchten: die Lymphs brusen sind injeiebar; die Lymphgefaße gefüllt, ausgedehnt, des halb leicht aufgusinden.

2) Die Ersubation ift normal, die Reforption vermindert, ober gebemmt. Ubnorm vermehrte Ersubation fann, wie ich es bei andern Gelegenheiten weiter ausgeführt habe, nur begrundet fenn in einer Beranberung bes Plasma, welche bas Durchichwigen burch bie Gefage begunftigt, ober in einer Ermeiterung ber leg-tern und Berdunnung ihrer Bande. Im erften Falle ift bie Er-gießung allgemein, im zweiten wird, welches auch ber Grund ber Dilatation ber Blutgefaße fen, jedesmal bie Rothe ber betroffenen Theile vermehrt fenn muffen. Rommt alfo Graickung ortlich und ohne Rothe ber gefdwellenen Theile vor, fo ift bie nachfte Urfache nicht in bem Blute und ben Blutgefägen, fonbern in ben Saugabern zu suchen. Beibes ereignet sich bei ber phlegmasia alba dolens, weiße Unschwellung ber untern Ertremitat, gewohnlich nur Giner Geite. Es barf nicht eingewandt werben, bag bie Befagerweiterung und Rothe fich auf die Unterhautbindegewebe befdranten tonnen, denn, abgifeben bavon, bag phleamonofe Befcmulft beffetben, ohne außere Rothe, vielleicht beifpiellos ift, fo fpricht auch der beftige Schmerg, welcher die Gefdmulft begleiter, fur Theilnahme ber cutis, fur eine Compression ber Rerven inners halb bes festen Bewebes ber Leberhaut. Benn wir bemnach bei ber phiegmasin alba auf ein primares Erkranten ber Enmphges fage a priori ichliegen, fo begegnen wir ber Unficht ber meiften Practifer, welche, nat ten Resultaten bes Leichenbefundes, bas Befen der Rrantheit in Entzundung der Benen. und Emphgefaße

3) Die Ersudation ift reichlicher, ale im gesunden Buftande, und augteich die Resortion beschränft. Die Berbattniß ift sichr gewöhnlich; es sinder überall flatt, wo die Entzündung einen andern Ausgang nimmt, als in Bertheilung; am auffallendsten aber geigt es sich bei einigen sogenannten complicirten Entzündungen, auf welche ich sogleich gurucktommen werde.

Ich will nunmehr zuerst versuchen, bie Buftande bes Sauge aberfosteme anzudeuten, welche möglicher Weise eine Befcrankung feiner Thatigteit bedingen konnen, sebann die Folgen vermindereter Reforption, ober deren Somptome naber bezeichnen.

Unter ben Urfachen mangelhafter Reforption ift am leichteften nadzuweisen, eine Obliteration ober theilweise Berfoliegung ber Saugabern. Gie fann herbeigeführt mer= ben burch Druct, ober mechanische Berlegung, ober Entzundung. Es ift nicht unwahrscheinlich, bag in bem oben mitgetheilten Falle von Elephantiasis scroti durch die großen, mehrmals eingeklemms ten Scrotalbruche eine Compression auf Die Saugabern ausgeubt und baburch endlich ihre Berichliegung bewirft worden fen. Durch= fcnittene Emmphgefaße fonnen mit Berfchliegung bes Lumens beis "Miftreß Bef= len. Ginen gall ber Urt ergablt Benbry "): frie 6, gegen 40 Jahr alt, batte an ber linten Bruft einen offes nen Rrebs. Die Drufen in ber Achfelhoble, ba folche in betrachte lichem Maage ebenfalls von bicfem lebet angegriffen maren, wurben, foviel bie Sicherheit juließ, ausgerottet. Die Uchfelfchlag: aber lag nach ber Operation ganglich bloß, und man fonnte feine Drufe mehr fuhlen. Rach Berfluß von einigen Tagen fing ber Urm an aufzufdwellen und nahm mit jebem Tage an Große gu, bis endlich die Gefchwulft fo groß mar, baß furchtbare Schmerzen wegen ber Muebehnung fich bingugefellten. Gie blieb in biefem Buftande bis jum Tobe, welcher gegen givei ober brei Monate nach ber Operation erfolgte." 3ch giebe ferner bierber eine Beobach:

^{*)} Benbry und Rollo über bie Drufenkrantbeit in Barbas bos. A. b. Engl. Frankfurt am M. 1788. G. 72.

tung von Stilling*), wo nach einem Steinwurfe auf die Schläfengegend sich allmälig, ohne irgend eine andere ortliche oder allegemeine Functionöstörung, eine weiche, schmerzlose Geschwulft der Wange entwickelte, über welcher die haut ihre gesunde Karbe bes hielt. Diese Beispiele mogen genügen, gewiß aber lassen noch manche undere, nach Verlegungen entstandene, Geschwülfte sich auf dieselbe Beise deuten. Daß bei der phlegmasia alba dolens eine weitvers breitete Entzündung der Saugadern als Ursache ihrer Obliteration allzemein angenommen werde, habe ich schon zuvor erwähnt.

In allen angeführten Fallen fann die Berichtießung mehr ober weniger vollständig seyn, auf eine größere oder geringere Bahl von Saugaberstämmen sich erstrecken, und in demfelden Maaße muß die Beeinträchtigung der Resorption mehr oder minder fuhlbar werden. Es läßt sich ein Justand benken, wo die Thätigkeit der Eymphysekse für die normalen Berbattniffe hinreicht, aber teis ner hinreichenden Steigerung bei vermehrter Ersubation fähig ist; dann entstehen die Geschwülfte in Absaen und nur unter den Erstheinungen entzündlicher oder anderer Ausschwigungen. Dder die Aussaugung ift auch der normalen Ausschwigung nicht gewachsen; dann bilden sich die Geschwülste continuirtich, bei unveränderter

Sautfarbe.

Betanntlich giebt es Gifte, welche in ben Enmphgefagen und befonbere in ben Emmphbrufen entzundliche Stockung veranlaffen, wie bas Schlangengift, Die gerfesten Gafte in manchen Leichen u. Die Folge ift auch hier, wenn bas Saugaberinftem eines Gliedes ergriffen ift, rafche Infiltration und Unschwellung, mas namentlich nach Berlegungen an Leichen oft beobachtet mirb; fo auch bas fuphilitifche Bift, jedoch mit gewiffen Unterfchieden. Da namlich nur ein Minimum des ichablichen Stoffes aufgenommen wird, melches fich an ber Mufnahmöftelle noch vermehren muß, fo erfcheint bie Enmphorusenentzundung erft langere Beit nach der Entwickelung ber ortlichen fecundar. Ferner entfteht viel feltener eine ausgebreitete Infiltration in benjenigen Theilen, beren Enmphgefå: Be burch die franten Drufen geben, theils weil nur einzelne Drus fen unmegfam werben, theile auch mahricheinlich beghalb, weil bei ber langfamen Entwickelung ber Enmphbrufengefcwulft leichter eine Urt Collateralfreislauf eingeleitet werden und die Enmphe burch erweiterte Unaftomofen mit tieferen Befagen abfliegen fann. Db bie Entzundung ber Mefenterialbrufen im Typhus von Auf-nahme bes auf ber Darmflache keimenden Contagiums ober bes Secrets der entzundeten Schleimhaut abzuleiten fen, muß ich un= entichieden laffen. Gedenfalls aber beweif't die Mitteidenschaft der Emmphbrufen bei fcrophulofen und in geringerem Grade felbft bei reinen Entzundungen, daß icon entzundliche Ersudationen an und fur fich, in einem Falle mehr, im andern meniger, reigend auf die Enmphbrufen wirten, Entzundung und Berftopfung berfelben verantaffen. 3ch habe ichon an einem andern Orte die Bermuthung geaußert, bag biefer Effect einer großern Plafticitat bes erfubirten und in bie Saugabern übergebenben Plasma einer abnormen Bermehrung ber Cymphtorperchen im Berhaltniffe gum Cymphferum Bugufchreiben fenn mochte. Gin folches Digverhaltniß außert fich in Scrophulofen auch anderweitig durch die Dictfluffigkeit bes Giters, den fpedigen Grund ber Befchwure und die allgemeine Reigung gur Fettbilbung.

Die Drufen sind biejenigen Theile bes lymphatischen Systems, in welchen die Wirkungen einer verderblichen Beschaffenheit der Lymphe zuerst sich zu erkennen geben, weil diese in ihnen, wegen des gewundenen Lauses und der Enge der Canaichen, am langken verweilt und am leichtesten in's Stocken gerath. Gieich den Druffen, aber spater, leiden die Saugaderstämme, jedoch nur von Giften, nicht von Entzündungsproducten, was sich nach der eben versuchten Erksärung schon a priori erwarten ließ. Daß die Ansange der Saugadern von denselben Schäblichkeiten in gleicher Merikasischen Geffeitet werden, läßt sich nur wahrscheinlich machen, nicht beweissen. Es ist aber ein in dieser Beziehung gewiß beachtenswerthes

Factum, daß callose Geschwure und Narben gerade bei benjenigen Entzündungen vortommen, welche die komphorusen am meisten in Mitseidenschaft ziehen, bei sphilitischen, scrophulosen, typhosen und am harnactigsten bei anatomischen Bunden. Dieselbe Potenz, welsche, in einiger Starte einwirkend, Entzündung der komphesche und Drusen bedingt, macht, wo sie in geringer Menge aufgenommen werden, eine Schwiele, Warze, einen Tuberkel der Saut, der oft Monate und Jahre lang besteht. Aus welchem andern Grunde sollte aber eine solche Geschwulft sich erhalten, als wegen Unthätigseit der Saugadern?

Neben der Obliteration der Saugadern, als Ursache gehemmeter Resorption, will ich nur mit ein Paar Worten einen andern, noch zur Zeithypothertichen Grund erwähnen, nämlich die Läb mung verselben. Daß die Saugadern contractil sind und durch Contractionen ihren Inhalt sortbewegen, halte ich, nach den in der Ubshandlung von Behr mitgetheilten Bersuchen, für ziemlich entschieden "). Dieß zugegeben, so kann man die Möglichkeit von Krampf und Lähmung derselben nicht in Abrede stellen. Könnten sie, gleich den Blutgefäßen, vom Gehirn auß gelähmt werden, so würden sich den Julerdings seltenen, Beobachtungen erklären, wo, ohne andere nachweisbare Ursache, elephantiasis nach Gemüthsbewegungen entstand **).

Bon melder ber bier aufgestellten Urfachen bie Unschwellun: gen in ber unter bem Ramen elephantiasis Arabum ***) befanns ten Rrantbeit abhangen, auch barüber laffen fich nur Bermuthungen aufstellen, die ich blog beshalb mich nicht fcheue, vorzubringen, weil fie auf Buden ber Beobachtung bingumeifen geeignet und burch Beobachtungen zu bestätigen, ober zu widerlegen find. Bezeichnet man mit elephantiasis jebe fnollige Berbickung und Berunftaltung eines Bliebes, oder auch nur jede unter Ericheinungen ber Entzundung entftandene, fo tonnen die Beranlaffungen febr verschieden und felbst im concreten Falle complicirt fenn. murde, nach meiner Borausfegung, bei ber oben befchriebenen elephantiasis scroti die Unthatigfeit ber Saugabern bem Drucke ber Bernien, bas in vierwochentlichen Intervallen wiebertebrenbe erysipelas, durch welches die Gefchwulft ftofweise gunahm, einer gich= tifchen ober hamorrhoibalifchen Disposition, wenn man es einftmeis len fo nennen barf, zuzuschreiben fenn. Bei ber endemischen elephantiasis bagegen, bie wir burch Sillarn, Benbry und Rollo tennen gelernt haben, icheint bas Leiben ber Enmphaefage mit ber Sautentgundung, wenn eine folde vorhanden, gleichzeitig aufzutre-ten und in irgend einer Caufalverbindung zu fteben. 3ch fage, wenn Sautentzundung vorhanden ift, denn felbft uber biefen Dunct bruden fich bie Schriftsteller nicht entschieden aus und fprechen pon rothen und ichmerzhaften Strangen bald nach bem Laufe ber Sauge abern, bald vorzugemeife nach bem Laufe ber Saugabern, balb von erpfipelatofer Entzundung und fogar von oberflachlichen Befcmuren. Angenommen, bas erysipelas fen primar, die Theilnab-

^{*)} Spinalirritation, S. 349 ff. Stilling erklart bie Rrankheit, obgleich Empsindung und Bewegung nicht beeinträchtigt waren, für ein Leiben ber Nerven.

^{*)} Ihre Busammenziehung muß nicht nothwendig eine regelmäßig peristaltische senn, um die Lymphe gegen das herz zu treiben. Die Unlage der Klappen vermittelt schon, daß durch jede Contraction von jeder einzelnen Stelle der Inhalt nur nach dem herzen hin fortschreiten kann.

^{**)} Bergl., & B, bie von Bluff in N. A. Nat Curios, 'T. XVII. p. 1, erzählte Krantengeschichte.

^{***)} Die elephantiasis graeca hat mit jener nur den Namen gemein und ist ein Krankheitsproces ganz anderer Urt. hier geht der Unschwellung Einschlassen, Umeisenkriechen und Empsindungslosigkeit, zuweilen auch Paralpse der motorischen Kunction voran, zum Beweise, daß die Krankheit vom Nervenspsteme ausgehe. Die Borgänge gestalten sich so, wie nach der Durchschneidung der senssbeln und Gefäßnerven eines Theises und beuten auf eine vom Gehrne oder Rückenmarke ausgehende Lähmung derselben. Daher die Stockungen im Sapillasspstem, die Baricositäten oberstächticher Benen, endlich, in Folge mangelhafter Blutzusuhr, die tiefen, fressenden Geschwüsre, Absterben und Atumisication ganzer Glieder.

me ber Enmphaefage und Drufen fecundar, fo ift bie lettere veranlagt burch Mufnahme entweder einer von Mugen eingebrurgenen Schablichfeit, welche zugleich auch Urfache bes Rothlaufs ift, oder bes ersubirren Plasma, welches eine ben Emptigefagen fcabliche Eigenschaft haben mußte, wie es biefe offenbar in ber Scroptels fucht bat. Die leste Urfache ber Rrantheit mare alebann eine Ubnormitat ber Blutmifchung; bie Urfache ber einzelnen Rothlauf: anfalle fonnten außere fenn, g. B., Erfaltung, ober innere, Bas ftriciomen, Eeberleiben und bergi., mit welchen fich erysipelas ber untern Extremitat auch bei uns baufig vergefellicaftet. Erwiefe fich dagegen die Entzundung der Lymphacfage und Drufen ale pris mar, fo ift auf bie Frage nach ihrer Ursache gur Beit feine Unts wort möglich, um fo weniger, ale auch noch über einen anbern, in biefer Beziehung wichtigen Punct, namtich über bas Berhaltniß bes Riebers ober ber allgemeinen Rrantbeit ju ben ortlichen Er= fcheinungen, eine ungeschlichtete Controverfe befteht. In geratem Bis berfpruche mit einander behaupten Bendin, daß die Fieberfyms ptome, namentlich Froft und Dige, ber Enmphgefagentzundung fele gen, Rollo, bag jene biefer vorausgeben. Rach Ben ben bift bas ber bas Fieber fympathifch, nach Rollo ift es effentiell und bie Uffection ber Saugabern nur einer ber mannigfachen brtlichen Bu= faue, welche fich zu intermittirenden Fiebern gefellen tonnen, fo bag fogar, nach Umputation einer verunftatteten Extremitat, bei'm nachften Rrantheiteanfalle die andere Ertremitat oder ein anderer Rorpertheil ergriffen werbe. Richt, als follte ein Rathfel burch ein anderes gelof't merben, fonbern nur, um analoge Thatfachen unter Ginem Gefichtspuncte zu vereinigen, will ich mit Rotto an bas Berhaltniß erinnern, welches in ber Deft gwifchen Fieber und Ent= gundung ber Enmphbrufen beftebt.

Ich febre gurud auf ben ficherern Boben pathologisch - anatos mifder Untersuchung, ju ben Folgen gehemmter Reforption.

Das in ben Raumen bes Bindegewebes ftochenbe Plasma bile bet eine Beschwutft, welche, wenn bie baut nicht gleichzeitig ente gundet ift, die Charactere bes Debems zeigt. Gie behalt ben Ginbruck bee Fingere, fo lange bas Ersubat fluffig ift und die Beich: theile nicht übermaßig gespannt find. Beiterhin find brei Musgange moglich, entsprechent ben Musgangen ber Entgundung in Brand, Giterung und Berbartung.

Brand tritt ein, wenn die Gefchwulft raid, und gu foldem Umfange fich entwickelt, bag in ben comprimirten, ober burch Compression ber Rerven gelahmten Blutgefagen bie Circulation aufgehoben und tem Bliebe ober einem großeren Theile beffelben die Bufuhr frifden Blutes abgeschnitten wirb. Die Complication mit entzundlicher Berfctliegung der Benen befordert diefen Mus:

gang. Der Giterung entspricht bie Unfammlung bes Erfubate in Blaschen ober Blafen unter ber Epibermis, melde gumeilen ein: trodinen, haufiger plagen, und die Entleerung beffelben burd bie geborftene cutis. Der Unterfchied zwischen entzundlicher Giterung und der Giterung burch Lymphflodung grunden fich theils auf die Entzundungephanomene, welche jene bis jum Aufbruche bee 215= freffes begleiten, theile auf die Befchaffenheit bes Ersubate. Die Atuffigleit, welche fich bei Enmphftodung ansammelt, ift nichte Unberes, als bas Plasma, welches bie gefunden Gewebe tranft und, unter normalen Berhaltniffen , in bie Emmphgefaganfange überge. gangen fenn murde. Gie ift mafferhell, ober von beigemifdtem Rette mildartig, reich an Faferstoff, gerinnt freiwillig *), fie ift, mit einem Worte, Lymphe. Giter bagegen ift bie Fluffigkeit, wels de aus abnorm eimeiterten Gefagen burd verbunnte Gefafimante austritt. Unter biefen Umftanben wird vorzugemeife bas Baffer Der Giter gleicht baber, abgefeben ron ten bes Blutes entleert Rugelden, bie fic nach und nach in ihm erzeugen und metren, einem mit Baffer biluirten Blutplasma; er entbalt, in ber Regel, wenig Raferftoff, obgleich biefe Materie vielleicht nie gang fehlt, benn nichts Underes, ale Raferstoff, ift es, mas die Gitertorperchen ju Rlumpden verbindet. Gine ftrenge Grange gwifden beiben Arten von Ersubat beftebr nicht; benn einerfeits ift befanntlich ber gas

Die Bedingungen bes Musganges in Giterung find übrigens fur Entzundung und Eninphftodung biefelben: er erfolgt, menn bas Ersubat in folder Menge angehauft ift, bag es nicht in feftes Bes mebe umgemandelt merben tann, und bann die Beichtheile, Die es bebeden, zerreißt, burch Druck, Spannung, ober indem es Atrophie berbeifubrt. Much ift biefer Musgang fur Lymphftodung oft in berfelben Beife fritifc, wie fur Entgunbung, und Den dry fubrt Salle von elephantiasis ar, bie burch Berften ber haut und Ente

leerung ber Enmphe im Beginne geheilt murben.

Benn aus bim Ersubate fich feftes Bewebe entwickelt, fo geht Entzundung und Lymphstodung in Induration oder Sypertrophic uber. Dieg fann nur bann ftattfinden, wenn die Quantitat bes auf einmal Ergoffenen maßig und noch ein Reft von Enmphgefaß: thatigfeit vorhanden ift, um wenigstere theilweife Diejenigen fluffis gen Beftandtheile bes Ersudate wegguführen, die nicht gur Bilbung von neuer Subftang verwandt werden tonnten. Durch haufige Biederholung ober bie bestandige Dauer teffelben Processes erlans gen endlich die Organe bas enerme Bolumen. Die biefige Samme lung befift einige ausgezeichnete Exemplare von elephantiasis ber untern Ertremitat. Die mitrofcopifde Unterfudung berfelben, welche ich, in Gemeinschaft mit herrn Dr. Ging, unternahm .), hat ergeben, daß die Berbickung eine mabre Sprertiophie zu nens nen ift. Die Rnochen, Musteln und die zu ben Belenken gehoris gen Theile find in unferen gallen, wie in faft allen bieber befchriebes nen, unverandert; fogar an der gascie des Unterfcbentels lag die neugebildete Cubftang, wodurch fie angeschwollen eridien und ließ fich burch geringe Gewalt von dem glatten, glangenten, aus regelmäßig langelaufenden Bundeln beftebenben, urfprunatichen Blatte abtrennen. Diefe Immunitat aller tiefertiegenben Bebilbe ift eine beachtenswerthe Thatfache; fie beweif't, bag entweber bie Chablichkeiten rur auf die Baut, bas Unterhautbindegewebe oder beren Caugatern und Drufen mirfen, ober bag in ben Rnochen, Muefein u. f. f. einer übermaßigen Ersudation beffer vorgebeugt, baber Beeintrachtigung ter Reforption minter futlbar fen. Die neue Cubs ftang erzeugt fich alfo bauptfachlich ober ausschließlich im Unterhautbindegemebe und in ber Lederhaut. hier fonden wir aber nichts, als Fettgellen und Binbegewebefafern, welche gang ras rormale Unfeben batten und eine Urt von Fafern, welche gwifden Binbegewebe : und glatten Mustelfafern in ber Mitte ftebt, 0 002 bis 0,003 " breit, platt, mit fdmaderen ober buntleren Conturen, gerate ober wellenformig gebegen, nicht ober unbeutlich in feinere Ribrillen getheilt. Man begegnet folden Fafern faft überall, mo glatte Dusfeln und Binbegemebe aneinanbergrangen, ober wo fich lesteres neu entwickelt, und obgleich fie nicht überall in wirkliche Binbegemebefafern umgewantelt werben, fo glaube ich, fie boch ale eine Urt unreifen Binbecemebes betrachten gu burfen.

Rach ben Ungaben ber Schriftfleller ift bie unter ber cutis befindliche Daffe bald fpedartig, bald fteatemates fibros. Bir befigen von jeber biefer Formen ein exquifites Beifpiel. In bem einen Praparate folgt auf bie nicht febr verbictte cutis eine fcarf

ferfioffgehalt ber Enmphe veranberlich, antererfeite tommen in ents guntlicher Ersubation wirtliche Dieberschlage von Kaferftoff por, bald in Korm feiner, oft nur mitrefcepifcher Floden, balb ale que fammenhangenber Giterpfropf. In letter Reibe find bier bie plaftifchen Ersudate zu erwahnen, wie fie bei Group, bei manden Arten von pleuritis und peritonitis portommen. mich die übermiegente Menge bes Saferftoffe auf die Bermuthung, baß wir es bier, in ber That, nicht mit eigentlicher, wenigstens nicht mit einer Entzundung, ju thun baben, bag lymphfiodung fich mit einer Entgundung verbinde, oder auch allein ben Grund ber Ersutation abgebe. Oft schon ift bei ersubativer peritonitis tos Migverhaltniß ber Rothe zu ber heftigkeit ber übrigen Erscheinungen aufgefallen. Befteben boch felbft bie eifrigften Entgun= bungefreunde, die frangofifden Mergte, bag fie, zu ihrem Erftauner, oft die guftrohrenschleimhaut unter bem Group . Erfubat gang blaß gefunden haben.

^{*)} Senbry, a. a. D., C. 20, 64 und an anteren Etellen.

^{*)} Gie ift ausführlich mitgetheilt in beffen Inauguralbiffertation de elephantiasi Arabum.

abgegrankte machtige, nur von einzelnen Bindegewebe: Septa burch zogene, Fettlage, in bem andern geht die cutis allmatig in eine far ferige, feite, aus negformig durchflochtenen Bindegewebe-Bunbeln gewebte Substanz über. Diese schließt größere und kleincre zeilige Raume ein und bildet hie und da sogar weite Beutel, die, im feischen Justande, mit einer Ftufsseit, dem nicht aufgesogenen Serum des Ersudats, gefullt waren. Bon welchen umftanden aber es abhange, das hier Fett, dort Bindegewebe gebildet werde, läßt sich schwer errathen.

Un bem einen unferer Praparate ift bie Oberflache ber haut, abgefeben von einigen tiefen Queerfalten, gang normal und glatt, an bem andern ift fie mit gablreichen, großeren und fleineren Er= crefcengen befest, bie bier geftielt, bort tubertel:, lappen:, hahnens tammformig erfcheinen. Die fleinften biefer Befchwulfte find nicht gu unterscheiben von ben ftart vergrößerten Papillen, welche uber Die gange Sautoberflache gerftreut find und auch ben weniger ent: arteten Stellen ein fammtartiges ober hoderiges Unfeben geben. Die großeren Ercrefcengen aber find felbft wieder mit hopertro: phifden Papillen befest; fie tonnen baber nicht durch weitere Bergrößerung einer Papille, sonbern fie muffen burch Bucherung ber eutis, ober sacformige Bervortreibung berfelben entstanden fenn. Gehr auffallend ift bie Lebnlichkeit biefer verfchiebenen Sautauswuchse mit ben fophilitifchen Conbplomen. Durfte man, wenn man, nach bem oben Bemertten, die Ginwirfung bes fophilitifchen Giftes auf die Saugadern und ihre Unfange jugiebt, nicht auch die Conbylome als Folge ber Berichließung einzelner Saugabernnebe anfeben? - Db vorzugeweife bas Unterhautbindegewebe an Daffe gunehme ober die cutis felbft hypertrophifch merde, fann nur bon bem Orte ber Ersubation abhangen. Die eine und andere Form verhalten sich also zueinander, wie phlegmone zu erysipelas, Abs fceg ju Granthem, Debem ju Friefel ober Blafenbilbung.

Unregelmäßigkeit ber Blutbewegung in ben obern Schichten ber cutis zieht Migbitbung und Atrophie ber haargebilbe nach sich. Die Ragel verkrummen sich, die haare fallen aus, obgleich bie haarbälge zurückbieiben und sogar größer und fester werden, als im gestunden Justande. Das Innere der haarbalge erfüllt eine gleichförmige, langesaferige Masse wom Unsehen der noch nicht ers harteten Rindensubstanz des haares. Atrophie der epidermis ersscheint, wie ich an einem andern Orte bereits erörtert habe, unter dem Bitbe einer ercessiven Bildung. Da nämtich die epidermis, wegen unzulänglicher Ernährung, ihre typische Dicke nicht erreicht, sondern immersort abstirbt und immersort nacherzeugt wird, so bedeckt sich die cutis mit Schuppen und Krusten, die sich oft zu ans sehnlicher Mächtigkeit anhäusen.

Dieses sind die Wirkungen mangelhafter Thatigkeit des Saugs aberspftems. In berselben muffen wir, wenn die physiologische Basis, von welcher ich ausging, richtig, einen Krankheitsmoment erkennen, welcher nicht nur bei Entzundungen complicirend eine tritt, sondern auch fur sich allein der Entzundung abnliche Erscheinungen hervorbringen kann und felbst auf die Entstehung mancher Geschwüsste nicht ohne Einfluß senn mag. (Zeitschrift für ratios

nelle Mebicin. Bon Bente und Pfeufer. Bb. I. Beft 1. Burich 1842.)

Miscellen.

Ueber fpontane Schenfelluration tommt berr Das rife in ben Archives generales, Août 1842, nach einer langeren Urbeit zu folgenden Schluffagen; 1) Der Grund angeborner ebenfo wie fpontaner Burationen liegt in einer Belenkaffection, in einer Sydarthrofe oder franthaften Unfchwellung bes gettes in ber Welentpfanne. - 2) Fur Die Prognofe mare es wichtig, volltom. mine gurationen von unvolltommenen unterfcheiben ju fonnen. Diefe letteren icheinen unheilbar, weil es fcmer ift, angunehmen, baß die Reduction bleibend fenn tonne, wenn beibe Boblen an einer gemeinschaftlichen Seite ineinander übergeben. - 3) Die Aussicht auf bas Gelingen ber Ginrichtung nimmt ab, je weiter man im Alter vorructt, ba die confecutiven Gelentdeformationen um fo ftarter werden, je alter die Buration ift. Daber die Indication, fo fdnell, ale möglid, zu operiren. - 4) Go lange ce nicht moglich ift, am lebenden Rorper die Falle von Gelentverbildung ohne Bus ration von ben gallen vollstandiger Euration und Diefe von ben unvollständigen Burationen zu fondern, wird auch bie Therapie biefer Rrantheiten eine unfichere bleiben.

Mle Angina subglottica befchreibt herr Marce funf Falle von Gefchwuren oter Abfeeffen bes larynx, die fich im Berlaufe von Enphus und in einem Ralle von Dafern gezeigt hatten. Genaue Beobachtungen zeigen, baß diefe acuten Rebitopfgefdmure fast immer fecundare Enmptome tiefwurgelnber fieberhafter Uffice tionen und besonders tophofen Fiebers find. Die franthaften Beranderungen bestanben in betrachtlichen Ulcerationen ber unteren Stimmbanber, ober in Abscessen, bie auf ben Bereinigungspuncten ber mehr ober weniger veranderten cartilogines aritaenoideae und cricoideae fagen. Die Berftorungen, welche Louis in abnlichen Fallen fand, gingen meniger tief. Er beobachtete fie auch nur in einer fleinen Bahl von gallen, mabrend Marce in einem furgen Beitraume funf galle fab. Der Grund liegt vielleicht barin, bag bie von Marce beobachteten Perfonen Militar's maren, von bes nen mehrere ihre Stimme febr anguftrengen pflegten und icon, che fie vom Tophus befallen murben, mit habitueller Beiferteit behafe tet maren. Es fragt fich, ob nicht icon por bem Inphus eine mihr ober weniger tiefe Berlegung bes larynx vorhanden gemefen fen, fo bag bas Fieber nur einen neuen Unftes gegeben habe. Da die Befchmure und Abfceffe biefelben Symptome hatten, fo ift ber Name laryngitis ulcerosa ober purulenta in allen Fallen paffend. (Journal de la section de médecine de la Société académ, de la Loire infér. 17 vol. 77. livr.)

Refrolog. — Der verbiente Professor ber Anatomie und Chirurgie zu Marburg, Geh. Meb. R. Dr. Bunger, ift am 7 December gestorben.

Bibliographische Neuigkeiten.

Relations de Voyages en Orient. Par Aucher-Eloy. Paris 1842. 8. 2 Bande. (Der botanifche Theil, vom Grafen Naubert rebigirt, foll besonders beachtenswerth fenn.)

The Suburban Horticulturist etc. By J. C. Loudon. London 1842. 8.

De l'Irrigation dans des maladies chirurgicales, Thèse présentée au concours de clinique chirurgicale etc. Par J. F. Malgaigne. Paris 1842. 4.

De l'identité de nature des fièvres d'origine paludéenne de differens types, à l'occasion de deux mémoires de M. le Docteur Rufz sur la fièvre jaune, qui a régné à la Martinique de 1838 à 1841, et de l'urgence d'abolir les quarantaines relatives à cette maladie, Rapport etc. Par M. Chervin. Paris 1843. 8,

Mene Motizen

aus bem

Gebiete der Natur - und Meilkunde,

gefommelt und mitgetheilt

von bem Ober. Medicinalrathe Grorte p ju Beimar, und bem Meticinalrathe und Profeffor Frortep ju Berlin.

No. 526.

(Mr. 20. des XXIV. Bandes.)

December 1842.

Gebrudt im Landes Industrie- Comptoir ju Beimar. Preis eines gangen Randes, von 24 Bogen, 2 Ihlr. oder 3 Fl. 30 Kr., Des cingelnen Stutes 3 gGr. Die Tafel fcmarge Abbildungen 3 gGr. Die Tafel coloritte Abbildungen 6 gGr.

Maturkunde.

Ueber den Einfluß des Bodens auf die botanische Geographie.

Bon Richard Brinsten Binbs, Esq.

(Bergl. bie Auffage beffetben Berfaffere über ben Ginfluß ber Temperatur Rr. 488., ber Feuchtigteit Rr. 505. und bes Lichts Rr. 518.)

Mehrere Umftanbe beuten barauf hin, bag ber Boben in Bes

aug auf bas Pflangenreich eine fecundare Rolle fpiele.

1) In benjenigen Climaten, wo die Atmosphare übermäßig heiß und feucht ift und die Begetation sich im prachtigften Gemanne zeigt, sieht man nicht selten die Burgeln der hochsten Forftbaume in ben Betten ber periodischen Bergströme von aller Erbe entblogt. Oft sproffen die fraftigften Baume aus ben Spalten harter Felsen hervor, indem die Burgeln in die Rigen eindringen und, allem Anscheine nach, sich nirgends mit Erbe in Beruh.

rung befinden.

2) Gine bebeutenbe Menge Pflangen machfen auf ber Dberflace anderer, ohne die geringfte Rahrung aus diefen ju gieben. Dies find die achten Schmarogerpflanzen (Epiphyten), ju benen viele Species von Orchidaceae, Aroideae, Bromelia, Tillandsia u. f. w., fomie viele Farrnfrauter, Moofe, Flechtea und Schwams me, geboren. Sie icheinen ihre Subfiftengmittel einzig aus ber Atmofphare gu gieben, wiewohl fich nicht laugnen lagt, bag, wenn große Baume im bebeutenden Grabe mit biefen Pflangen bebedt merben, fich um die Stelle ber, mo diefelben festfigen, viele abgestorbene Pflangenftoffe ansammeln und ben Schmarogerpflangen gu Gute tommen. Die Art und Beife, wie Die Blatter von Bromelia und Tillandsia an ber Bafis icheibenartig überginanbergreis fen, fest fie in ben Stand, lange Beit eine Quantitat Baffer gu: rudjuhalten, und bas herabfallende Laub und abgebrochene Stude den von 3meigen, Bluthen, Fruchte zc. fammeln fich ebenfalls barin und bilden eine trube, febr nahrhafte Colution. Dam: pier erhielt auf feinen Banberungen in ben Urmalbern oft aus biefen naturlichen Gifternen feinen Bafferbebarf. Uber auch ani: malifche Stoffe, ale tobte Rafer zc , fallen in bas Baffer , und machen bie Difchung allerdings fur bie Pflange nahrhafter, aber ficher fur ben Menfchen weniger ichmadbaft.

3) Daß die Pflanzen überhaupt gerade nicht streng an besondere Bobenarten gebunden sind, ergiebt sich baraus, daß eine so große Bahl derfelben unter ben gleichsormigen Umständen eines botanischen Sartens gedeibt. Daselbst kommen Species, welche aus den verschiebensten Gegenden zusammengebracht worden sind, nebeneinander so gut fort, daß man anzunehmen hat, die Beschaffenheit bes No. 1626.

Bobens fen bei ihnen ein fehr unwichtiger Umftand. Manche Pflanzen haben unftreitig eine Borlicbe für eine besondere Bobensart; allein diese sind Ausnahmen von der Regel, und in manchen biesen Fallen rührt diese Borliebe offenbar mehr baber, daß die Bobenart die Feuchtigket ober die Warme lange zurüchalt, ohne daß die wesentlichen Bestandtheile der Erdart dabei in Betracht tamen.

4) Manche Wasserpstanzen schwimmen auf ber Oberstäche, ohne mit bem Boben im Geringsten zu communiciren, z. B., Lemna und manche Bellpstanzen. Die Meeralgen sten zwar fest, ohne jedoch irgend mit Erdreich in Berührung zu kommen, und manche besitzen eine so gewaltige Lange, daß ein großer Zeitraum dazu gehören wurde, wenn die Nahrung von der Wurzel bis in die Spige gelangen sollte. Das Sargassum vulgare kann, selbst wenn es für gewöhnlich eine Wurzel hat, wenigstens die Arennung von derselben sehr wohl vertragen.

Eine naturliche Bodenart besteht aus fehr heterogenen Stofe fen. Die Grundlage bilben meist feingeriebene Theilden ber in ber Umgegend vorherrschenden Gebirgsarten. Mit diesen vermieschen sich fich bann viele frembartige Stoffe, abaestorbene vegetablissed und animalische Theile, namentlich thierische Excremente. Aule biese Bestanttheite sind theils organisch, theile unorganisch, organ

nischen ober mineralischen Ursprungs.

Der organische Theil oder bie Dammerbe (humus) ist berjenige Theil des Bobens, welcher die wirkliche Pflanzennahrung bils bet, und während der unorganische Theil als das mechanische Bebikel der Feuchtigkeit dient, ist jener, nachdem er durch Zersegung unslöslich geworden, bestimmt, den Pflanzen Nahrung zuzusühren. Da die Dammerde meist aus der Zersegung von vegetabilischen Stoffen entsteht, so lassen sich je nach der Art der Pflanze, von denen sie herrührt, viele Barietäten unterscheiden. Eine sehr bestannte Sorte wird auf unsern Paiden oder an Stellen gesunden, wo sonst Ericae in Menge wuchsen, und sie eignet sich ganz vorzügslich zur krästigen Zucht von Ericae. Die durch die Zersegung des Neubolländischen Eucalyptus entstehende Dammerde scheint auf den Boden eine so nachtheilige Wirtung zu äußern, daß andere Begetabilien darin nicht gedeihen können, und die Waumfarrn scheisnen, wo sie in großer Menge beisammenstehen, dieselbe Wirtung bervorzubringen. Der schwarze Schlamm auf dem Grunde von Teichen und Fräden verdankt seine Fruchtbarkeit den vielen darin enthaltenen zersegten und feinausgelditen vegetabilischen Stoffen.

Die verschiebenen mineralischen Producte, welche bie Saupts maffe unferer Erbe bilben, find in Betracht ihrer Tauglidfeit gur Bilbung von Bobenarten von Professor Jameson in att Claffen

20

ober Barietaten getheilt worben; allein wahrend wir feiner Unficht beitreten, finden wir es paffend, die Ordnung, in der er fie zu-fammengestellt hat, umzutehren und mit denjenigen Mincratien angufangen, welche zur Bildung der Bodenarten die geeignetsten find.

Die erfte Claffe enthalt biejenigen Substangen, Die fich leicht zu einer erdigen Maffe gestatten, als Mirgel, Thonschiefer, basattischer und vutcanischer Tuff. Aus den beiden legtern besteht ein höchst fruchtbares Erdreich; an den Banden des Aetna und Besuve findet man eine ungemein uppige Begetation.

Bur zweiten Claffe gehoren die Conglomerate von Grauwocke. aftem rothen Sandfteine und Sandfteinen verschiedener Urt, welche fich auf mechanischem Bege leicht gerkleinern und in kiefige, fandige oder erdige Bobenarten vermanbeln laffen.

Dritte Ctaffe. Shieferige Gebirgsarten, Die fich, permoge ihrer Structur, leicht gerkleinern und in eine Maffe vermanbein laffen, Die, mit Baffer permifcht, einen Brei bilbet.

Bur vierten Ctaffe geboren die Gebirgsarten, welche eine fruftallinische ober fornige Tertur barbieten. Besigen dieselben feine bebeutenbe Cobasson, so find fie leicht zu zerkleinern. Graenit und Gneis gehoren bierber; Gebirgsarten, welche oft ein gutes Erdreich bilden, da beren Materialien loder zusammenhangen und die Feuchtigkeit gut an fich halten.

Funfte Ctaffe. Bafatt; er ift ber Vegetation nicht febr gunftig. Die Flora einer bafaltifchen Gegend ift gewöhnlich burftig.

Sechete Claffe. Areibe und Gpps geben, wenngfeich ibre Cobafion gering ift, nicht leicht einen fruchtbaren Boben und halten die Feuchtigkeit nicht lange an fich.

Die fiebente. Etaffe wird durch den berben Katkstein gebildet, welcher, fethft in gehorig zerkleinertem Zustande, keinen guten Boben bildet, weil der Katk darin zu sehr vorherricht. In manchen Källen ist ihm jedoch eine hinlangliche Menge Thonerde beigemischt, und dann ist der daraus entstehende Boben fruchtbarer.

In die achte Classe gehören biejenigen Substanzen, welche ber Utmosphare noch so lange ausgesett fenn können, ohne daß sie bebeutende Veranderungen erleiben, g. B., glasige Cova, Quarg, berber Quarg, Riefelschiefer und Porphyr mit kiesiger Grundlage. Eigentliche Erde bilben sie nicht, und es wachsen auf densetben nur Alechten.

Siermit hatten wir, ber Sauptfache nach, berjenigen mineralifchen Rorper gedacht, aus benen Erdarten enifteben. In der Ra: tur finden fich biefelben in unenblich verschiedenen Difchungever= verhaltniffen; allein, wie auch die mineralogische Beichaffenheit ber Bodenarten fenn mag, fo gebeiht boch die Begetation nie, wenn fie nur aus mineralifchen Stoffen bestehen, was fich aus einem Berfuche Giobert's febr beutlich ergiebt. Die vier Erben: Riefelerde, Thonerde, Ralferde und Salferde, murben in folchen Berhaltniffen gufammengemifcht, wie fie fich in fruchtbaren Boben: arten vorfinden; bie Mifdjung wurde gehorig begoffen und mit verfciedenen Pflangen befaet, welche jeboch nicht gebeihen wollten, bis man fie, ftatt mit Baffer, mit Diftjauche begoß. Dan hat in febr verfchiedene Gubftangen, als Schwefel, gepulvertee Glas zc., Pflangen gefaet und mit bestillirtem Baffer begoffen. Gie haben in biefem Buftande eine Beitlang fortgelebt, allein fie Konnten ben gefunden, naturlichen Rreis ihres lebens fo nicht voll= enden. Rur vermoge eines geborigen Bufluffes von organischen Stoffen fann die Begetation in irgend einem Boben gut gebeiben. Gin Theil biefer Stoffe wird von den Thieren geliefert, ein weit beträchtlicherer jedoch von andern Pflangen, und diefer fehrt auf Diefe Beife ju feiner Quelle gurud.

Alljahrlich veranlaßt ber Wechfel ber Jahreszeiten Berandes rungen in ber Begetation. Sobald ber Fruhting eintritt, strömt in jede Pflanze neues Leben; die Knoepen entfalten sich, und es entstehen aus ihnen Blatter und Bluthen. Die letztern sterben bald ab, und es folgt auf sie die Frucht, und gegen das Ende bes Sommers ober herbied fallen auch die meisten Blatter ab. Jugleich gelangen auch andere abgestorbene Pflanzentheile, Stangel,

Aeste, Rinde, auf ben Boben, und die feuchte herbstwitterung bes gunftigt deren Berfegung. In kandern, wo das Ctima febr feucht ift, erbatt auf diese Weise der Bobin eine ungeheure Menge Duns ger. Dort vermodern selbst die größten Baumftamme schnell und verwandeln sich in Erde, welche, almatig vom Regenwasser aufgestof't, wiederum andern Pflanzen zur Nahrung dient.

3ch habe haufig Gelegenheit gehabt , ju bemerken, baß bie Pflangen zwei Urten von Dammerde erzeugen, welche binreis chend beutliche Rennzeichen barbieten, um eine Erennung gu rechtfertigen. In feuchten ganbern finden Bachsthum und Berfegung mit folder Gefdwindigfeit ftatt, daß dort das mabre Feld ber Beobachtung für die Ericheinungen des Pflanzenlebens gu fuchen ift. Die erfte Urt von Dammerde bilbet fich um die Dberflache ber Pflangen ber, mit welcher biefelben, gleichviel ob an einem Felfen, ober an einem Baumftamme, befestigt find. Bof't man Flechten von Geftein ober eine Moosschicht von tem Stamme eis nes Forfibaumes ab, fo zeigt fich eine bunne Erdichicht von fcmus giggelver garbe, bie jedoch nie in bedeutender Denge vorhanden ift. Dir Entitehungegrund fann verfchiedener Art fenn. In man: chen Fallen tann diefe Erde von der theilmeifen Berfleinerung bes Befteine herrühren; allein, aller Bahricheinlichfeit nach ift fie gro-Bentheils ein Ercrement der Pflange felbft, ju dem fich noch fremde Stoffe gefellen, die fich grifchen ben Blattern ober bem Laube ans fammein. Diefe Urt von Dammerbe erzeugt fich auf benjenigen Dberflachen, welche unlangft jum erften Dale von wenigen Pflangen eingenommen worden find. Die gweite Urt entfteht ohne Beiterce aus abgestorbenen und gerfesten Pflangenftoffen, namentlich bengenigen, die mehr Confifteng barbieten g. B., Stamme, Mefte, Stanget. Diefe Urt ift fcwarz und fett und fuhtt fich, zwischen ben Fingern gerieben, wie ein bochft feines Pulver an. Gie be= fteht durchaus aus auflöslichen Stoffen, welche die Fähigkeit besige gen, in Pflangennahrung verwandelt gu werden. Gobaid ein Forst: baum umgefallen ift, arbeiten die gersegenden Agentien an feinem Stamme und verwandeln ihn gutest in Diefe Urt von Dammerbe. Das außere Unfeben beffetben zeigt ben innern Buftand nicht immer an, und erft wenn man zufällig auf die morf be, unterminirte Rinde tritt, bemertt man, daß bas bol; bereits in Erde verwan: belt ift.

Indeg mochte ich boch nicht behaupten, bag Alchten und Moofe fo ftart zur Erzeugung ber Dammerbe beitragen, ale man allgemein annimmt, ba ich in febr verschiedenen Giimaten und unter übrigens fehr mannichfaltigen Umftanden biefen Proces nie in bedeutender Muedehnung beobachtet babe und auch zwischen Urfache und Birtung feine Uebereinftimmung finden tann. Ließe man eine felfige Gegend im ungeftorten Befig ber Flechten, fo bin ich übergeugt, bas es beinabe eine Emigfeit bauern murbe, bevor bort ein fruttbarer Boden entstände. Unter allen Pflanzen, welche biefe Urt von Ginflug außern tonnen, mochten wohl die Grafer ben erften Rang einnehmen. Denn bie fcmargen vulcanifchen Bergketten ber verschiedenen Infelgruppen bee ftillen Oceans find logar mit Grafern bewachfen, wo man fast teine andere Pflange gewahrt, und auf ben Ructen von Birgen, bie fast aus reiner gava befteben, findet man Grafer. Muf ben gabireichen fonberbaren Corallens infeln treten bie Grafer vor allen übrigen frautartigen Pflangen auf, und auf vielen andern Infeln, & B., ber unwirtblichen St. Paul's : Infel, findet man faum eine andere Pflange, als Grafer und Robrarten. In allen Deeren findet man flippenartige Infels chen, welche oft nur wenige Fuß uber bas Baffer emporragen. Untersucht man beren Spalten, fo findet man, in ber Reget barin einen durftigen Grasmuche und einige Stauben. Die bortigen Gras fer bieten ein gang eigenthumliches Bachsthum bar. Gie bilben abgefonderte Bufchel, bie nach Mugen um fich greifen und gulest einen fehr bichten Rafen bilben. Die Grafer find alfo, nach meis nen Beobachtungen, biejenigen Pflangen, welche auf muften Dberflachen querft ericheinen; obwohl auch oft biejenigen Rrauter mit ibnen wetteifern, Die eine fenfrechte Burgel treiben und mit ihren Blattern einen horizontalen, fich allmalig ermeiternden Rreis barftellen. Wenn die Flechten in ber fragliden Beziehung wirklich eis nen fo bedeutenden Ginfluß außerten, fo mußten die oben Dejertos burch bie Roccella tinctoria tangft fo fruchtbar geworben fenn, wie ihre schone Nachbarinset Madeira; indes tonnen fich die Schaafe nur einen Theil bes Jahres hindurch von ben bort machsenben Grasfern nahren.

Die größte Anhaufung von Dammerbe sindet man an den Mundungen großer Ströme, in den sogenannten Deltas, auf Ebenen oder in Thatern, überhaupt in solchen Lagen, wobin die Erde-durch das Wasser geschwemmt werden konnte. Behatt man nun die zweierlei Arten von Dammerde im Auge, so wird man sinden, daß die unorganische Portion, der Regel nach, nicht von der Zerkleinerung des unter den Pstanzen besindtiden Gesteins, sondern von der Abreidung berührt, welche das Wasser und die sich mit ihm fortsbewegenden Körper, die Gießbäche der Regenzeit, die Wasserfälle ze, an den Betten der sließenden Gewässer wird, das Masser dem Gegenden, wo der Lauf des Wassers sich dann in den ebenen Gegenden, wo der Lauf des Wassers sich dann in den ebenen Gegenden, wo der Lauf des Wassers zuhiger wird, allmälig nieder und bilden die Grundlage der Dammerde. Anf diese Weise baben tie Flüsse zu allen Zeiten die Entstehung fruchtbarer Bobenarten haupts sächlich bewirft, und dasselbe ist noch heut zu Tage der Fall.

Selbft nachbem man bie mineralifchen Beftandtheile und die perschiedenen organischen Stoffe einer Bobenart genau ermittelt bat, muß man noch andere Umftande in Bitracht gieben, bevor mir eine vollftandige Renntniß der Fruchtbarteit ber Bobenart befigen; benn obgleich biefe Umftanbe außerlich find und nicht zu ben phyfis fchen Characteren des Bodens gehoren, fo haben fie boch auf bie Bruchtbarteit einen wefentlichen Ginfluß Co gut ein Boben auch fenn mag, fo wird er boch burch einen unpaffenden Untergrund fait aller feiner an fich trefflichen Gigenfchaften beraubt. Gin guter Untergrund muß, je nach der Befchaffenheit der obern Bodenfrume, Die Teuchtigkeit entweder lange an fich halten, ober fonell fabren laffen. Geneigte Dberflachen laffen Die feinern und auflostichern Stoffe niederwarts gleiten und, in ber Regel, bas Baffer leicht aus fit verfchwinden. Die Ebenen bieten, in ber Regel, weite Strecken fruchtbaren Bobens bar, in'sbefonbere Die von ibnen berabfteigens ben Thaler, fowie überhaupt Thaler. Diefe maren, in ber Regel, pormals bie Betten von großen ftebenben Gemaffern, und in bies fem Kalle enthatt ihr Boden einen ftarten Berhaltniftheil an fch-Ienstoffigen Cubitangen.

Der Buftand ber Cohafion ober Aggregation ber Theilchen aus Bert feine Wirtungen auf die Begetation, indem die Burgeln der Pflangen febr verichiebenartige Formen barbieten, welche eine Ue. bereinstimmung bes Bobens mit ihrer Organisation erheifchin. Thonige Bodenarten find fur viele Pflangen ju gab, indem bie Burgeln nicht geborig burch biefelben bringen tonnen; fanbige, burch welche die Burgeln allerdings febr leicht bringen, find bagegen fo beweglich, bag die lettern leicht entblogt werden. Daber findet man viele große fandige Ebenen, auf benen auch nicht eine Spur von Begetation ju feben ift. Benn fandige Bobenarten nicht leicht fortbewegt werben und binreichend mit Feuchtigkeit verforgt find, fo gebeibt bagegen bie Begetation barauf giemlich gut. In maffive Felfen konnen, je nach beren Structur, Die Burgeln oft gar nicht eindringen. Quargfelfen und kornige, wie ernstallis nifche Steinarten leiften ben Burgeln ben hartnactigften Biber: ftanb. Schieferiges und fanbiges Geftein wird von benfelben leiche ter gesprengt, und Dargel und Rreibe find gwar ber Begetation nicht febr gunftig, laffen biefelbe jeboch giemlich leicht auftommen.

Die Bobenarten besigen die Fahigkeit, die Feuchtigkeit an sich zu halten, in verschiedenem Grade, und diese Eigenschaft ift hochst wichtig, da die nahrende Kraft des Erdreichs von derselben abhängt. Thonige Bodenarten batten das Wasser am festelben an sich, ihnen zunächt stehen die kaltigen, und zulegt tommen die kiefelerdigen. Durch eine angemessen Mischung aller dieser Erden entsteht ein fruchtbarer Boden; denn ein solcher kann ebensonohl zu feucht, als zu trocken senn. Einhof gedenkt der sogenanzten sauren Pflanzenerde, welche man auf niedigen morastigen Wiesen siehe, welche man auf niedigen morastigen Wiesen siehet, und die sich durch übermäßige Feuchtigkeit auszeichenet. Sie enthält eine merkliche Menge Esse, und Phoephorsaue, und es wachsen auf ihr nur Juncus, Carex, Eriophoron, Arundo und andre saure Pflanzen.

Die Birfung, melde bie Art bes Bobens auf bie Temperatur außert, ift ebenfalls nicht ju überfeben. Duntelfarbige Erd : und Gebirgsarten, g. B., vulcanifche und ichieferige, merben leichter burch Die Connenftrabten ermarmt. Der Thonfchiefer, auf wele dem die Reben des Rheins machfen, verbantt feine guten Gigen: Schaften großentheils feiner dunteln Farbe, und bie Trefflichteit bes Conftantiameine vom Borgebirge ber guten hoffnung mirb berfelben Urfache jugefdrieben. Decanbolle führt an, bie Bauern im Chamouni Thate pflegten ein bunteles, ichieferiges Geftein gu pu verifiren und im Frubjahr über ben Schnee gu ftreuen. Putver faugt die Connentirablen auf und bringt ben Schnee gum Schmelzen, fo bag bie Begetation baburch um 1-2 Bochen fru. ber eintritt. Die Begetation ber perennirenden Grafer brainnt auf Rallftein und fandigem Boden wenigstens 14 Sage fruber, als auf Thon und felbft fetter tiefer Dammerte. Daher ift ber Rame falter Boben entftanben. Die Babigfeit, mit ber eine Bo= binart bie Reuchtigfeit an fich halt, ift gemiffermaagen ber Maag: ftab ihrer Fabigfeit bie Temperatur ju modificiren. Erbarten, in benen viel humus enthalten ift, widerfteben dem Ginfluffe ter Ralte beffer, ale magere und mafferige. Strenge Bobenaoten haben ben= filben Ginfluß auf niedrige Temperaturen (wie humusreiche?).

Domobl biefe Umftanbe zu gemiffen Sabredgeiten ibren eigen: thumlichen Ginfluß auf die Rruchtbarteit bes Botens außern, fo barf man boch nie vergeffen, bag ber lettere rudfichtlich ber Grifteng ber Pflangen nur eine untergeordnete Rolle fpielt. Die Falle, mo die Befchaffenheit bes Bobens bie Begetation entschieden in gewiffe Grangen bannt find Muenahmen, und bie Brifpiele, mo biefe ober jene Pflange einzig und allein auf einer bestimmten Bobenart mache fen fann, find ungemein felten. Manche biefer Auenahmen find intereffant, und eine nabere Prufung berfelben murbe unftreitig uns fere Bekanntichaft mit bem gwifchen ber Boberart und ber Beges tation obwaltenden Berhaltniß erweitern. Die Unterfuchung ber Beftandtheile ber auf verschiedenen Arten von Boben gewachfenen Pflangen beweif't, bag biefe in Unfebung ihrer mineralifchen Beftandtheile Ubweichungen barbicten. Sauffure fand, bag bie von granitifchem Boben ftamminden Pflangen gewiffe Mengen von Riefeterbe und Metallernten enthielten, mahrend die auf faifigem Boben gewachfenen Pflangen von jenen Beftanbtheilen nichts, bas gegen aber Ralferde enthiciten. Mehrere Berfuche und Beobachs tungen fceinen gu beweifen, bag biefe mineralifchen Stoffe notha menbiae Bestandtheile ber Pflangen find; aber bennoch ift es mahr= fcbeinlicher, daß fie fremte Stoffe finen, welche mit ben nahrenben Fluffigfeiten in Die Gewebe einbringen und in ber vegetabilifchen Deconomie feine wichtige Rolle fpielen. Inbem mir einiger Beis fpiele gebenten, werden wir die burch Gultur erzielten Refultate gang bei Geite laffen ba ce bierbei oft barauf antemmt, ben Rab: rungeftoff vorzugemeife befondern Organen zuzuleiten, mabrend fich bie Sache bei ber naturliten gefunden Begetation gang anders verhält.

Die Bigetation freibiger Bodenarten kann niegends so gut stubirt werden, als in England, da in vielen Binnentandern gar keine Kreide vorkommt, wennoleich Kalkstein zu den gemeinsten Gebirgsarten gehört. Die natürlichen Familien der Labiatae, Orchideaund manche Arten der Leguminosae wachsen am liebsten auf freie digem Boden, und auch Arten aus andern Familien zeigen diese Borliebe. De candolle sührt folgende Pflanzen als vorzugsweise auf Kreideboden wachsend an: Buxus sempervirens, Potentilla rupestris, Potentilla caulescens, Polypodium calcareum, Gentiana cruciata, Asolepias vincetoxicum, Cyclamen europaeum, Tissolium montanum, Adonis vernalis, sowie mehrere Arten von Oxalis, Bupleurum, Sedum, Lichen etc.

Bon ben Pflangen, welche fiesigem Boben ben Borzug geben, gebenkt berselbe talentvolle Botanifer folgenber: Castanea vesca, Digitalis purpurea, Sedum villosum, Pteris crispa, Polystichum oreopteris, Saxifraga stellaris, Achillea moschata, Carex pyreneice

Oft find ausgebehnte Diftricte mit Bobenarten bebeckt, welche viele falinische Theile enthalten. Gin folder findet fich in Mesos potamien mit einer Urt von Artemisia überzogen. Mehrere Urten ber Ficoideae und Chenopodiae machfen nirgendwo andere, und

20 *

unter ben Umbelliferae, Compositae, Plantagineae, Polygoneae, P. umbagineae, Nyctagineae (mehrere Urten von Abronia) finden fich ebenfalle Arten , welche biefelbe Borliebe zeigen. Die Cocos: palme gebeiht nirgends, wo bie Seeluft nicht einwirken fann, und am fraftigften vegetirt fie auf ben niedrigen Coralleninfeln bes ftillen Beltmeers, mo beren Burgeln beinahe vom Decan befpult merben. Much tas Buderrohr giebt einem falinifden Boben ben Borgug, und manche Pflangungen Beftindien's befinden fich auf Stele ten, mo fruber die Gee fluthete. Die Begetation ber Ratronfeen von Mittelafrica icheint nicht febr reich, allein an ben Ufern berfelben gebeiben bie Dattelpalme, Grafer und eine Juncus-Art. Ruck. fichtlich ber Urt ber im Boben befindlichen Galge finden Unterfcbiebe ftatt; in manchen Fallen ift es falpeterfaures Rali, g. B., in ben tem Deere benachbarten Diftricten Chili's und Peru's. Natron ober toblenfaures Natron findet man baufig im Boben Megnoten's; an andern Orten Rattiumchlorid, und gwar am baufigften in ben Galgmarichen unfern ber Gee, wofelbft man auch eine Beimifchung von ben übrigen Ingredienzien bes Geemaffers trifft.

An alten Mauern und Erummern von Bauwerken sindet man ebenfalls besondere Pstanzen, welche ben salzgauren Kalt und das salzen Mortels zu lieben scheinen. Dahin ges hören Parietaria officinalis, Urtica dioica, Antierhinum majus, Linaria cymbalaria, Hieracium pilosella und einige andere Arten

berfelben Gattung, Arenaria serpyllifolia etc.

In keinem Kande kann man von der Begetation einen so sichern Schus auf die Art bes Bobens machen, als in Neuholland. Die verschiedenen Meisenden sprechen sich hierüber sehr bestimmt aus, und die Colonisten richten sich danach bei der Wahl ber Niederlasssungen. Angophora lanceolata, der einheimische Apfel, zeigt eine gute Bodenart; das sleckige Gummi (spotted gum) und die Fasdenrinde (stringy bark) eine schlechte an. Der austral affatische Mahagonybaum sindet sich auf weißem Sande, und das rothe und blaue Gummi (red et blue gum), Beides Arten von Eucalyptus, lieben thoniges Erdreich; die zahlreichen Arten von Banksia und Protea wachsen auf Sand.

Bon Martius ward freudig überrascht, als er auf ben hoche landern Brasilien's mehrere baumartige Lilien traf, namlich Arten von Villosia und Barbacenia, die nur auf quarghaltigem Glimmersschiefer zu wachsen schienen. Die Pimenta vulgaris täßt sich nur auf weißem Katkboden mit Bortheil bauen. Biele Zellpflanzen wachsen eigenstinnig nur an gewissen Kelkenarten, und in dieser Bestehung zeichnen sich besonders die Flechten aus. Aus Gir William Poofer's Flora, wo der Standort vorzüglich genau angegeben ist,

habe ich folgende Ungaben berechnet:

Es wachsen

An Bäumen

An Pfosten und altem Holze

An Pfosten und altem Holze

Auf andern Pflanzen

Auf Haibeboden

Auf Haibeboden

An altem Gemäuer

Auf Backteinen und Biegeln

Auf Backteinen und Biegeln

An Keisen überhaupt

An Keise und Kalkfelsen

An Kieselseilsen

An Trappfelsen

Die Nachbarschaft großer Stabte hat einen entschiedenen Ginfluß auf die Begetation. Um Bondon her ift dieselbe fehr uppig, und offenbar rührt dieß baher, daß die Utmosphare mit so vielen nahrenden Stoffen geschwängert ift. Wenn eine atmospharische Luft durch die Lunge bes Menschen gegangen ift, enthält sie 3,6 pct. Rohlensaue; indeß wird letztere in der freien Luft außerordentlich

ftark verbunnt. Mehr Einfluß burfte ber viele Rohlenstoff haben, ber in Gestalt von Rauch in die Utmosphäre übergeht und, mit ber Feuchtigkeit niedergeschlagen, zu Pflanzennahrung wied. Uebriegens wird bei der Berbrennung der Feuerungskoffe auch Schweierläure entbunden, die ungünstig auf die Begetation im Algemeienen wirken muß, aber in geringer Menge gewissen Pflanzen, die in der Rahe großer Städte vorzüglich gut gebeiben, nicht schaen kann. (Annals and Mag. of Nat. Hist., Sept. and Oct. 1842.)

Miscellen.

Gideln und Inftinct. Unter biefer Ueberfdrift giebt eine Englische Beitschrift, the Carlisle Patriot, Rachricht von einer gang außerorbentlichen Menge von Bolgtauben, welche vor einigen Bochen in bem Diftricte zwischen der Spige von Baffenthmaite Late bis Sea Tolla gum Boricheine getommen find. Gie find von Beit zu Beit in fo arogen Flugen, daß fie bie guft verdunteln, und bas Schlagen von Myriaden von Flugeln beunruhigte bie Bergleute in Boroughbale, ale fie eines Morgens ber letten Boche vor ih= rer Arbeit nach Sause gingen, bermaogen, baß sie glaubten, ce stehe irgend eine Umwalzung in der Ratur bevor. Mehrere kleinere Zuge sind um Upperby Moorhouse und in tem Walde um Dalfton gefeben worden. Die Art, von welcher mehrere gefchoffen worben find, foll von ber in ber Rachbarfchaft gewohnlichen gang verschieden und ber Rorper ber Tauben fleiner und Fluget und Schwang langer fenn. Gie find auch von blauerer garbe, und Personen bei Reswick, welche in America waren, erkennen in ibnen die berühmten bortigen Balbtauben, welche ju gemiffen Beiten in gabliofen Millionen als Bandervogel erfcheinen. Benn bieg mabr mare, fo mußten fie von ber außerften oftlichen Rufte von Gable 36. land bis zu ber Bestfufte von Treland, die weite Strecke uber bas atlantifche Meer geflogen fenn, ohne eine Belegenheit gum Mueruhen. Es ift eine fonberbare Thatfache, in Beziehung auf bie Erfcheinung biefer Bogel, bag abnliche Buge in berfelben Gegend vor etwa 28 Jah. ren erfchienen, und bag bamale, wie jest, eine ungewohnliche Menge von Gicheln gewachfen maren, von welchen fie fich nabren.

Ueber die Structur ber Bahne hat Gr. Prof. Regius gu Stocholm am 17. October ber Academie ber Biffenschaften gu Paris eine Abhandlung mitgetheilt, in welcher er auseinanberfest, 1) baß bas Elfenbein bes Bahns fich fchichtweise um bie pulpa herum ablas gert, und daß es Rohren ober miteinander gufammenhangenbe Bellen enthalt, welche mit ben fleinen Canalen und Bellen bes Rnochengewebes identisch find; daß biefe Rohren, welche ato bis Talog Einien Durchmeffer haben, fich gegen bie boble ber Zahnputpe offnen, von ba in bisweilen parallelen Strablen ausgehen und nach allen Geiten viel feinere Beraftelungen ausschicken, welche nets artige Anaftomofen darftellen und in Bellen ausmunden, welche, wie jene, mit einer burchfichtigen Fluffigfeit gefüllt find; 2) baß bagegen bas Email eine weit einfachere Conftruction zeigt, ohne Befage, fenen es Blutgefage, ober Knochencanale, (wie bie Rrnftalllinfe); ju feiner Erhaltung bebarf es mahricheinlich einer orga-nifchen Fluffigfeit, welche, nach ber Unnahme bes Berfaffers, burch bie Rohren der Elfenbeinfubstang zugeleitet wird; 3) daß bie Cor: ticalfubstang fich an ben Bahnen ber Mehrzahl ber Gaugethiere und fetbft ber Umphibien und Fifche findet; daß fie fich uberall burch die großere Menge von Bellen und von größtentheils wenig gufammenhangenben, giemlich garten und oft febr unregelmäßigen Rnochencanalchen auszeichnet, und bag, im Begenfage gegen bie Elfenbeinsubstang, bie innerften Schichten fich bei ihr zuerft bilben. (Berr Rasmyth meint in einer fruhern Mittheilung vom 3. Dc= tober, bag bie Canalchen, welche man in ber Elfenbeinsubstang habe beobachten wollen, nur baber rubren, bag bie Ralffalge, welde auf der Spiee ber pulpa abgefest werden, burchfichtiger find, ale bie thierifche Substang, welche bie Bellen bilbet; die Er= nahrung ber Elfenbeinsubstang, in welche fein Gefaß eindringe, erflart er burch Grosmofe aus ben unmittelbar in Beruhrung fteben= ben Blutgefagen.

Geilkunde.

Ueber die Wiedererzeugung der Arnstalllinse.

Bon Dr. Carl Tertor.

In feiner Inaugurals Differtation giebt ber Verfaffer zuerst eine Mittheilung über die Untersuchungen von Augen, an denen früher die Staaroperation gemacht worden ist, wobei wir nur die Fälle von Cloquet, die auch in den chirurgischen Aupfertafeln, Tafel 288, mitgetheilt sind, vers miffen; sodann giebt er einige neue Versuche an Kaninchen und 5 Beobachtungen von menschlichen Augen, an denen früher die Staaroperation gemacht worden war. Die Beobsachtungen sind folgende:

- 1) Einer 68jahrigen Frau murbe auf beiben Mugen ber Linsenstage burch Depression operirt; auf bem linken Muge folgte beftige Entgundung und Pupillenfperre, fowie eine Blutergiefung in Die vordere Mugenkammer, welche jedoch wieder reforbirt murbe; auf bem rechten Muge erhielt die Rranke ihr Geficht vollkommen wieber. Geche Jahre nach ber Operation farb fie. Die Untersuchung ber Mugen ers gab Folgendes: Um rechten Muge mar die verdunkelte Rrys Stalllinfe bis auf ein Rugelchen von der Große eines Stednadelkopfes aufgesogen, welches frei in ber mafferigen Feuch= tigfeit ber bintern Mugenfammer fcmamm. Die Capfelrefte hatten fich an die uvea und an die Citiarfortfage anges legt; nach Dben fand fich ein freibeweißer Bogen, eine fnorpelige Maffe, die nichts Underes war, ale die in ber burchfichtigen Capfel geronnene neue Arpftallmaffe (2B. Som= mering's Rroftallwulft). Im linken Muge mar bie Dets haut in dem aufgelof'ten Gladtorper jufammengefaltet, ging gerade ju der in ihrer Lage gebliebenen Linfe und war mit biefer, welche fulgig mar, vermachfen.
- 2) Ein 70jahriger Mann, Georg Forfter, murde 1816 am grauen Staare operirt, am linken Muge burch keratonyxis mit gutem Erfolg, am rechten gelang die Depression ber Linfe weber burch bie Sornhaut, noch burch bie sclerotica vollkommen; fie blieb einige Jahre auf bem Pupillarrande der iris liegen und fentte fich erft nach einis gen Sahren von felbit auf ben Boden der hintern Mugen: fammer. 13 Jahr nach der Operation farb ber Mann im breiundachtzigften Jahre. Auf dem linken Auge lag die Linfe, nach Unten und Mugen um die Balfte verkleinert. In ber halbmondformig gufammengezogenen Capfel fand fich eine weißliche Maffe in Form eines gadigen Salbeirkele, welcher erft durch ben Weingeift fichtbar und weiß murbe; im rechten Muge mar bie Linfe um zwei Drittel verkleinert Die neu erzeugte Linfenmaffe mar und lag meniger tief. bier noch beutlicher und bilbete einen an zwei Stellen uns terbrochenen Rreis.
- 3) Michael Unger, 76 Jahre alt. wurde 1826 durch keratonyxis operirt. Funf Jahre nachher ftarb er. Die niedeigedruckten Linfen waren fast auf ein Dritttheil ver-

kleinert, baneben noch beutlichere Spuren ber wiedererzeuge ten Linfe, als im vorigen Falle. Im linken Auge bilbet bie neue Linfenmasse einen nur nach Oben nicht vollkommen geschlossenen Ring, im rechten hat die weit beträchtlichere Menge neu erzeugte Linfensubstanz die Form eines romisschen U.

- 4) Buring, 71 Jahre alt, murbe 1828 auf bem rechten Muge burch Depreffion operirt. Es folgte Entjunbung und Pupillenfperre. 1829 hatte fich auf bem linken Muge ein Linsenstaar gebildet, er wurde durch keratonyxis beprimirt, mit gutem Erfolg, 1836 erfolgte ber Tob. Es fand fich im rechten Muge die Pupille burch Staarrefte und fabenformige Ausschwißungen verschloffen. Im linken Muge fand fich am Grunde bes Glasforpers bie braunliche Staar. linfe bis zur Große eines ftarten Stednadeltopfes aufgefo: gen: in der tellerformigen Grube hinter ber Pupille fonnte man erft nach 24ftundiger Ginwirkung des Beingeiftes einen freibeweißen, Eugligen, einer Fifchlinfe abnlichen Arnftalleor= per bemerken. Der Glasforper mar vollkommen flar; Die Linfencapfel gang burchfichtig und gefchloffen. Diefelbe bing durch eine fehr garte und vor ber Einwirkung des Weingeis ftes vollig unfichtbare Fortfegung ober Flode mit dem Mit= telpuncte ber hornhaut gufammen.
- 5) Die 77jahrige S. Heinrich wurde 1841 im Julius-Spitale aufgenommen. Ginige Jahre guvor mar fie gu Bonn auf bem rechten Muge ohne gunftigen Erfolg operirt worden. Es hatte fich Pupillenfperce ausgebildet. Sie wurde auf dem linken Muge durch keratonyxis operirt, die Rrante tonnte banach feben, ftarb aber 7 Monate bars auf an Marasmus. Im rechten, fruher erfolglos operirten, Muge fand fich' eine weißgelbliche, fornige, uber zwei Drittel des Augapfels einnehmende, ziemlich feste Maffe, burch wels che hindurch die ftrangartig gedrehte Rethaut queer von Innen nach Mugen und Born gegen ben vormaris gebrangten, auf ein Dritttheil feines gewohnlichen Umfanges gufammengepreßten Glaskorper verlief. Die tornige, weißgelbliche Daffe mar leicht gerreiblich und an ihrer bin= tern gewolbten, gegen bie choroidea gekehrten Flache gels ber gefarbt und fefter; ber Glastorper, von ber verbickten weißlichen Gladhaut umschloffen, mar trube. Die gang burchfichtige Linfencapfel blich in ber tellerformigen Grube und enthielt einen ichmolen, regelmäßigen, nur auf einet Seite etwas bunnen Ring von neuer, burch ben Beingeift me & gewordener Linfenmaffe, melde jedoch von der Capfel felbst abgelof't merben konnte. Die mittlere Deffnung ber Linfencapfel war burch eine feine, burchfichtige Saut ver-Bon ber alten Staarlinfe mar feine Spur gu fchloffen. finden.

Im linken, 7 Monate vor dem Tobe operirten, Auge fand fich ein normaler Glaskorper, eine burchsichtige Capfel und ein ringformiger, in Weingeist fich rafch trubender Buift

von neu erzeugter Arnstallmasse, welcher sich leicht von ber burchsichtigen Capsel trennen ließ. Diese lag frei hinter ber Traubenhaut und war weder mit dieser, noch mit der Glashaut verwachsen. Die runde, dem Sehloche entspreschende Deffnung in der Capsel war durch eine seine, durchssichtige Haut verschlossen, eine Scheidewand zwischen wasserisger und Glasseuchtigkeit. Die gelbbraune Staatlinse lag im untern Theile des Glaskorpers mehr als die Halfte versteinert.

Un diefe Falle find noch einige Folgerungen gefnupft:

1) Nach Entfernung der Linfe aus dem Auge oder aus ihrer normalen Stelle wird, unter gegebenen Umftanben, eine mehr oder minder regelmäßige Arpstallinfe oder wenigstens eine kleine Menge Arpstallmasse neu hervorgebracht.

2) Diese Wiedererzeugung ist das Werk der Linfenscapfel, als der matrix der Arnstallinse; es ist dabei die ganze Capfel thatig, nicht bloß die vordere Wand nach Maner in Bonn, noch die hintere nach Pauli in Landau; die Capfel muß dabei gefund seyn.

. 3) Wird bei der Staaroperation die Capfel mit der Linse ausgezogen, was hochst selten und nur dann geschieht, wenn die Capsel erkrankt und aus ihrer naturlichen Berbindung mit der zonula Zinnii getrennt ist; wird die Linse mit der Capsel niedergebrückt, so ist die Wiedererzeugung der Linse unmöglich, weil das linsenerzeugende Mutterorgan, die Capsel, fehlt.

4) Die Capfel hangt mit bem Arpftallwulfte zusammen, ist aber nicht, wie Mayer behauptet, damit verwachsfen. Gine zweite Wiedererzeugung nach einer zweiten Operation ware hiernach nicht unmöglich, wofür auch Lowenshardt's Versuche (Froriep's Neue Notizen No. 418.) sprechen.

5) Die neu erzeugte Linsenmasse besitet diesetbe Klarheit und Durchsichtigkeit, wie die ursprüngliche gesunde Arystalllinse; immer aber ist die neugebildete Linse etwas weicher, etwa wie die Linse junger Leute, wie Sommering
behauptet, daß der neue Erystallwulst nur dadurch das Sehen nicht hindere, weil er hinter der iris versteckt bleibe.
Dieß ist jedoch nicht immer der Fall, z. B., bei der oben
angeführten dritten und vierten Beobachtung, wo die Pupille ganz oder größtentheils davon ausgefüllt war und das
Sehen nicht beeinträchtigt wurde.

6) Bur Wiedererzeugung der Arnstallinse ist eine gewisse Zeit nothwendig. Die Angaben hierüber sind bei den einzelnen Beodachtern verschieden. Früher als sechs Monate nach der Operation hat man die Neuerzeugung der Linse bei'm Menschen bisselt noch nicht beodachtet. Bei Thieren scheint schon in der zweiten Woche etwas Linsensubstanz abgesondert zu werden. Zu genauerer Bestimmung sind neue Versuche erforderlich.

7) Im Allgemeinen scheint die neue Linfenmaffe an Dichtigkeit und Festigkeit, sowie an Menge, um so mehr zuzunehmen, je langere Beit bas Thier ober ber Mensch bie Operation überlebt.

8) Die Form ber neuen Linfe hangt von ber Berletung ber Capfel und ber Beilung berfelben ab. Die Form ber Capfelverletung bangt in ben wenigsten Fallen von bem Wilsten bes Urztes ab.

9) Die Capfel war in allen Fallen von Wiebererzeus gung ber Linfe burchfichtig und trubt fich felbft in Beins geift fast gar nicht. Erscheint sie trub, so ift die Capfel frank, ober es liegt noch eine bunne Schicht getrübter Linfensmasse auf ihr, welche mit einem Pinfel weggewischt werben kann. Capfelstaare kommen überhaupt jedenfalls fehr felsten vor.

10) Die niedergebruckte Staarlinse wird, sie mag ganz ober zerstückelt senn, durch die Einwirkung der Augenseuchtigkeiten aufgelösst und aufgesogen. Die Gründe der rasschern ober langsamern Aufsaugung sind noch unbekannt. Die Capsel losst sich nicht, und der Arnstallwulft wird durch die sich um denselben schließende Capsel vor der auflösenden Einwirkung der Augenseuchtigkeiten geschützt.

11) Die Behauptung Pauli's, bag bie Linfe sich nur nach ber Extraction, nicht aber nach ber Depression, regeneritt, ist nur in den Fällen richtig, wo die Linfe mit der Capsel niedergedrückt wird. In diesen seltenen Fällen bildet sich keine neue Linse, weil die alte Capsel noch die alte Linse seibst einschließt und keinen Raum für eine neue Linse in derselben vorhanden ist.

12) Db Rehins Bermuthung, daß die Wiedererzeusnung der Krystalllinse ofter bei Staaroperirten vorkomme, weil dieselben oft nach einiger Zeit weniger gewölbte Britztengläser nothig hatten, — richtig sen, läst sich bisseht nicht bestimmen. Dieser Punct erfordert neue Beobachtungen. (Ueber die Wiedererzeugung der Krystalllinse. Inaugurals Abhandlung von Carl Tertor mit 3 Taseln. Würzburg 1842.)

Wirkungen des schwefelsauren Chinins auf Thiere, und Beobachtung einer Bergiftung bei einem Menschen.

Von Giacomini.

Bei ben Versuchen bes Verfassers waren bie größten Vorsichtsmaaßregeln getroffen worden, um jeden Jerthum zu vermeiden; die Versuche wurden besonders an Kaninchen angestellt, welche der Verfasser, da er sich nicht Kaninchen von gleichem Alter und gleicher Größe verschaffen konnte, in große, mittlere und kleine eintheilte. Bis zu der Dosis von 4 Grammen zeigte sich keine besondere Wirkung, aber bei dieser Dosis in 45 Grammen destillirtem Wasser mit 22 Tropfen acid. sulph. starb das Thier nach wenigen Minuten, ohne eine Spur von Aufregung, in vollkommensster Ruhe. Hiernach gab man einem großen weißen Kasninchen ungefähr 2 Grammen (etwa 33 Gran) Chininsulphat, gelöst in 30 Grammen Wasser, mit einer hinreichenden Wenge von acid. sulph. und unmittelbar darauf ungefähr

5 Grammen Rirfchlorbeermaffer. Raum hatte es baven 3 Grammen verfchlungen, ale es ju gittern anfing und menige Minuten barauf ftarb. In einem andern Kalle erhielt ein Raninchen von berfelben Grofe Diefelbe Menge Chininfulphat und unmittelbar barauf 2 Grammen Alcohol, verdunnt mit 3 Grammen bestillirten Baffers; es fchien etwas verbutt, bann lief es, aber ließ fich noch, ohne ju flieben, fangen. Ceche Stunden nachher fing es an ju freffen, und am folgenden Tage befand es fich vollkommen mohl. Bei einem andern Raninchen von gleich r Starte gab man eine Dis fchung von 3 Grammen Chininfulphat, in Baffer gelof't und 1,25 Alcohol, verdunnt mit 5 Grammen Waffer. Etwas Ubmattung, die nach 7 Stunden fchwand und am folgenden Tage feine Spur gurucktieß. Undere mar es bei einem andern Thiere berfelben Urt, bem man 3 Grammen Chininfulphat, ebenfo gelof't wie vorher, und ungefahr 5 Grammen Rirfdlorbeermaffer reichte; es ftarb nach einigen Minuten unter Convulfionen. Radidem Diefe Beobachtun: gen bann auf verschiedene Beife wiederholt worben maren, war bas Refultat, baß fast in allen Fallen, wo bas Chi: ninfulphat durch mit Baffer verdunnten Alcohol neutralifirt wurde, die Beilung fattfand, und bag ber Tod, wenn er eintrat, erft nach einem mehr ober meniger betrachtlichen Beitraume erfolgte, daß die Mijdung von Rirfchlorbeer und Chinin, sulph., weit entfernt, dem lettern feine giftigen Gi= genschaften ju benehmen, fie im Begentheile erhobt, ba alle Ranindien, benen man biefe Mifchung gegeben hatte, faft augenblicklich unterlagen. (Es murben aber 5 Brammen, d. h. etwa 42 Gran Rirfchlorbeermaffer, angewendet!) 2(n Diefe Beobachtungen fcblieft Giacomini die Ergablung eines Kalles von Bergiftung durch fcmefelfaures Chinin.

Ein Mann von 40 bis 50 Jahren, von garter Confti= tution und figender Lebengart, that, aus Berfeben, 12 Gram= men, etwa 198 Gran ober mehr als 3 Drachmen, fcmefelfaures Chinin in ein Glas Budermaffer, indem er es fur Cremor tartari hielt. Er trank bies und ging fpagieren. Gine Stunde nadiber empfand er Drud im Magen und im Ropfe, wie bei beginnenbem Raufch. Allmatig nahmen feine Rrafte ab, bie Betaubung muchs, es tam Uebelkeit und Carbialgie hingu. Balb murbe bas Unwohlfenn unertrage lich, und gulest fiel er befinnungslos nieder. Erft einige Stunden nachber murbe er nach Saufe gebracht. Um funf Uhr des Morgens hatte er das ichmefelfaure Chinin genommen, eift gegen zwei Uhr bes Nachmittags fam Br. Giaco: mini ju ibm; er fant ihn in folgendem Buftande: unbewegliche Lage auf bem Ruden, Geficht bleich; Die Finger= fpigen begannen livid ju merben, auffallende Ralte biefer Theile, die Warme des übrigen Korpers war verringert; Respiration langfam von Ceufgen unterbroden. genblide leichte Dhumacht, ber Puls regelmäßig, aber largfam und kaum fublbar; ebenfo mar es mit dem Bergidla. ge; bie Pupille ausnehmend ermeitert, Beficht und Bebor fast vollständig aufgeboben, die Stimme außerorbentlich fdwach, Durft lebhaft, die Bunge in ber Mitte mit' weiß: lichem Schleime bebecht, blag an ben Ranbern, etwas feucht, ber Uthem troden.

Es murbe folgende Mirtur gegeben: R. Aqu. flor. Aurant. 3j. Aqu. Menth. et Cinam. 3vj Tinctur. thebaicae gtt. xx. Syr. simpl. q. s. S. Stundlich gwei Loffel. Bu gleicher Beit ließ er ben Rorper mit marmen Rleidern bebeden und mehrere Theile mit wollenem Beuge reiben, besonders die Ertremitaten und die Magenges gend; brei Stunden nadher mar die Barme gurudgefehrt; ber Dule hatte fich gehoben, bas Geficht mar etwas mehr belebt, Die Respiration weniger langfam und bie Donmad's ten febr felten. Ginige Borbornamen; ein Cloffier bemirkte noch eine Musteerung, in Folge beren große Erleichterung eintrat. Gegen den britten Tag Diefer Behandlung mar bie Befferung nicht zu verkennen. Um funften Tage ftanb ber Rrante auf, fonnte fich aber nicht auf ben Sugen erhalten. Die große Binfalligfeit, Die Schwache bes Befichts und Bebors verfdmanden, obgleich fie von Tag gu Tag abnahmen, erft einige Beit nachher ganglich. herr Giacomini fols gert hiernach, daß bas ichwefelfaure Chinin; weit entfernt, ein tonisches Mittel zu fenn, vielmehr eine auffallenbe b pa posthenisirende Wirkung bat, welche man burch erregende Mittel, und vornehmlich burch Alcohol, befampfen muffe. (Annali universali di Med. vol. XCVII. Fasc. di Febbraj. 1841.)

Heilung einer Speiferohrenverengerung durch den Catheter und die Cauterifation.

Bon G. Genbron.

Um 30. December 1841 Schickten die Dr. Mignot und Bre: tonneau einen Rranfen ju herrn Genbron. Bie Mignon ergablte, batte ber breißigjabrige Mann fcon feit langerer Beit an Mufftogen gelitten, bis endlich, im November 1840, fich Cpasmen bes pharynx und oesophagus, aber ohne Schmerg und obne alle Enmptome einer Entgundung, zeigten, fo bag es tem Rranten, megen ber heftigen Bulammenfcnurungen bes oesophagua, unmöglich murte, fiftere Rahrungemittel ju fich ju nehmen. Bruhen fennte er noch am Beichteften hinunterichluden, felbft noch leichter, ale aewohnliche Fluffigteiten. Bor Rurgem aber fteiger-ten fich die Symptome fo, daß Erflickung zu befürchten ftand; biefer Buftand hielt zwei Tage und zwei Nachte an. Folgende Medicamente waren, ohne Erfolg, aegeben worden: 1) Pillen aus Bemuthum oxydatum, Rheum, Chinaertracte, Magnesiamasser, 2) Pillen aus Asa foetida und Valeriana, Vinum hispanicum, 3) Pillen aus Conium, Belladonna und Magnesia; 4) Pillen aus Belladonna. Der Rrante felbft gab noch an, bag ihm fchiene, ale babe er nach einem Abertaffe eine Zeitlang etwas Erleichterung gefpurt. Bendron ließ ben Rranten in feiner Wegenwart einen Boffet Baffer ju fich nehmen und überzeugte fich felbft, wie unmittelbar barauf heftige Contractionen ber balemueteln und fo bef. tiges Mufftogen eintrat, bag Erftidung gu befurchten mar. Dabei fand jedoch, wie er es fruber bei zwei Rranten beobachtet hatte, weber buften, noch Beranderung in bem Rlange ber Stimme ftatt. Bei ben frubern Rranten mar bie Berengerung bei bem Ginen Folge einer angina, bei bem Unbern tonnte man an beiben Seiten bes largen und ber Luftrobre beutlich angefchwollene ganglia fublen. Bei Ron war, außer ber allgemeinen Magerteit, feine weitere Storung bes Mugemeinbefindens gu bemerten. Gen: bron hielt biefen Fall fur eine Berengerung bes oesophagus.

Er fchritt fogleich jum Catheterismus. Ein biegfamer Fifche beinftab, mit einem kleinen Schwamme verfeben, brang zweimal, ohne hinbernig, bis jum Magen, und erft bei'm britten Male

hemmte ein Sinderniß in ber Sohe ber erften Ringe ber Luftrohre bas weitere Borbringen. Um zweiten Tage wird bas Binberniß nur einmal mit einem Schwamme von 4 Centimeter Umfang übers munden; ber Catheterismus wird immer fcmvieriger, bis endlich am dritten Tage ber Catheterismus mit ben Schwammen gang unmbas lich wird, obwohl bas hinunterschlucken von Suppen und von Bruben ziemlich leicht von Statten gebt. Unftatt ber Catheter mit Schwammen, nahm Gendron nun eine Robre von Gummi elasticum, am porbern Ende mit einer Dlive, wie man fie ge-wohnlich gu Injectionen braucht. Diese brachte er leicht ein; baburch murde bie Berengerung fo ermeitert, daß es am fiebenten Sage felbst gelang, einen Schwamm von 7 Centimeter mit Buts ter beftrichen und mit Maun beftreut, binburchzufuhren. Dehrere Mal brachte ber mit Maun bestrichene Schwamm fabengichenden Schleim, leicht mit etwas Blut gefarbt und fleine Fegen von fehr feinen , burchfichtigen und fleischigen Membranen mit beraus. Um achten Tage gelang es, einen Schwamm von 8 Centimeter eingus bringen. Die blutige Karbung verliert fich allmalig; bas bruckenbe Befühl bort auf, ibenfo bas Mufftogen; ber Rrante fann wieber fefte Rahrungsmittel zu fich nehmen und fehrt am 15. Januar, anscheinend geheilt, in feine Beimath gurud. Uber ichon nach funfgehn Sagen wird es ihm wieder ichwer, fefte Rahrungsmittel ju fid ju nehmen. Der Catheterismus wird wieder angewendet; es gelingt, Schwamme einzubringen, fogar einen von 9 Centimes ter, aber ber Biberftand ift an bem verengten Puncte fo betracht: tich, bag es immer einer Rachhulfe mit bem Finger bedarf. Das Sinderniß fonnte nur von geringer Musdehnung fenn, ba fich uber und unter bem Puncte bie Schwamme gang frei bewegten. Gine elastische Sonde hatte fich auf bem Puncte gefrummt, ohne binburchbringen ju tonnen. Es murbe jum Cauterifiren gefdrit: ten. Genbron befestigte einen Stift von Bollenftein mit Giegels lack an bem Enbe ber Dlive und fuhrte fie ein, bis ber Sollenftein burch ben verengten Punct von felbit aufgehalten murbe; vor jeber Ginfuhrung überzeugte er fich forgfaltig, ob ber Sollenftein feft-fige; ber Bulft, welchen bie Dlive unb bas Siegellack bilbeten, Schuste bie Banbe bes oesophagus und bes pharynx. Die Caus terifation erzeugt, besondere das zweite Dal (ben 24. Februar) lebhaften Schmerg, ber fich, wie fcon fruber einmal, bis gum rechten Dhre hingieht; ben 28. lebhafter Schmerg; bas Schlingen wird etwas fcwerer; ben 1. Marg Catheterismus mit bleger Robre; bie Robre fommt bebeckt mit einem braunlichen Schorfe gurud. Ubwechfelnb werben nun hollenstein und Schwammchen eins geführt. Unter biefer Behandlung erfolgt die Genefung; ber Rrante fehrt jurud, und ein Bericht bes Dr. Mignot, welcher wochent: lich noch zweimal Schwammchen einführt, zeugt ebenfalls von bem vollkommenen Boblbefinden bes Rranten.

Durch ben mit Butter bestrichenen und mit Alaun bestreuten Schwamm, beabsichtigte ich, sagt Genbron, Falten ober kleine Bruden, hervorspringende Klappen ber Schleimhaut zu zerstören, welche bie Berschließung vervollständigten. Bruben konnten leiche ter hindurchgechen, weil sie, schwerer, als Flussigkeiten, diese hautigen

Falten leichter verwischten. Solche Falten ber Schleimhaut beobachs tete ich bei einer Dame, bie an einer Berengerung bes colon geftorben war.

Ich glaube, daß Dliven von Gummi, von verschiedener Große, am Ende sehr biegsamer Stabe von Fischbein, bei dem Catheterismus des oesoplagus vortheithaft waren. Niemals ift zu vergeffen, daß der Catheterismus nicht erzwungen werden, sondern bloß allmatig fortschreiten darf. Die Cauterisation ift alebann ein unerläßliches Huffenittel fur die Ditatationsmethode. Sie ist in der obenanz gegebenen Beise anzuwenden. Bor der Einführung des Höllensteins wird es nötbig senn, eine andere Röhre von derselben Form und bemselben Umfange einzubringen, um den Widerstand des hindernisses zu erproben. Anfangs mussen die Cauterisationen leicht senn, erst allmatig ftarker werden und mit dem Catheterismus ans sang ohne, dann mit Schwämmchen abwechseln.

Diese Beobachtung, in Berbindung mit der früher bekannts gemachten (Journal des connaissances medico-chirurgicales, Nov. 1837), scheint, bei hintanglicher Gedulo, hoffnung zur heilung bieser gefährlichen Krankheit zu geben. (Archives generales. Aout 1842.)

Miscellen.

Ueber bie Wirkung einer kleinen Flamme gegen verschiedene Krankheiten hat herr Goudrel der Parifix Academie des sciences Brobachtungen mitgetheilt. Der Dottor Mege wurde letten Sommer von einer Wespe gestochen in tie Kuppe des Mittelsingere. Er empfand sehr heftigen Schmerz. Da er essigsaures Ummonium nicht zur hand hatte, kam ihm der Gedanke, sich mit einem Zundhölzchen zu cauteristen, an, wels ches er, in einiger Entsernung von der Stickwunde, wirken ließ. Im ersten Augenblicke empfand der Finger die Wirkung der Flamme nicht, weil der durch den Stachel veranlaßte Schmerz heftiger war, als der der Klamme. Uber nachdem er lettere einige Secunden hatte wirken lassen, zerstreute sich ganzlich der krankhaste Schmerz.

Ueber Opium. Berfalfchung enthalten die Annals of Chymistry and practical Pharmacy folgende Angabe eines vor Kurzem in London anwesenden Armenier's, welcher Modmpflandung und Opiumhandel zum Gegenstande seiner Ausmerksamkit gemacht hatte. Die am häusigsten vorkommende Opium Berfalkschung ist, daß das Opium, solange es frisch und weich ist, mit seingequetschten Weinbeeren, aus welchen die Kerne entsernt waren, vermischt wird. Er versicherte, daß nicht eine einzige Masse Opiums aus dem Oriente ausgeführt werde, ohne dies Verfalsschung erlitten zu haben. — Eine andere Verfalschung ist, das bie äußere haut der Kapfel und Stängel des Mohns mit Eiweis in einem steinernen Mörser verrieden und bann in gewissen Proporstionen dem Opium zugesetzt wird.

Bibliographische Meuigkeiten.

An Account of Askern and its Mineral Springs together with a Sketch of the Natural History of the Neighbourhood. By E. Lankester. London 1842. 8.

Essai sur les causes mécaniques de la circulation du sang. Par A. Nougarede de Fayet. Paris 1842. 8. Cours de Nosologique clinique. Par F. P. Emangard, D.M. etc. Professeur de clinique médicale à l'école de médecine du Caire; ouvrage traduit en langue arabe et imprimé par ordre de S. A. Mehemet-Ali, vice roi d'Egypte. Paris 1842. 8.

Description and Treatment of the principal Diseases incident to human Frame. By Dr. H. M'Cormac. London 1842. 8.

Neue Motizen

aus bem

Gebiete der Matur - und Meilkunde,

gesammelt und mitgetbeitt

von bem Ober-Medicinalrathe Grorten ju Beimar , und bem Rebiemalrathe und Profeffor Frorien jn Berlin.

No. 527.

(Mr. 21. des XXIV. Bandes.)

December 1842.

Gebrudt im Landes : Industrie Comptoir zu Beimar. Preis eines ganzen Bandes, von 24 Bogen, 2 Thir. oder 3 Fl. 30 Kr., bes einzelnen Studes 3 ger. Die Tafel fcmarge Abbildungen 3 ger. Die Tafel colorirte Abbildungen 6 ger.

Maturkunde.

Ueber die Lebensweise der Bafferspinnen.

(Aus einer in ber phpfitalifch : denomifden Gefellichaft gu Ronigs. berg gehaltenen Bortefung.)

Bon Dr. Chuard Grube.

Die Lebensgeschichte ber Sydrarachnen ift reich an feltsamen und boch nicht genug gewurdigten Thatsachen: Buvorberft begegnet und hier bei mehreren eine, in ber Ror= pergeftalt ausgepragte Berichiebenheit ber Gefchlechter: Die Beibchen find fugelrund, die Mannchen haben einen fcmangformigen Unhang, etwa wie bas Griffbret an einer Gither, weshalb man fie leicht fur eine gang andere Urt von Spbrarachnen anfieht. Dach einer oft fehr fonderbaren Begat. tung werden die Gier gelegt, von einigen in Die Stangel von Bafferpflangen (Potamogeton), die fie eigens baau anbohren, von andern an die Unterflache ber Blatter. Sier werben bie Gier eines neben bem andern abgefebt, und mit einer gemeinfamen Gallerte eingehullt, wie es bie Schnecken thun, fo bag das Bange wie ein Gelee aussieht, in welchem Sunderte, ja Taufende von rothen Punctchen eingestreut find. Wo ein Beibden fein Gefchaft beendigt bat, fahrt oft ein zweites und bann ein brittes bamit fort, und auf folche Beife entstehen burd diefe Art von Gefelligkeit anfehnliche Ueberguge. Rach einigen Bochen fchlupfen Die Jungen aus, aber ftete mit einem Beinpaar meniger, ale bie Ulten und meiftens mit einem ftarteren Saugruffel verleben. fuchen fie ein großeres Bafferinfect, befonders die langbeinis gen Baffermangen, auf, heften fich an, und beginnen nun ein Schmarogerleben, verlaffen bann nach einiger Beit ihren Ernahrer, hauten fich, indem fich jugleich ihre Beine verfurgen, geben auf ben Boben bes Baffere und ruben bier als Romphen, bis fie nach ein paar Bochen als vollfom. mene Sybrarachnen ausschlupfen Undere führen, folange fie Larven find, ein freies Leben und werden erft in ihrem Nomphenzustande Parafiten. Man findet bann haufig ben Bafferscorpion mit birnformigen Korperchen befegt, die man wohl fur feine Gier ausgab, die aber nichts Unberes, als

jene Larven find, und die ihren Wirth, auch wenn er fich in die Luft erhebt, nicht verlaffen. (Jenes gilt von Limnochares, diefes von der Gattung Hydrarachna i. e. G.) Endlich Schlagt auch fur fie bie Crunde, Die ihrem beschrants ten, abhangigen Leben ein Enbe macht und ihnen Gelbft= ftanbigfeit und Freiheit verleiht: fie hauten fich, befommen bas noch fehlende Beinpaar, ichwimmen nun ale ausgebildete Raub= thiere im Baffer ruftig umber und fallen großere Infuso= rien und Bafferflohe an, um fie auszusaugen; boch mogen auch einige von Pflangenfaften leben. Die Sybrarachnen gehoren alfo zu ben menigen Arachniben, Die einer mabren Metamorphofe unterworfen find, wie bie Infecten, nur baß fie fich in einer anbern Weife ausspricht, baß es zu teiner Flugelbilbung fommt, daß mahricheinlich auch im Innern bes Rorpere nur unbedeutende Beranderungen vorgeben; und wir vergleichen fie baber am beften mit ber Metamorphofe gemiffer frebeartiger Thiere, Die man, weil fie ben Rifchen das Blut ausfaugen, Fischläufe nennt, und die ebenfalls in einer Periode ihres Dafenns ein Schmaroberleben fuhren, aber - wie die Natur benn unendlich mannigfach in ber Bahl ihrer Bestimmungen ift, - fie geht bort gerabe ben umgekehrten Weg, jene Thierchen find in ber Jugend un= gebunden und ichwimmen bann munter umber, mit ber Beit verlieren fie ihre Schwimmfuße und größtentheils auch ihre Bewegungsfähigkeit und find im Alter nicht meiter gefommen, ale bie Sybrarachnen in ihrer Rindheit, und bas Gingige, mas fie fur ben Berluft ihrer Freiheit entschabigt, find - die Freuden der Fortpflangung.

Lange Beit scheint man außer ben so eben besprochenen Gattungen, die fammtlich keine Seide spinnen, überhaupt keine Wasserspinnen gekannt zu haben, denn diejenigen Infecten, die man so oft mit diesem Namen belegt, und die auf der Oberstäche der Gewässer in großer Menge (3. B. auf unserem Landgraben) mit ausgebreiteten Beinen hin und ber schießen, sind Wasserwanzen, aber nicht Spinnen. Auch ist hier nicht von solchen Spinnen die Rede, die an dem Ufer der Sumpse und Lachen hausen und pfeilschiell auf

21

bem Baffer laufen tonnen, wie manche Encofen und Dolomebes, fondern von einer, die unter Baffer lebt. Erft in der zweiten Batfte des vorigen Sahrhunderte finde ich die Spinne ermahnt, Die von allen Bafferarachniden am meiften unfere Mufmertfamteit in Anspruch nimmt, und uber beren Lebensweise ich meine Beobach. tungen queführlicher mittheilen will: es ift bie Argyroneta ober Argyronecta aquatica, die Silberumfloffene, und Sie merden mir, meine verehrte herren, beipflichten, bas man taum einen bezeich: nenbern Gattungenamen mablen fonnte. Bas ben Artnamen betrifft, fo follte mon fie, ftreng genommen, lieber amphibia bei: Ben, weil fie eben fo gut außerhalb des Baffere als in bemfelben leben tann, allein ihre Dauptthatigfeit entfaltet fie boch in ibm, in ibm fpinnt fie ihr Rie, in ibm auch nur befist fie ihr Gilber, und ich muß faft glauben, daß fie nur gur Berbftzeit daffelbe bauernd perlagt, um den Binter vielleicht in Erblochern ober un: ter Steinen in der Rabe des Ufers jugubringen, oder, wie ginne angiebt, in Schnedengehaufen.

Die Argyroneta gebort ju den ansehnlichften unter unferen einheimischen Spinnen (ich habe Eremplare gehabt, beren Rorper ohne bie Beine uber einen halben Boll, ja uber 7" mag), fteht aber boch an Große, besonders an Corpuleng, ber Rreugspinne nach, nicht minber an Mannigfattigfeit und Pracht ber Farbung. Shr Borbertheil ift braun, ihr hintertheil einfarbig ichmarglich grau ober brauntichgrau und anliegend behaart. Sobald Die Spinne indes in's Baffer taucht, umgiebt fie fich mit einem feltfamen Schmude, indem nun Sinterleib und Bruftichild ploglich verfilbert ober wie mit Quedfilber übergoffen aussehen. Aber Dies Quedfilber wird, gegen bas Licht gefeben, burchfichtig erscheinen, und man überzeugt fich fogleich, daß die gange Erscheinung von nichts Undes rem herruhren fanu, ale von der dem Rorper anhangenden guft. Allein wie geht es ju, daß diefe Buft nicht in fleinen ifolirten Blaschen anhaftet, wie man es bei'm Gintauchen haariger Rorper in Baffer oft genug zu bemerten Gelegenheit hat, fondern in fo Busammenhangender Maffe? Ift es genügenb, ju miffen, baf bie ben hinterleib bebeckenden harchen gekrummt und gestebert find, fo daß, wenn einmat Luft zwifchen fie und die Sautoberflache tritt, Diefe um fo beffer baran baften wird? Gewiß nicht, benn bie Barchen find im Berhaltniffe ju ber Bohe ber Luftblafe nur febr turg, ja biefe ragt fogar über bie außerften Spigen ber Sarchen binaus! Bas allo vermag mit unsichtbarer Gewalt bie Luft an ihren Korper gu bannen? Gast man eine gestorbene Argyroneta in's Baffer finten, fo fehrt ber filberne Uebergug nicht gurud, bieß beweif't flar, daß jenem Phanomene nicht eine bloße mechanifche Urfache, fondern eine Lebensthatigfeit gu Grunde liegen muß. Die Spinne muß im Stande fenn, Luft unter Baffer aus ihrem Rorper hinaustreten zu laffen und diese bann baran zu feffeln. Das liege tere Geheimniß besteht barin, bag die Argyronota eine gemiffe fettige Flusigeit, einen Firnis aussondert und ihn über ihren Leib ergießt. Er ift fo flar und fo farblos, daß man ihn felbft burchaus nicht mahrnehmen tann, aber auf fein Borhandenfenn führen ein paar einfache Experimente: Benn ich bas Thier unter Baffer hielt und ben Bruftichild mit einer Rabel Eragte, verging an biefer Stelle bas Silber, und wenn ich außerhalb bes Baffers ein Tropfchen Mether auf ben Sinterleib fallen ließ, mar es auch bier verschwunden, nachdem ich die Spinne ihrem fluffigen Ctemente übergeben und fie barin untergetaucht mar. Die benachbarten, nicht getroffenen Stellen behielten noch ihren Gilberglang; allein er war boch etwas schwächer, als fonft, und verzog fich allmalig mehr und mehr vermuthlich weil entweder die Drgane, die jenen Stoff absondern, burch bas Experiment mittelbar gelitten hatten, ober weil ber Busammenhang bes garten Gewolbes fur bie guft gerftort mar. Much ift die Luftmenge, die ben Leib umgiebt, ju verschiedenen Beiten fehr verschieden, bald nimmt die Spinne einen großeren Borrath mit, balb einen fleineren, endlich fpiegeln fich auf der Luftblafe bie benachbarten Gegenftande ab, und es zeigen fich im Sonnenlichte Schwache Farben: Dieg alles tonnte nicht eintreten, wenn die Buft bloß außerlich anhinge, und beweif't bas Borhandenfenn einer Wandung an jener Luftblafe.

Wiffen wir nun, auf welche Weife bie Luft an ben Korper gefeffett werben fann, fo bleibt noch zu erklaren, wie bie Luft in jenes fo außerst garte Gewolbe tritt.

Um fich hiervon ju unterrichten, muß man auf die innere Drganifation ber Spinne naber eingeben, und ich bitte alfo um die Erlaubnig, Ihnen, meine verehrte Berren, das Mothigfte bavon mittheilen gu burfen. Bei allen Spinnen, im engern Sinne, beftebt ber Rorper aus zwei Theilen: ber vordere ift mit einem bornigen Ruden: und Bruftichilde bedeckt und tragt fomobl bie Mugen und die den Mund umgebenden Fregwertzeuge als die Gliedmaagen (namlich 4 Beinpaare). Bahrend bei den Infecten Mund und Mugen an einem befonders eingelentten Stude, bem Ropfe, befinde lich find, die Beine am Bruftftude figen, fehlt ben Spinnen burch= aus ein mabrer Ropf, ober, wie Untere fich ausbruden, Ropf und Bruftftud ift ju einer Daffe verfchmolgen. Der bintere Theil bes Rorpers dagegen ift ftets mit weicher Saut befleidet, hangt wie ein Gad an einem turgen Stiele an dem Borderleibe und ift bei weitem größer, besonders gur Beit der Trachtigkeit. In biefem Sinterleibe, der, außer ber großern Balfte bes Berbauungeappara. tes, bas Berg und die Spinnwerkzeuge enthalt, liegen auch bie Athmungeorgane. Alle Spinnen athmen Luft, und wenn auch noch einiges Dunkel über den genaueren Borgang biefer Thatigkeit berricht, fo wiffen wir wenigstens, bag bie guft in fleine Safchen tritt, welche fich an ber Unterflache des hinterleibes offnen; gu ibnen bin ftromt bas Blut und empfangt burch ihre Wandung binburch bas Sauerftoffgas, mit bem es fich fattigen muß, um uberbaupt ernabren ju tonnen. Much unfere Argyroneta, obgleich fie unter Baffer lebt, athmet guft burch gungen und muß baber, ba alle Bungen einer Utmofphare bedurfen und nicht etma, wie bie Remen ber Fifche, die bem Baffer beigemengte Luft ihm ju ent: gieben vermögen, ihre fleine Utmofphare mit fich in die Tiefe tra: gen. Wenn alfo die Argyroneta an die Dberflache tommt, nimmt fie atmospharifche guft in ihre Athemwertzeuge auf, taucht unter und treibt in bem Moment wiederum einen Theil ber guft beraus, ber nun bas garte Fetthautchen aufblaf't, fich barin verfangt und nicht mehr entweichen fann. Allein bie Lungen ber Spinnen find verhaltnismaßig fehr flein, und man fann fich nicht erflaren, wie fie eine fo große Denge Luft hergeben follten, wie bie um ben Rorper ergoffene. Die Bergliederung giebt une hieruber ciniqes Licht, wenn fich gleich nicht behaupten lagt, bag fie uns in ben Stand feste, jeden Zweifel zu verfcheuchen. Dan findet namlich in unferer Bafferfpinne nicht nur ein Paar guftfacte ober gungen, fonbern, überrafchend genug, außer ihnen, noch ein anderes Uthmunge: organ, eine große Dange von außerft garten, burchfichtigen Robren ober Tracheen, welche ben gangen Rorper burchziehen, Buft enthalten und fammtlich, wie die haare eines Pinfele von ein Paar Stielen entspringen; die Stiele find hoht und fuhren an bie Dberflache des Rorpers unmittelbar hinter ben Lungenoffnungen. Gine Ginrichtung der Urt fommt allgemein bei ben Infecten por, bie bafür wiederum feine gungen befigen, und man follte glauben, daß ber eine Apparat ben andern geradezu ausichtoffe. Denn mo es Lungen glebt, mo die Luft nur an einem bestimmten Theile bes Rorpere in eine boble tritt, muß bas Blut aus ber gangen Perie pherie auf bestimmten Bahnen; b. h. burch Befage, borthin gelritet werben, um fich mit dem belebenben Orngen gu fattigen, mo aber umgefehrt bie guft felbft in befonberen Canalen gu ben nache ften, wie zu ben fernften Puncten des Rorpers gelangt, mas bebarf ce ba noch der Blutgefage? Bir feben vielmehr bei ben Infec= ten, daß bas Blut großentheile frei in ber Leibeshohle gwifden ben Eingeweiden, Rerven und Dusteln umherfließt, und überall tritt es mit ber Luft in Beruhrung, weil es aller Orten bie luftfuhren: ben Canale umfpult. Cuvier ift es, ber biefe Berhaltniffe auf's Rlarfte auseinanbergefest hat, und man braucht, von ber Raturlichfeit biefer Gebanten burchbrungen, eben fein Forfder von gad gut fenn, um ihm mit voller Ueberzeugung beizustimmen - bis bie Erfahrung une eines Beffern belehrt hat. Bas murbe nun Cus vier fagen, wenn er eine Argyroneta gergliebert und biefen Uebers fluß nefeben batte: Blutgefaße und Lungen - und gleichzeitig Eras cheen? Denn bag Thiere gweierlei, ibrer Grunbbebeutung nach verschiebene Athmungsorgane besigen, ift nicht beispielles: bann bient

bas eine gur Bafferathmung (es ift eine Rieme) , bas andere gur Mufnahme ber atmofpharifchen guft. Dier aber find beite Formen eines und beffelben Sauptinpus vorhanden, aber freilich folche Formen, die fich, ihrem Befen nach, ausschließen mußten. Und ben: noch bleibt in unferem Falle ber Biderfpruch blog fcheinbar, und die genauefte Untersuchung gewährte mir wieder Beruhigung. Co porfichtig ich namlich auch praparirte, fo liegen fich in bem gangen vordern Rorperabichnitte feine verzweigte Befage finden, bas Blut muß hier alfo, wie bei ben Infecten, fich frei in ben 3mifchenraus men zwifden ben Organen bewegen, und bie Luft wird ibm juges fuhrt; bie Bungen liegen nur im hinterleibe, bier nimmt man auf's Deutlichfte Bergweigung in ben Gefagen mahr, und wenn aller: binge auch bier Luftrohren ober Tracheen eriftiren, fo ichien mir ibre Ungahl einestheils im Berhaltniffe febr viel fleiner, andern. theils aber muß ich bie Bermuthung begen, bag biefe überhaupt eine von ben übrigen verschiedene Beftimmung baben. Gie werden es fenn, welche bei'm Uthembolen an ber Dberflache fich mit guft anfullen, um biefelbe unter Baffer wieder von fich ju laffen und in bem außertichen Magagine angubaufen, von mo biefelbe allmas lig in die mabren Athmungsorgane übergeht. 3ch bin weit ent= fernt, biefe Spoothefe fur eine ausgemachte Cache auszugeben, und bas um fo meniger, ba man fonft auch Spinnen entbickt bat, bie, mit Bungen und Tracheen verfeten, nicht im Baffer leben, und beren Anatomie nicht fo genau bekannt ift, um Punct fur Punct Bergleiche anzustellen. Inzwischen fteht bas fur unfere Argyroneta feft, bag bie Gefägvertheilung, die ich bei andern Spinnen im Borderleibe nachgewiefen habe, hier vermißt wird, und es murbe alfo bie Musnahme von bem Cuvier'ichen Gefese fich nur auf bie Organisation bes hinterleibes beschranten. Bie bem aber auch fen, wir muffen une buten, in ber Ratur einen blonomifchen bausbater ju feben, fie ift fo unenblich reich, bag man, mo fie in Fulle giebt, taum fagen barf, fie verfcmenbe; boch Biberfinniges ihr gue jumuthen, bas ift der großte Fehler, den wir begehen tonnen, und Biberfpruche, die eine feine Unatomie gu Tage forbert, wird eine noch feinere wieber ausgleichen.

Nicht genug aber, bag bie Bafferfpinnen überall ihr Luftmagagin mit fich fuhren, und bas auf die funftlichfte Urt, weil an ihrem Bribe feine bervorragenben und schirmenden Theile existiren, sondern nur jener Fettuberzug, - es find auch die einzigen Gefcopfe, die Luftichloffer bauen und wirklich bavon einen Bortheil genießen. Die Spinnen, Die wir gewohnlich betrachten, find bie Rreugfpinnen, und wir finden fie oft in ber Mitte ibres großen radformigen Gewebes figend; boch ift dieg nicht ber Plag, wo fie vor Sturm und Regen gefichert find und ihre Gier vermahren tonnen, fonbern fie mablen bagu irgend eine geschuste Stelle an dem Enbe ihres Bewebes, fen's unter einer Dachrinne, einem Befimse ober fonft einem Borfprunge; bie an Baumen lebenden Spinnen benugen bagu ein einfaches Blatt, teffen Ranber fie burch ihre Faben gufammengieben und abwarts motben, bieg muß man ihre eigentliche Bohnung, ihre Bauelichfeit nennen. Giner folden bedarf auch unfere Argyroneta, und da fie vorzüglich auf's Baffer angewiesen ift , führt fie ihren Bau unter Baffer aus, fie fann babei mit Recht wie jener Philo: foph fagen "omnia mea mecum porto", benn fie hat, wenn es Darauf ankommt, gar feine Materialien nothia, und wir muffen fie baber unbedentlich ju ben volltommenften Gefchopfen unter ber Sonne rechnen. Dft genug habe ich fie auf biefe Probe gefest und ibr nichts weiter gegeben, als ein Glas mit Baffer. Rach weniger ale 24 Stunden ftand ihre Bohnung fertig, und ich hatte bie Er= bauerin auf feine andere Beife beffer belaufchen tonnen. Buerft giebt fie einige turge Faben in unregelmaßiger Richtung an ber fentrechten Banbung des Glafes, in ber Regel nabe uber ben Boben, mabricheinlich um erft einen feften Punct ju geminnen, an dem fie fich halten tann. Denn da fie bei ihrem geringen fpecifiichen Gewichte bestandig arbeiten muß, bamit fie unter Baffer bleibe, fo tann fie jest an biefen Faben mit ihren Rugen fich feftbateln und ihre Operation mit Rube ausführen. hiernach vergiht oft eine bedeutenbe Beit, ebe fie in ihrem Geschafte fortfabrt, bann pfleat fie von jener Bafis ihrer Arbeiten aus einige Faben ferag abmarte zu gieben und biefe fowohl am Boben felbft, als an ben tieferen Stellen ber fentrechten Glasmandung gu befestigen: hier:

burch wird von ben Raben ber Umrig einer halbeonifchen Form ge: bilbet. Oftmale, boch nicht immer, bemerkt man auch ein Geil. welches in umgetehrter Richtung von ber Spige biefes Regels quer burch bas Baffer nach ber Dberflache führt und ale eine fichere. bequeme Strafe gur Berbindung von Dben und Unten bient. -Best fteigt fie empor, ftedt ben hintertheil bes Beibes ein Benia ubir bas Baffer binaus, verforgt fich mit einem tuchtigen Buftver: rath und febrt eilig ju ihrer Bertftatte gurud. Gie ftellt fich nun mit bem Borbertheile nach Unten, Die Spise bes Sinterleibes nach Dben gerichtet, arbeitet anhaltend, verbindet die guerft gefpon= nenen gaben nabe ber Spige bes Regels mit Queerfaben und gießt nun ihren Firnif aus, und zwar fo bicht, daß man mit einer groberen Rabel nirgend in einen Brifchenraum ftogen fann; ibr Gemebe bilbet alfo einen feften, wenn auch außerft garten Saffet, welcher, ber form der Buftblafe angemeffen, die den hinterleib ber Spinne umgiebt, fich aufwarts wolbt. Ploblich lagt bie Argyroneta einen Theil ihres Buftvorrathes fahren, und diefer verfangt fich fogleich unter bem Taffetgewolbe und bilbet eine große Gilber: perle. Allein Diefes Gewebe überfpannt erft eine geringe Flache und fann baber nur eine febr geringe Quantitat von guft beberbergen. Der Baumeifter taucht alfo wieder empor, bolt neuen Berrath und fpinnt bie Banbung nach allen Geiten weiter, revis birt bie erfte Unlage und ihre Erweiterung, verdichtet, wie es fcheint, bas Bewebe bin und wieder und giebt abermals eine Lufts blafe ab; nun fcwebt eine fleine filberglangende Rugelcalotte im Baffer, ben Pol nach Dten, bie Deffnung nach Unten. Bill bie Argyroneta von ihrer Urbeit ein Wenig ausruhen, fo ftedt fie im: mer ihren hinterleib ba binein, ober vielmehr er bleibt barin, ba fie beständig von Innen nach Mugen arbeitet und ben Luftubergug beffelben ale bie Form braucht, uber die fie ihr Bewolbe ausgießt. Co fabrt fie unverbroffen fort, ,,es wachfen bie Raume, ce behnt fich bas Saus": murte unfere Spinne gu Brodes Beiten beobe achtet fenn, fo murben mir mahricheinlich ein zweites Bied von ber Glocke befigen, namlich von ber Glocke, Die fie verfertigt, benn fie verbient mit bemfelben Rochte befungen zu werben, als bie Bienen und Umeifen, es ift gar ju munderbar angufeben, wie biefe guft= glode im Baffer entfteht. Doch fcbreitet die Band ber Glode nicht fo rafch vermarte, daß die Argyroneta nicht baran benten follte, fie auch außerlich mehr und mehr burch Raben gu befestigen, wie man einem Belte burch Beltichnure haltung giebt und es ausfpannt. Bulest wird die Bohnung fo geraumig, bag bie gange Spinne barin Plas findet: ich habe Gloden von 7 Linien Sobe und 11 Binien Breite gehabt, die in zwonzig Stunden fertig wa= ren. Die meiften feben wie Stuguhrglocken, einige auch wie eine fpigzipfelige ichiefe Dube aus. - Der Drang jum Spinnen ift nicht bei allen Individuen gleich groß, manche bedurfen erft langerer Beit, um fich an ihre neue Cocalitat, ben Aufenthalt in bem Glafe, zu gewohnen, und gehen eber an's Bert, wenn man ihnen Blattchen ober Pflangenftangel hineinwirft , bie fie gur Betteibung ber Bandung gebrauchen. Im naturlichen Buftanbe finben wir die Bohnungen gang bavon umbullt, und eine befondere Borliebe fcheis nen diefe Thiere fur das breitlaubige Entenflot, die Lemna trisulca, ju haben: fie bilben fich bavon fcmimmente Infeln, beren Inneres mit Buft erfullt ift, und in benen oft mebrere nebenein-anber haufen. Ber, wenn er fich mit Bafferinfecten verforgt, folde Lemna Infeln mitschopft wird manchesmal uber bas Ber-Schwinden ber eingefangenen Beute erstaunt fenn, bie bie in bem Laubgewolbe verftedte Argyroneta einmal jum Borfcheine tommt; hatte man auf bie rutbe Deffnung an ber Unterflache ber Infel geachtet, welche ben Gingang ju ber Lufthoble bilbet fo murbe ber Rauber verrathen fenn. — Einige Individuen habe ich nie gum Spinnen bewegen tonnen, es waren folche, bie entweber in Folge meiner Experimente ober von felbft ihren Gilberubergug verloren. 3d babe ibn nie gang wiebertehren feben, wenigstens nie mehr fo reichlich, bag er bie Blafenform annahm, fonbern er bilbete boch: ftens eine mattglangenbe Schicht, wie Spiegelfolie. Bewiß maren bieß Patienten, benn ibre Bewegungen im Baffer gefchaben febr langfam, murben immer fcmacher und horten endlich gang auf, worauf benn balb ber Tob einzutreten pflegte. Da fie gleichwohl in jenem Buftanbe Tage, ja gumeilen Bochen lang unter Baffer

gibrachten, ohne emporgutauchen, fo erfeben wir baraus, wie wenige guft unter gewiffen Bedingungen biefe Organismen gur Friftung bes Bebens beburfen.

Doch wir tehren ju ben lebenstraftigen Argproneten gurud. pat eine folde ihre Blocke mit Buft gefüllt, fo ift fur Die fichere Erifteng in berfeiben noch teinesweges bauernb geforgt, weil fit bas Bolumen ber Buft allmalig verminbert, und gwar fo bedeu: tend, bag man nach langerer Beit ben Unterfchied meffen fann: Das Baffer ift bann um eine ober ein Paar Linien gestiegen. Uls: bald verlagt die Bewohnerin ihr Gemach, begiebt fich an die Doer: fliche bes Baffers, bringt neuen Luftvorrath binunter und entleert jich feiner, indem fie den Sinterleib in die Blocke ftectt: fogleich finft bas Baffer. Mis it biefe Bemertung gum erften Dale machte, glaubte ich. daß ein gufalliger Stoß ober eine Befchabigung ber Glode bies Entweichen von Luft veranlagt hatte; ich uber: geugte mich jedoch bald von dem Gegentheile , und die Erfcheinung muß eine physicalifche Urfache haben. Wenn wir und namlich ver-gegenwartigen, daß die Luft in der G ode vollfommen abgefperrt ift, fo tann es, wenn anders ber Proces oer Uthmung hier ebenfo als bei Birbelthieren, por fich geht, unmöglich fehlen, bag burch den Bewohner nach einiger Beit ihr Gzuerftoff mehr ober weniger aufgezehrt und durch tohtenfaures Bas erfest ift. Da wir nun miffen, bag, wenn Buft anhaltend mit Baffer in Beruhrung bleibt, ein Theil berfelben von bem Baffer abforbiet wird und dies in gang porzüglichem Grabe von toblenfaurem Bafe gitt, fo fcheint mir hierdurch bas Schwinden ber Luftblafe und die Rothwenbigfeit, frifche Rahrung aus der Utmofphare zu holen, einigermaagen er.

flart zu fenn.

Nachdem ich Ihnen, meine Berren, meine Beobachtungen baruber mitgetheilt habe, wie die Argyroneta bei'm Baue ihrer Bob: nungen verfahrt, und burch wie einfache Mittel im Mugemeinen bei Bafferthieren, bie burch gungen, nicht burch Riemen, athmen, bie Bedingungen erfullt find, an welche ein folches Bafferleben ge= tnupft ift, fo wird es Ihnen vielleicht nicht unerwunscht fenn, Gis niges von den Berfgeugen und Apparaten gu horen, die der Argyroneta gur Errichtung ihrer Glocke gang nothwenbig find; que vorderft von ben Spinnorganen. Gie liegen theils im hinterleibe felbit, theils ragen fie außerlich in ber Geftalt von brei Paaren enlindrifcher Bargen unterhalb bes Ufters bervor. Sier treten bei allen Spinnen die Faden heraus, mahrend bei dem Geidenwurme und den Raupen bie bagu bestimmten Deffnungen an der Untertippe liegen. Die Spinnwarzen find mit dem Rorper gelenkig verbuns den, und tonnen durch besondere Dustein bewegt werben find alfo fo gut, als die Springgabel, mit welcher die Poduren und Floh: trebfe hupfen, und die Bange der Dhrentneifer, Gliebmaagen bes Sinterleibes gu nennen. Denn in den Thierreihen feben wir Dr. gane bon berfelben Grundbedeutung in beftindigem Kormwechfel, je nach der Lebensweise, welche die Natur ihrem Besiger angewiesen hat. Jebe Barge endet mit einer etwas gewolbten Platte, burch= bobrt von einer außerorbentlichen Denge von go belden, beren jedes in eine mingige Robre verlangert ift, fo bag bie Endplatte ein Bald von feinen Spigen bedeckt. Benn ih bingufege, bag bas Rohrchen an ber Spige faum ben 420ften Theil einer Binie mißt, fo werden Gie uber die Rleinheit ber Tropften erstaunen, welche durch die Rohrchen bervortreten und dann gu einem Fadchen erbarten. Go viele Faochen vereinigen fib erft zu einem Faben, und die feche Faben wiederum gu einem Sauptfaben, der gleich: wohl noch fein genug ift, um, in bas Deular eines Mifrofcops gespannt, jum Deffen gu bienen. - Der Spinnftoff felbft ift auch unter Baffer fehr flebrig, fonft wurde die Spinne nicht uberall an ber glatten Bandung des Glafes ihre Faben befeftigen tonnen, und wird in eigenen Absonderungeorganen bereitet, welche einen ansehnlichen Theil bes hinterleibes anfullen und aus gangen Traus ben von mingigen geftielten B'aschen befteben: außer ihnen giebt es noch einzelne lange Blinbichlauche, beren Inhalt von ienem verschieden fcheint, wonach denn zwei bifferente Stoffe gusammen: treten murben, um die fo garten und boch fo feften, fo flebrigen, fo elaftifchen, fo ber Muftofung miberftebenben Faben bes Bewebes ju verfertigen. 3ch wollte mir einen Begriff von ber Energie der Thatigfeit in tiefen Organen bei einer Radfpinne machen, ergriff alfo eine folche und ließ fie berabfallen; in demfelben Momente

hatte das Thier schon einen Faden an meine hand gekleht und suhr daran herab, allein sobald sie sich bem Boden naherte, raffie ich den Faden zusammen und zwang sie, ihren Bersuch zur Flucht zu wiederholen, und so spann sie fast unabläsig funf Minuten, ehe sie, aus Erschopfung, authörte. Bei unserer Argyroneta wollte dies Experiment nicht glücken, sie siel herab, ohne einen Faden zu ziehen. Sodald das Spinnen beginnt, tritt eine lebhafte Unruhe in den Spinnwarzen ein, ihre Endplatten reiben sich beständig anseinander und dies gewährt bei unserer Argyroneta den Unblick, als wenn sie flussiges Silver ergossen.

Doch wie wurde die Spinne ihre Faben zu einem Gewebe vereinigen, wie murde fie es benugen können, wenn die Actur nicht, in Uebereinstimmung mit den Organen, die solche Faben liesern, ihr auch ganz eigens gestaltete Füße verliehen hatte. Ihr lestes Glied endet in drei Klauen, welche, wie die drei Arme eines Stativs, auseinandergespreizt und nicht einsach, wie bei den Insecten, sons dern zahnartig eingeschnitten sind; wie also auch die Spinne ihren Fuß ausseih, vom Faden kann er niemals gleiten, weil derselbe immer zwischen zwei Kammzahnen liegt. Gleichzeitig dienen diese inn den hintersügen besindlichen zarten Kammchen dazu, die Faden nebeneinander zu leiten und zu verhindern, daß sie nicht aneinanderklichen, zum Mindesten bei den Kreuzspinnen, wo jedes Fußpaar seine besondere Function hat. Unsere Argyroneta, deren Gespinnst ein Radgespinnst ist, macht zwischen ihren Beinen nicht solchen Unterschied. Sigt sie in ihrer Zelle, so hatt sie sich an dem seinen Mewebe ihrer Wandung mit allen Beinen, und zwar immer in verkehrter Stellung herabhängend, den Bauch nach Oben, den Rut-

fen nach Unten gewenbet.

Treibt fie fich aber im Baffer umber, fo fest fie alle Beine in Bewegung, (mabrent bei einigen Baffermilben bas eine Daar ju ruben pflegt,) fie rubert nicht damit, fie lauft, doch gleichfalls bestandig die Bauchseite nach Dben gefehrt. Bei der Betrachtung diefer Bewegungen tonnen wir unmoglich die Frage umgeben, in welchem Berhaltniffe bas Bewicht ihres Rorpers zum Baffer ftebe, ob er leichter ober fcmerer, als bas ihn umgebende Glement fen ? Da bie Cabaver ju Boben fanten, muß ich bas lettere glauben, allein durch die dem Beibe anhangende Buft wird er, ohne 3weifel, leichter, und fie ift baber gezwungen, in umgefehrter Stellung gu arbeiten, bamit fie bie Tiefe erreiche, ober nicht zu fcnell an die Dberflache fomme. Dennoch wird fie von ber Buft nie gewaltsam emporgehoben: fie liegt zuweilen gang ruhig, die Fußfpigen alle auf dem Bafferspiegel, ben Leib unter Baffer haltend, ale ob fie an ber Oberflache binge. Benn ich aber vorbin fagte, die Argyroneta mache im Bebrauche ihrer Beine feinen fo befondern Uns terichied, ale die Rreugipinne, fo muß ich bier ergangend hingufus gen, bag bas hinterfte Paar allerdings noch eine eigenthumliche Function verfieht, weil es bei'm Fullen ber Glocke eine hauptrolle fpielt. Zaucht fie namlich empor, um einen großeren Buftvorrath binabzutragen, fo ftrecht fie oft bie hinterbeine uber ben Ufter gum Baffer binaus, umgicht fich mit Buft, legt fie fobann fcnell ubers Rreug und eilt in die Tiefe. Go entfteht über ber Buftblafe ein, wenn auch fcmales, doch burch bie Behaarung hinlanglich fcuigens bes Bewolbe, welches die Luftmaffe, die ber Fettuberzug nicht gu= rudhalten tonnte, am Entweichen verhindert. Das porderfte gus: paar bient gum Betaften, es ift bei Beitem bas langfte, und wirb immer vorgeftrectt, um die Cocalitat und die begegnenden Baffers bewohner zu untersuchen.

(Schluß folgt.)

Miscellen.

Ueber ben Mechanismus ber Bewegung ber Galle in ben Gallengangen hat herr Amuffat Untersuchungen an Thieren angestellt, beren Resultate er ber Academie des seiences vorgesessen. Er fchließt diese Bortesung mit sotgendem Resume: 1) Die Gallenblase und die Gallencanate sind mit Mustelfasern versehen, durch beren Thatiakeit die Entlerrung vor sit aeht. 2) Die Rappen der Gallenblase, welche nur bei'm Renschen und Uffen bestehen, sind spiralformig, wodurch sowohl das Ausliegen der Galle in die Blase begünstigt, als der zu rasche Ubstuß verhindert wird. 3) Die enge Beschaffenheit der Darms

munbung bes ductus choledochus ift bie phyficalifche Urfache, warum die Galle in ber Gallenblafe in die Sobe fteigt. Die mabre Bage bes Gallenapparates bei aufrechter Stellung gestattet bei'm Menfchen nicht, bag bie Galle bei leerem Magen und Darme biog burch ihre Schwere in bie Gallenblafe gelange. 5) Bei allen Thieren, benen bie Leber . und Blafengange fehlen, gelangt bie Galle gegen ihre Schwere in die Gallenblafe nur in Folge ber verhaltnismaßigen Enge ber Duobenal Deffnung bes Gallenganges. 6) Alles bieß wird burch die vergleichende Anatomie bestätigt Bei ben Quadrupeden liegt ber Gallenapparat fo, daß die Balle immer gegen ihre eigene Schwere fich bewegen muß, um gur Gallenblafe ju gelangen. 7) Experimente an lebenben Thieren beweifen, bag man eine Contraction ber Gallenblafe auf feine Beife (wie die Contraction ber Urinblafe) berbeiguführen im Stande ift. Dennoch findet eine Contraction ftatt, ba fie fich in turger Beit entlecren fann; Die Ballengange bagegen contrabiren fich bei Bogeln fichtbar und felbft ftarter, ale bie Darme. Die Munbung bes ductus choledochus ift bei ben Bogeln fehr eng, und bie Galle wird tropfenmeife baraus hervorgetrieben. 8) Damit bie Medicin aus den hier ermittelten Facten Rugen giebe, find naments lich pathologisch anatomische Untersuchungen über bie Beschaffen-

beit ber Enbigung bee ductus choledochus erforberlich. 9) Für bie Chirurgie ift ein Rugen aus biefen Untersuchungen nicht abgus feben. (Revue med. Oct. 1842.)

Ueber bie Balber Reufundland's berichtet 3. B. Jutes (Excursions in and about Newfoundland in 1839 et 1840. Vol. 11., p. 212 u. 213), daß biefelben fich ohne Unterfchied über bie Bande und Gipfel der Berge, Die Thaler und Ebenen aus: breiten und meift aus Riefern, Richten, Zannen, Birfen, Bachbols ber und Barchen besteben; an manchen Stellen machf't auch bie Bergulme, Erle, Uspe ic. Rach ber Befchaffenheit bes Untergrundes und ber Lage ift bie ber Baume febr verfchieben. Un manchen Stellen, in'sbefondere wo bie Art noch nicht gehauf't bat, findet man recht fatte und bobe Baume, boch nur einzeln ober gruppenweife. Die metften find tlein und vertommen; inebefone bere findet man viele Riefern von 20 bis 30 guß bohe und nur 3 bis 4 3oll Starte. Diefe fteben meift fo bicht, bag ihre 3meige von Unten bis Dben incinandergreifen. Gine Menge ber Baume und 3meige find abgeftorben, und die Gamlinge und bas Bufchels bilben mit ben boberen Baumen ein oft undurchbringliches Didicht. Man fann fich burch biefe Balber nur friedenb und fletternb und in bestandiger Gefahr, zu fallen, burchwinden.

Das Ale, oder die schmerzhafte Crepitation der Sehnen.

Bon herrn Belpeau.

Ein Schloffer, welcher etwa vor acht Tagen bas Spi= tal verlaffen bat, ift in baffelbe gurudgefommen, und bot ein intereffantes Beifpiel einer wenig gekannten Uffection bar. Er ergablt, bag er, ale er feine Arbeiten wieber auf: nahm, zuerft mit einer febr großen Feile und bann einer fleineren arbeiten mußte, und bei der letteren ben Beigefinger lange in berfelben Lage habe halten und mit ihm eis nen Drud ausüben muffen, welcher fehr ermudend gemefen fep. Nachdem er biefe beiden Bertzeuge ziemlich lange gehandhabt hatte, bemerkte er, daß feine beiden Bande ans schwollen und die Beichen einer fogenannten Berftauchung barboten, fuhr aber fort, ju arbeiten. Die Geschwulft nahm zu und ift erft feit zwei oder brei Tagen ein Wenig

Eleiner geworben, feitbem er fich ruhig verhalt.

Bei ber Untersuchung der Banbe bes Rranten fieht man, daß der Ruden der Mittelhand ein Wenig angefchwol= ten, aber nicht obematos ift: Die Farbe ber Saut ift nicht im Beringften verandert. Der Umfang ber Befchwulft ift übrigens nicht bedeutend, aber bie Empfindlichkeit berielben ift auf's Bodifte gesteigert, und der geringfte Druck verutfacht Schmerg. Merkwurdiger aber und intereffanter ist ein eigenthumliches Geräusch, welches man fühlt und bort, wenn man die Finger auf bas Sandgelent und bie Mittelhand legt. Man vernimmt bann febr leicht ein Reis be : ober Schabe . Beraufch , ein Beraufch , bem gang abn: lid, welches man hervorbringt, wenn man Startemehl gwifden ben Fingern reibt: auf ber linken Geite und an ben Gebnen bes Beigefingers bort man biefes eigenthumliche Beraufch am Deutlichsten. Berr Belpean bat ichon fruher eine ahnliche und ziemlich häufige Krankheit geschilbert, welche ihren Git gewohnlich über bem Sandgelenke in bem Betlaufe der Musteln bes Daumens bat. Man bat bis: jest noch nicht Gelegenheit gehabt, bie pathologische Unatomie biefer Uffection zu ermitteln, aber Alles fpricht bafur, daß sie ihren Sit in den Sehnenscheiden habe. Das ist ausgemacht, bag bie Bewegung bes Daumens jenes oben bezeichnete Gerausch hervorbringt, und bag bas Uebel immer in Folge von Unftrengungen eintritt.

Berr Belpeau hat diefer Uffection ben Namen Ale (D weh!), ober fcmerghafte Crepitation ber Gehnen, gegeben. Er hat fie bereits bei einer ziemlich großen Ungahl von Sehnenscheiden beobachtet, g. B., am extensor und abductor longus pollicis, an der Synovialscheide der zwei Mittelfinger, bes m. radialis, bes flexor longus proprius hallucis, des tibialis posticus, des peronaeus. Berr Blain bat fie an ber Scheibe bes biceps beobachtet, auch glaubt man, diefe Crepitation in der Suft= gegend gehort gu haben, mas aber meniger beutlich ift und Bestätigung verlangt. In allen Fallen entsteht fie nad) einer anstrengenden Bewegung. Dberhalb bes Sandgelents fann fie in Folge einer Unftrengung mit ber gefchloffenen Sand entstehen, weghalb man fie auch am Saufigsten bei Schnittern, Mabern, Bafchern, Bingern, Schloffern und fo weiter bemerkt, bei Leuten alfo, welche langere Beit bin= burch einen Rorper von einer gemiffen Schwere in Bemegung fegen, mahrend fie ihn ziemlich ftart mit ben Sanden druden muffen. Berr Marechal hat biefe Uffection meh= rere Male bei Soldaten gesehen, besonders bei Trommelfchlagern, mas fich leicht erklaren lagt, ba bie Uebungen biefer Menfchen, langere Beit fortgefest, ermuden und bie= felben Wirkungen, wie bei den obengenannten Arbeitern, bervorbringen muffen.

Der Rame Aie, welchen Berr Belpeau biefer Uffece tion gegeben hat, ruhrt von ben Mabern aus ber Gasco-

gne ber, melche biefes Uebel fo benennen.

Diese Krankheit erscheint als eine leichte Reizung ber Spnovialfladen, welche fich balb mit einem geringen Grabe von Soderigwerden complicitt; Alles icheint anzudeuten, bag bie Dberflachen ihre Glatte verloren haben, und baß ihre Ungleichheiten jenes eigenthumliche Geräusch hervordringen. Ueber dem Handgelenke bemerkt man fast immer kleine, dem Reis ähnliche, Körner und bas Geräusch ist stärker, wenn biefe kleinen Auswüchse vorhanden sind; es hängt, ohne Zweifel, von der Reibung dieses kleinen Körpers ab.

Man bat es alfo bier mit einer Uffection ber Sono= vialscheiben zu thun und barf sich nicht burch bie anscheis nende Gutartigfeit des Uebels taufchen laffen. Berr Belpeau gefteht, bag er fruber in biefen Brethum verfallen fen, daß er aber beobachtet habe, bag biefe Entzundung ge= fahrlich merben tonne. Gie fann alle Grade einer auf's Deutlichfte ausgesprochenen Gelenkentzundung burchlaufen, und biefelben Rolgen berbeifuhren, welche bekanntlich febr gefahrlich werben tonnen. Go fann bas Ale in Belentmaf= fersucht, fungus (?), tumor albus übergeben. Gin Schneis ber fam ju herrn Belpeau mit einer Gefchwulft am au-Beren Rande des radius, welche vollkommen die Richtung der Sehnenscheiben zeigte; die Saut war gerothet, wenn auch wenig fcmerghaft. Diefe Gefcwulft hatte bas Musfeben eines großen fungofen Auswuchses; sie wurde geöffnet, und es kamen ein Loffel voll Gerum und fungofe Bucherungen gum Borfcheine. Der Menich hatte biefe Gefchwulft zwei Sahre lang gehabt, und die Rrantheit hatte mit jenem eigenthumlichen Berausche angefangen. Das Gerausch mar von ziemlich lebhaften Schmerzen begleitet gemefen; Befcwulft hatte fich fpater eingestellt; ber Schmerz nahm fobann ab. aber bas Uebel mar, tros mehrerer angemenbeter Mittel, immer fortgefdritten.

Bier ober funf ahnliche Kalle, von benen bei einem Ulcerationen, Fungositäten und alle Bufalle, welche man bei einem Gelenkleiben bemerkt, vorkamen, zeigen, baß bieses Uebel bie volle Aufmerksamkeit bes Arztes verbient.

Die Diagnose des Uebels ist leicht, wenn man einmal bas beschriebene Geräusch gehört, ober gefühlt hat; der einzige Frethum, der bei einer oberflächlichen Untersuchung vorstommen könnte, ware, es mit der durch eine Fractur her-

vorgebrachten Crepitation zu verwechseln.

Bis jum Jahre 1825 mar biefe Rrankheit kaum befannt; Default und Boner ermahnen ihrer mit wenigen Borten. Der erftere marnt, indem er von ben Rennzeichen einer fractura radii spricht, vor der Bermechselung ber Crepitation mit einer Urt von Beraufch, meldes zuweilen in ber Sehnenscheibe ber mm. extensor longus, brevis und abductor longus gehort wird, sen es in Folge einer Infiltration von Synovie in diefe Scheibe, fen es aus einer andern Urfache. Aber außerdem, daß diefes Phano= men ziemlich felten ift, lagt es fich ftete leicht von ber Crepitation unterscheiben, inbem bas erftere burch Druck auf bie Theile, das andere aber badurch erregt wird, daß man Die Knochenflachen eine gegen bie andere reibt. Ueberdieß ift fur ein geubtes Dhr ber Brrthum nicht gu furchten. Boper wiederholt fast baffelbe, mas Default gefagt hatte. Ein Trrthum diefer Urt, welcher von einem Chirurgen in Paris begangen murbe, lenkte die Aufmerksamkeit bes Beren Belpeau auf biefen Punct. Gin Dann fam,

um sich einen Upparat für einen Bruch bes handgelenks anlegen zu lassen. herr Velpeau wollte sich überzeugen, an welcher Stelle die Continuität des Knochens getrennt sep; allein es fand sich, daß kein Bruch des radius vorhanden war; man hörte nur ein ziemlich deutliches Geräusch, wenn man den Daumen bewegen ließ, und dieses Geräusch war für Crepitation gehalten worden. Seit dieser Zeit sind eine große Menge von Fällen beobachtet worden; allein in dem jest vorliegenden Falle bietet sich eine Eigenthümlichteit dar. Man hatte diese Krankheit in den Scheiden des radialis, der Palmarseite des Handgelenks, des tidialis posticus, des peronaeus, des biceps, der Hüste u. s. w. demerkt; aber Herr Velpeau hatte sie noch nicht in den Strecksehnen der Finger gefunden, was bei unserem Kranken der Fall war.

Es ist eigenthumlich genug, bas Uebel an biefer Stelle zu finden. Man begreift wohl, daß bei den Sehnen, bei denen es beobachtet worden ist, und die eine Scheide, eine Art von Gehäuse, haben, eine wiederholte Bewegung die von uns oben angeführten Wirkungen haben könne; aber an dieser Stelle ist keine Scheide, kein Canal, die Sehnen sind nur von einer Spnovialhulle umgeben, welche sie an ihren Rändern vereinigt, und dennoch ist es offenbar dasselbe Uebel.

Was die Prognose betrifft, so ist es selten ber Fall, daß das Ale, selbst wenn man gar keine Behandlung answendet, langer, als zwolf bis vierzehn Tage, bei ruhigem Berhalten dauert. Dieses ist der gewohnliche Verlauf, und

die Umwandlung des Uebels ist eine Ausnahme.

Die Behandlung möchte auf den ersten Blick sehr einfach scheinen, und dennoch haben die verschiedenen bissetzt angewendeten Mittel keinen Einfluß auf die Dauer der Krankheit gehabt. Bleiwasser und andere kühlende Mittel, emollientia aller Urt konnten nicht verhindern, daß das Uebel zehn bis vierzehn Tage dauerte, gerade, als ob man gar kein Mittel angewendet håtte; es scheint übrigens unsnüg, ein eingreisenderes Heilversahren anzuwenden. Wenn das Uebel droht, diesen Zeitraum zu überschreiten, so sind absolute Ruhe, erweichende Breiumschläge, selbst Blutegel, während der acuten Periode und Ableitungsmittel, sobald das Uebel anfängt, chronisch zu werden, indicirt.

Wenn bas Uebel die gewöhnliche Beit, ohne irgend eine Befferung, überschritten hat, so lassen sich auch hier alle die Mittel, welche man gegen chronische Gelenkentzundungen anwendet, gebrauchen. (Gazette des Hôpitaux. No.

139.)

Ueber Jodeinsprigungen bei Hydrophieen und Abfcessen der Gelenke.

Bon Dr. Bonnet zu Enon.

Berfahren bei Jobinsprihungen in bas Knies gelenk. — Der zur Erzielung einer Berwachsung geeigs netste Ort ist ber Theil ber Spnovialmembran, welcher oberhalb ber Kniescheibe sich befindet. Wahrend ber Operas tion muß bas Bein gestreckt senn, wodurch die Flussigkeit nach Born gedrängt, und die Aniescheibe, sowie der triceps, von der vorderen Seite des Oberschenkels entsernt werden. Ein Druck der Hand, eines Gehülsen, der Einstichsstelle gezgenüber, drängt die Flussigkeit an den Punct hin, wo der Erokar eingestochen werden soll. Man kann diesen, nach Bestieben, auf der inneren oder äußeren Seite der Synovialmembran eindringen lassen. In den meisten Fallen sicht man ihn wenigstens 2 Centimeter tief ein, und halt nicht eher an, als die die Spike die Borderseite des Oberschenstelknochens berührt. Bei der Punction hat man sich vordem Eindringen der Luft in das Gelenk zu hüten. Herr Bonnet entleerte niemals alle im Gelenke enthalt ne Flüssigkeit; er ließ nur so viel ausstließen, als die Quantität der Flüssigseit betrug, welche er einsprißen wollte.

Ueber die einzufpripende Fluffigkeit: Man kann die verschiedensten Jodaustosungen, welche man bei der Hodorcele gebraucht, hier in Anwendung ziehen. Hr. Bonnet bediente sich in den meisten Källen der reinen Jodtinztur, schlägt aber jest folgende Mischung vor: B. Iodi Dij Kali hydroiod. Div. Aquae destill. Ji. M. Die Quantitat der einzusprizenden Flussigkeit darf nie die der Flussigkeit übersteigen, welche man aus dem Aniegelenke abstassen will, und wenn man die von Herrn Bonnet geges bene Vorschrift befolgt, nur eine kleine Menge ausstließen zu lassen, um den Eintritt der Luft zu vermeiden, so wird man nie mehr, als 5 — 6 Drachmen (15 — 20 Grams men) Flussigkeit insiciren.

Borfichtemaafregeln nach ber Operation:
Um eine acute Entzundung und Siterung zu verhuten, muß bas Glied vollkommen unbeweglich erhalten werden. herr Bonnet hat Jodeinsprigungen in bas Aniegelenke, 1) bei Gelenkwaffersucht und 2) bei kalten Ubsceffen gemacht.

Folgendes ift bas Refume von funf vom Berfaffer ans geftellten Beobachtungen:

Die fünf Kranken, sagt herr Bonnet, sind die einzigen, welche ich an hydarthrus genu mit Jodeinspritungen behandelt habe; allein, da bei den zwei ersten beide Kniezgelenke afficirt waren und auch beide operirt wurden, und bei den zwei lehten zweimal und dreimal die Injectionen in das kranke Knie vorgenommen wurden, so ergiedt sich hier eigentlich das Resultat von 10 Operationen.

In allen Fallen trat nach ber Injection eine acute und schmerzhafte Entzündung des Kniegelenkes ein; in einem einzigen Falle war die Entzündung sehr heftig, weil ich durch eine neue Punction der in Folge der Entzündung gebildeten Flüssigkeit einen Abfluß geben zu muffen glaubte. Durch- gebends borten die Schmerzen am zweiten oder dritten Tage auf; niemals trat Suppuration ein, nie bildete sich aus dem Einstichspuncte eine Fistel; nie mit einem Worte brachte die Jodeinsprihung einen unangenehmen Zufall berver.

Bei ben zwei ersten Kranken, von benen ein Jeder an beiben Knien operirt wurde, erzielten wir eine eben so rasche als bauernbe Seilung. In weniger, als zwei Wochen nach ber Operation konnten bie Kranken frei umbergeben, und bie

Geschwulst war verschwunden; bie ergossene Flussigkeit war bemnach nicht nur vollständig resorbirt worden, sondern die Functionen des Kniees waren auch völlig wiederhergestellt. Diese beiden Kranken waren jung (16 und 28 Jahre); bei beiden war der hydarthrus frisch, er war in dem einen Falle acht Tage, in dem anderen ungefähr drei Monate alt; endeltch war weder Crepitation im Kniegelenke, noch Geschwulst der an der Außenseite der Synovialcapsel liegenden Weiche theile vorhanden gewesen.

Bei ber britten Beobachtung sind die Resultate ments ger befriedigend gewesen; die Flufsigkeit wurde resordirt, aber die Bewegungen des Gliedes sind nicht vollig wiederherges stellt worden, wobei zu bemerken ist, daß die Knorpel zum Theil absordirt schienen, und die Krankheit zwei Jahre ges dauert hatte

Im vierten Falle ift die Heilung beinahe vollständig gewesen, sowohl in Bezug auf die Abnahme der Geschwulft,
als auf die Wiederherstellung der Function. Dieses Resultat wurde aber erst nach einer Behandlung von drei
und einem halben Monat, nach zwei auseinander folgenden Injectionen und der Anwendung verschiedener anderer
Mittel erlangt. Die Ursache der Schwierigkeiten, welche
dieser Fall darbot, lag augenscheinlich darin, daß die chronische Entzundung so heftig gewesen war, daß auch die auserhalb der Gelenkcapsel liegenden Weichtheile ergriffen waren, so wie andrerseits das geringe Alter des hydarthrus,
welcher erst vor drei oder vier Monaten entstanden war, den
erlangten Ersolg erklärt.

Im funften Falle folgte auf die Injectionen eine langs same und unvollständige Ubnahme der Aniegeschwulft und eine etwas größere Behinderung in den Bewegungen des Gelenkes. Diese Resultate muffen dem Umstande zugeschrieben werden, daß der lydarthrus sehr alt war (12 Jahre) und das Uebel sich auch auf das Untersehnen und Untershaut Bellgewebe ausgedehnt hatte.

Aus diesen Thatsachen ergiebt sich, daß die Jodinjestionen ohne Gefahr (?) in die vom hydarthrus ergriffenen Kniegelenke gemacht werden konnen, und daß man auf eine schnelle, vollständige und dauernde heilung rechnen kann, wenn die Gelenkwassersucht ohne Complication ist und nicht über drei bis vier Monate gedauert hat. Sobald bei der Gelenkwassersucht eine Ubsorption des Knorpels, oder eine Geschwulst der äußeren Weichtheile vorhanden ist, und das Uebel bereits länger, als ein Jahr, besteht: können die Jodenisprihungen nicht schnell günstige Resultate bewirken; sie beschränken sich darauf, die heilung zu unterstücken, welche sich siene lange Zeit verzögert und oft unvollständig ist. (Bulletin de therapeutique, Novbr. 1842.)

Luration der clavicula unter dem processus coracoideus.

Bon Dr. Pinjon.

Ein siebenzigjahriger Mann mar mit ber linken Schulter auf die Ede eines Koffers gefallen, und zeigte folgende Symptome: Die linke Schulter war eingesunken und ein

Menig nach Born und Unten geneigt; ber am Stamme herabhangende Urm konnte mit Leichtigkeit nach allen Rich: tungen bin bewegt werben, ausgenommen nach Dben und Innen. Bom acromion bis jum condylus externus gemeffen, hatte ber Urm biefelbe Lange, wie ber auf ber entgegengefesten Seite. Scharf marfirte Bervorragung bes acromion und des processus coracoideus, welchen man unter ben Bebeckungen frei fublen fonnte. Statt ei= nes Borfprunge, wie er auf ber rechten Geite fich zeigte, war auf der linken Geite eine Bertiefung im Berlaufe ber clavicula, und ber in ber Richtung diefes Anochens fort. geführte Finger zeigte, bag bas Acromialende in ber Uchfels hoble lag; Etchymofen und Schmerz in ber regio coraco-acromialis. Nach hinten bilbete ber untere Winkel und ber innere Rand bes Schulterblatts einen Borfprung, welcher verschwand, sowie man die Schulter burch einen Bug nach Sinten in die Bobe bob, bei welcher Bewegung man auch die Lage des Endes der clavicula innen am Salfe ber cavitas glenoidalis erfannte. Rach diefem Beis chen trug Dr. Pinjon, ju Chamilet, fein Bebenten, eine Lupation bes Schulterendes ber clavicula nach Unten gu diagnosticiren, und erklart, in dem Bulletin de la Société de Méd. de Lyon, das Eintreten dieser Berrenkung auf folgende Beife: Der Schmerz und die Etchpmofe in ber regio acromio-clavicularis geben ju erkennen, daß bei bem Falle die Schulter durch einen heftigen Stoß auf das Schulterblatt von Born nach Sinten gedrangt worben fep. Das Schluffelbein nun, von berfelben Bewegung fortgezogen, muß durch die erften Rippen juruckgehalten worden, und die baffelbe mit bem Schulterblatte verbindenden Ligamente mogen babei um fo leichter gerriffen fenn, als bei unferem Bermundeten, wie bei allen Greifen, das fibrofe Bewebe bereits feine Glafticitat verloren haben mußte. Indem nun bas verlegende Agens zu wirken fortfuhr, und bie Schulter nach Mugen brangte, konnte bas nun freigewordene Schluffelbein vor bem processus coracoideus vorbeigehen und fich vor die Sehnen lagern, welche fich dafelbft inseriren, indem es biefelben nach Sinten brangte. Nachbem nun auf diese Beife die Diagnofe festgestellt mar, mar es bie Aufgabe des Bundarztes, das Schulterende der clavicula frei zu machen und diefen Knochen in feine normale Dich= tung jurudzufuhren. Berr Pinjon versuchte biefes ju wiederholten Malen, indem er die Schulter fraftig nach Sinten und Augen brangte, mabrent er ju gleicher Beit bas Schluffelbein in die Sohe hob, um es uber den proc. coracoideus hinwegzuführen. Nach mehreren fruchtlofen Berfuchen murbe die Fortfegung ber Operation auf ben folgen:

ben Tag verschoben; allein der sehr ungeduldige Verwundete wandte sich an einen, in der Gegend berühmten, Einrenker und ließ herrn Pinjon sein Werk nicht vollenden. Spaster horte er nur, daß die Reduction vollständig gelungen sen.

Es ist zu wünschen, daß neue Thatsachen die Geschichte bieser Luration vervollständigen mogen, deren Uns möglichkeit dis auf den heutigen Tag, ohne Widerrede (?), ex verbo magistri angenommen worden war *). (Journ. de méd. de Lyon, Sept. 1842.)

*) Es giebt allerbings bereits einige Beobachtungen von Euration bes Acromialenbes bes Schluffelbeins nach Unten, aber teine von einer Luxation unter ben proc. coracoideus. R. F.

Miscellen.

Eine Methode gur Behandlung von Fuggefchmus ren folagt neuerbinge in einem eigenen Schriftchen berr Marfielb vor; fie erinnert an das Berfahren von Bannton. Gie besteht hauptfachlich barin, bag ein milber und gleichmäßiger Druck auf bie gange Befchwurstohte ausgeubt wird, unterftust burch eis nen einfachen Berband, ohne irgend eine fette Galbe, mabrend gleichzeitig von ben Beben bis jum Kniee eine fefte Ginwickelung vorgenommen wiro. Das Berfahren bei biefer Ginwickelung be-ftebt barin, bag bie Ferfe bes betreffenden Beines auf ben Rand eines Tifches gelegt wird, etwa einen gus bober, ale ber Gig bes Patienten. In Diefer Lage bleibt der guß zwei bis brei Minuten, bevor die Ginmickelung beginnt, und bis biefe beendet ift. Der 3med bavon ift, die Benen von bem Blute moglichft ju entleeren, fie mogen ungewohnlich ausgebehnt fenn, ober nur die gewohnliche Quantitat Blut enthalten; in biefem Buftanbe tann ber Rrante einen weit großeren Druck aushalten, als wenn bas Glied in ir= gend einer andern Stellung fich befindet. Rimmt ber Rrante fobann die aufrechte Stellung wieder an, fo tonnen die oberflachtichen Benen nicht wieder ungleichmäßig und gu ftart ausgebehnt werben, und der Rrante ift im Stande, mabrend ber Gur jeber Barictat bes Gefdmures, volltommen frei von Schmergen, ber: umaugehen. (Observations on Ulcers of the Legs and other parts. By Archibald Maxfield)

Ueber Contufion ber Dusteln, welche bismeilen von Buration ober Fractur fcmer ju unterfcheiden ift, hat herr 2B. Milifon Beobachtungen angestellt, nach benen er die Mustelquet. foungen unter vier Abtheilungen bringt: 1) Der Dustel ober bie Musteln tonnen auf bie Urt gequeticht fenn, bag fie nur in ihrer Thatigfeit betaubt find (mit tonischer ober permanenter Contraction, ober mit Erichlaffung), wobei bie Rerven gang abnlich, wie bas Behirn bei einer Erichatterung, afficirt find. 2) Die Musteln tonnen eine Quetichung erlitten baben, mabrend fie in Thatigfeit maren; fie bleiben alebann fraftlos (mit atonifcher Contraction, ober mit Erichlaffung). folange man fie in Rube last, fobald aber der Rrante ober ber Bundargt fich bemubt, das Blicd ju bewegen, fo ftellt fich ein beftiges und ichmerzhaftes Bittern, oder ein unregelmäßiger Krampf ein, welcher nicht mihr geftattet, bag bas Glieb in feine naturliche Stellung tomme. 3) Die Mustelcontufion tann fich mit Blutertravafat, ober felbft mit einer Berlegung verbinden, die gur Giterung fuhrt. 4) Ge fann Bers reißung ber Mustelfafern vorhanden fenn. (Prov. med. Journal, Mai 1842.)

Bibliographische Neuigkeiten.

3. 3. 6. Steentrup. Ueber ben Generationswechfel, ober die Fortpflanzung und Entwickelung durch abwechfelnde Generationen, eine eigenthumliche Form der Brutpflege in den niedern Thiers classen. Uebers. v. C. H. Lorenzen. Copenhagen 1842 8.

The little English Flora. By G. W. Francis. London 1842.

Observations and Facts relatif to those born Deaf and consequently Dumb etc. By W. Wright, Surgeon Aurist. London 1843. 8.

Tic douloureux or Neuralgia facialis and other nervous Affections, their seat, nature and cause; with cases etc. By R. H. Allnatt, MD. London 1842. 8.

Mene Motizen

aus bem

Gebiete der Matur - und Meilkunde,

getammelt und mitgetheilt

von bem Obers Medicinalrathe Groriep gu Beimar, und bem Medicinatrathe und Profeffor Groriep gu Bertin.

No. 528.

(Mr. 22. des XXIV. Bandes.)

December 1842.

Gebrudt im Bandes : Indufirie: Comproir zu Beimar. Preis eines gangen Bandes. von 24 Bogen, 2 Thir. ober 3 Ft. 30 Kr., bee einzelnen Studes 3 gGr. Die Tafel fcmarge Abbildungen 3 gGr. Die Tafel coloritet Abbildungen 6 gGr.

Maturkunde.

Bwei neue Experimente über die Function der Borderstrange des Rudenmarks.

Bon 3. van Deen.

(hierzu Figur 23. auf ber mit Rummer 507. [No. 1. biefes Ban=

Nachdem mein Auffag: Ueber einige befondere Eigens schaften des Nückenmarkes*), worin gegen die Meinung von Stilling **) bewiesen wird, daß kein Theil des Rückenmarkes seldst Gesühl bestägt ***), schon abgedruckt war, und indem ich gerrade damit beschäftigt bin, eine Abhandlung zu beendigen: "Ueber die Kunctionen der Centraltheile des Rerven spestems", welche, sobald wie möglich, bei den Herren S. u. J. Luchmans in Lepten, erscheinen wird, bin ich bekannt gewerden mit einem von obengenanntem Schriftseller in diesen Zagen ausgegebenen Buche. "Untersuchungen über die Function des Rückensmarks und der Nerven, mit specieller Bezietung auf die Abhandslung I. van Deen's zur Physiologie des Rückenmarks u. s. w. Leipzig 1842."

In biefer 316 Blattfeiten großen Abbandlung ift ber herr Stilling in beinabe allen meinen Erperimenten mir Schritt vor Schritt gefolgt und ift oft zu andern Resultaten, als ich, gelangt. — Seine Polemit ift babei bie und ba gehässig — und barum, menn ich es fagen barf, eines Gelehrten nicht ganz murdig. Ich werde

mich wohl huten, dieselbe in foldem Tone zu beantworten, hoffe aber, baß es aus meiner oben angezeigten Abbandlung, besenders aus einer Reihe von Unmerkungen, welche ich jest in Bezug auf die Arbeit von Stilling babeifügen werbe, einleuchten wird, in- wiefern ber Streit von Stilling gegründet ift, und in wiefern er bei'm Citiren meiner Experimente und Worte dieselben überall getru wiedergageben bat.

Doch welche die Beweggrunde und die Toctif des berrn Stile ling babei auch gewesen senn mogen, er hat durch diesen Streit der Wisserfast einen großen Dienst gethan; — er hat ein Interesse für meine Untersuchungen erwickt, tas ich sich alogst gewinscht babe, wie ich überzeugt bin, mit Bescheibenteit sen bieses gesagt, dieselben verdienen; obwehl verschiedene Physiologen bieset gezägert haben, ihre Ausmerksamkeit benseiben zu schneten. — Die Wahrbeit mag durch biesen Streit besordert wers den. Reibung ist das beste Mittel, um diese an den Tag zu bringen und allgemein zu verbreiten.

Fur die Wissenschaft ist es von geringem Interesse, wer die Wahrheit acfunden hat; wenn sie nur gefunden ist. — hiervon ganz durchdrungen, werde ich mich bemüben, bei diesem hochst wichtigen und stwierigen Gegenstande, den Leser nur mit Sachen zu beschäftigen. — Schon früher, meine ich, Beweise genug gegeben zu haben daß ich weit davon entfernt bin, Thatsachen allein darum vertheibigen zu wollen, weil ich dieselben einmal angenomsmen babe.

22

^{*)} Archief voor Geneeskunde, door J. P. Heye. 2. deel 2. en 3. Stuk, p. 191-202.

^{**)} Ardiv fur phyfiologifche Deilkunde, von Rofer und Bunberlich, erftes Beft, G. 90.

^{***)} Die Schluffe, ju benen ber Berfaffer in biefem Auffage (welchen bie Rotigen fpater gang mittheilen werben, ges langte), find mortlich folgenbe:

¹⁾ Der erfte Sat von Stilling ift unrichtig, das nams lich bie hinteren Gefühlswurzeln empfindlich find burch die hintere graue Substanz und beren Berbindung mit ben hins terftrangen

²⁾ Ebenfalls ift ber zweite Sag von Stilling unrichtig, bas bie hinterstrange nur durch ihre Berbindung mit ber hinteren grauen Substanz empsindlich sind. —

³⁾ Bon feinem anderen Theile tann gefagt werben, er fen ems pfindlich, mit andern Borten: tein mechanischer drilicher Reig, No. 1628.

an bas Rudenmart gebracht, tann birett Gefuhl ober Schmerg verurfachen. —

⁴⁾ Kein mechanischer Reig, auf das Rudenmart angewandt, fann unmittelbar auf die Bewegungswurzeln wirken, wenn biefer Reig nur ortlich ift und sich nicht zu ben Bewegungs wurzeln erstrectt.

⁵⁾ Das Rudenmart ift baber nur ein Leiter für organische, nicht für mechanische Reize.

⁶⁾ Die Bewegungs : und Gefühlemurgeln endigen in bem Rudenmarte und laufen nicht, wie man bisjest glaubte, burch bas Rudenmart bin nach bem Gehirne +).

^{†)} Dieser leste Schluß ist schon seit 1841 burch ben Berfasser bewiesen und bestimmt ausgesprochen; conf.
Tyduchrist v. Van der Hoeven en de Vriese. 9. Deel
1. Stuk. —

Wo es fenn mag, daß ber Herr Stilling Recht hat, wird er sehen, daß ich ihm Necht werde widerfahren tassen. — Doch in sehr wichtigen Puncten hat er Unrecht, und darum ware es besesten daß er in solchem Drakettone nicht gesprochen hatte. — Die eigentlichen Beweise für das hier Gesate hoffe ich in der oben angezeigten Ubhandlung zu liefern. — Dier werde sch vorläusigzwei Experimente mittheisen, wodurch ich aus Elwe mich berechtigt fühle, zu behaupten:

1) Daß bas Gefühl durch die graue Substanz ber Borberftränge des Ruckenmartes geleiter werden fann. —

2) Dag bie vordere weiße Marffubstanz attein bie mitteiliche Bewegung verursachen fann.

Dieß find die zwei Sauptpuncte, woodn Stilling meinte, das Gegentheit bewiesen zu haben, und wodurch er glaubte, im Stande zu senn, einen großen Theil meiner im Anfange 1841 auszgesprochenen Behre (conf. meine traités et découvertes etc. p. 199.) über den Saufen werfen zu konnen.

A. Bu bem erften biefer Erperimente bin ich burch folgenbe Betrachtung gelangt.

Wenn man bei einem Frosche bas Gefählatt, welches ben ventriculus quartus bedeckt, wegnimmt und bann die Form bieses Bentrifels betrachtet, sieht man deutlich, daß derselbe durch das Boneinanderweichen der Hinterstränge in der Mittellinie gebildet wird. Die zwei hinterstrange nämtich, welche das ganze Rückenmark hindurch die zwei Vorderstränge bedecken (man bente sich das Rückenmark von hinten betrachtet), weichen da, wo die medulla oblongata beginnt, in der Mittellinie von einander und biegen nach Außen um, so daß der innere untere Theil jedes hinterstranges (die graue Substanz) nach Innen und Oben, der äußere und obere Theil (die weiße Substanz) nach Außen und Unten zu liegen kommt.

Die Boneinanberweichung enbigt ba, wo bie medulla oblongata enbigt, bei'm cerebellum. — Der ventriculus quartus ist daher ein Dreieck, wovon die Spige bei'm Ansange der medulla oblongata sich besindet, und dessen Basis durch das cerebellum geschlossen wird. —

Und wenn man nun die verschiedenen Theile von diesem Bentrikel analog mit den verschiedenen Theilen des Ruckenmarks betrachten will, dann muß man annehmen daß die 2 dußern Seiten von dem Bentrikel analog sind mit den 2 hintersträngen, der mittlere Theil derselben mit den Vordersträngen; daß die graue Sudftanz von allen 4 Strängen nach Oben (an den Seiten nach Inten) gewendet ist, die weiße Substanz dagegen nach Unten (an den Seiten nach Außen) gekehrt ist. — Mit andern Worten, man kann den ventriculus quartus betrachten als eine medulla spinatian, wovon die hinterstränge (sowohl derselben weiße als graue Substanz) in der Mittellinie gespalten und voneinandergewischen sind.

Wo bie hinterstrange nun so gespalten find, tonnen auf die gange Strecke, auf welcher die Spaltung stattfindet, unmöglich die von bem einen hintern Strange empfangenen Einbrucke auf ben anderen übertragen werben, als vermittelst ber vorbern Strange, welche sich zwischen beiden hinterstrangen bestinden.

Diese Betrachtungen brachten mich auf ben Gebanken, bas folgende Experiment zu machen. — Nachbem bas Ruckenmark eines Frosches bloßgelegt war (burch bie Begnahme der 5 oberen Bierbel und bes untern Theils des hinterhauptbeins) und ich das Gestählbatt von dem ventriculus quartus entfernt batte, brachte ich die Spige eines sehr feinen Messendens, von der Breite einer Einie, in den canalis medulla spinalis, da, wo dieser Canal in den ventriculus quartus außläuft und spaltete nun mit der größten Vorssicht die 2 hinterstränge in der Mittellinie, von diesem Canale ab bis ungefähr an die Gegend des vierten Wirbels.

Durch biefe Operation waren nun bie 4 Strange bes Rudenmarts auf einer großen Strecke in ein ahnliches relatives Berhaltniß zueinander gebracht, wie biefelben in bem ventriculus quartus zueinander fieben.

Nach diefer kunftmäßigen Spaltung ber zwei hinterftrange wurden beibe hatften besjenigen Theiles des Ruckenmarkes, worm die Spaltung ftattgefunden bat, in gehöriger Enfernung voneinander, ganz durchschnitten, die eine halfte namlich in der Gegend des vierten Wirbels, die andere in der Gegend zwischen dem erften und zweiten Wirbel.

Benn man nun, nachdem bas Thier einige Minuten von ber Operation ausgeruht hat, eine der hinterpfoten reizt, dann ausgerte daffelbe die deutlichsten Zeichen des Schmerzes. — Diese Schmerzen wurde das Thier unmöglich fühlen können, wenn nicht die Borderstränge (vermittelst der vorderen grauen Substanz) im Stande waren, die durch den einen hinteren Strang empfangenen Sindruck zu übernehmen und zu leiten, entweder direct nach dem süblenden Theile des Gehirns, oder nach dem anderen hinteren Strange und auf diese Beise indirect zu dem Gehirne. —

Diefes Erperiment habe ich oft wiederholt und immer mit bens felben Rejultaten. Die übrigen Erscheinungen, welche babei beobachetet wurden, und welche weniger Bezug haben auf die Ibatfachen, die hier bewiesen werden, follen bei einer anderen Gelegenheit mitgestheilt werben.

Das die graue Substang ber hinterstrange bei ber Spaltung gut durchgeschnitten war, davon habe ich mich immer durch Autopse überzeugt. Wenn die hinterstrange an bem canalis meduller spinalis gang in der Mittellinie gespalten waren, dann war dieses immer ein sicheres Zeichen, daß nichts von der grauen Substang bieser Strange undurchschnitten getassen ware.

Um die Beschreibung bieses Experiments noch deutlicher ju machen, fann man daffelbe einigermaaßen vergleichen mit dem Experimente 47 meiner frühre ausgegebenen Abhandlungen, mit Beisstung, baß zwischen ben Stellen mo das Rückenmark auf beiden Seiten durchschnitten ift, auch noch die hinterstrange in der Mittellinie gang von einander geschieden find. — (Bergleiche citirte Figur.)

Durch biefes Experiment ift also bewiefen, bag bie graue Subftang ber Vorberftrange auch fur bas Gefuhl ift (auch bagu beiträgt, bag die Eindrucke, ten Gefühlenerven mitgetheilt, nach bem fühlenden Theile bes Gehirns geleitet werden).

B. Um zu beweisen, bag burch die weiße Substanz ber Borterstrange allein bie willfurliche Bewegung tann verursacht werben, babe ich bas folgenbe neue Experiment gemacht.

Ich habe, nachdem der obere Theil des Rudenmarts eines Froiches von hinten bloggelegt mar, ungefahr in der Gegend des zweiten Wirbels (mitten zwischen der Spige des ventriculus quartus und dem Ursprunge der Rerven für die Vorderpfoten), das ganze Rudenmart durchgeschnitten, mit Ausnahme eines Theiles der vorderen weißen Subftang; — es ift naturlich unmöglich, die ganze weiße vordere Substang unbeschädigt zu laffen. —

Wenn man bernach bas Thier einige Zeit unangerührt liegen tatt, so wird baffelbe, obichon die Resvirationsbewegungen noch ungefibrt vor sich geben, mit allen 4 Extremtidten und dem gangen Körpertheile, welcher die Rerven empfängt, hinter der Stelle bes Rückenmarkes, an welcher die Operation unternommen ist, bewegungslos liegen bleiben; halt man es aber nach einer Biertelstunde, ober noch langer, mit dem Daumen und Zeigesinger, unter den Borberpfoten, so daß die hinterpfoten herunterhängen, und reigt man dann den Kopf, dann wird willkurliche Bewegung entstehen, ges wöhnlich viel stärker und eher in den hinterpfoten, als in den Borderpfoten.

Um biefes Experiment gehorig zu verrichten, muß man ein außerordentlich feines Mefferden haben und muß fich huten, bas man die vordere weiße Substanz mahrend der Operation nicht brude.

Ich habe biefes Experiment febr oft wiederholt und nach bems felben mich immer überzeugt, baß feine graue Substanz auf ben Borberftrangen undurchschnitten jurudgelaffen ift. -

Die Urfache, warum bie Bewegung in ben hinterpfoten fich eber und ftarter zeigt, als in ben Borberpfoten, boffe ich spater zu erklaren. — Die übrigen Erscheinungen bei biefem Experimente werben bann ebenfalls mitgetheilt werben.

Inzwischen braucht man bieses neue Experiment nicht, um zu beweisen, daß die vordere weiße Substanz fur die willfurliche Bewegung ift. Dieses erheltet schon aus meinen früheren Experimenten; — und werbe ich Gelegenbeit sinden, die Ursachen mitzutheis len, warum Stilling in Bezug auf diese Thatsachen zu anderen Resultaten, als ich, gekommen ift. —

Schlieslich füge ich noch bingu, daß die oben kurzlich beschriebenen Experimente mit verschiedenen anderen schon vor langerer Beit von mir gemacht sind, daß ich aber bisjegt durch besondere Umstande verhindert bin, dieselben dem gelehrten Publicum mitzutheilen. Zwoll, Juni 1842. — (Archief van J. P. Heie, 2. deel, 2. en 3. Stuk, p. 414—420.)

Ueber die Lebensweise der Bafferspinnen.

(Aus einer in ber phpfitatifch = oconomifchen Gefellichaft gu Ronige= berg gehaltenen Borlefung.)

Bon Dr. Eduard G r u b e.

(Schluß.)

Gin brittes Drgan ber Spinne, welches mit ihrem Bewebe in genauem Bufammenhange zu fteben fcheint, ift bas Muge, ober viels mehr bie Stellung und Grobe ber Mugen; benn wenn wir auch noch weit entfernt find, die Gefege auszusprechen, nach benen fie bestimmt wird, fo ift boch foviel ausgemacht, bag, fobalb zwei Spinnen eine Berichiebenheit in ber Unlage ihrer Bewebe geigen, auch ihre Augen voneinander abweichend gruppirt find. Ihre Un= gabl ift eben feiner Schmanfung unterworfen; fie betragt, mit fparlichen Musnahmen, acht, und alle find einfach, und alle fteben born auf bem Ruden bes Borberleibes, gewohnlich in zwei Reiben. Da nun ber Theil, an welchem fie fich befinden, ftarr ift und burchaus nicht gelentig bewegt werden fann, wie ber Ropf ber Infecten, fo muffen fie in ber Urt geftellt fenn, bag fie, inbem eines bas andere ergangt, einen großern Befichtefreis überblicen, und fo finden wir bei unferer Argyroneta, daß die beiden Mittelaugen ber Borberreibe geradeaus nach Born in borizontaler Richtung feben, bie beiben feitlichen forag nach Mugen; die beiden Mittelaugen ber Binterreibe fteben gerabe auf bem Scheitel und blicken nach Dben, und bie beiben Geitenaugen berfelben Reibe fchrag nach hinten. Dierin icheint mir bie Rothigung mit ju liegen, bag fich die Spiene in verfehrter Stellung an ber Dide ihrer Bille anbangt; fie will ben Gingang ju ihrem Beiligthume bewachen, ber, wie wir miffen, immer nach Unten fich offnet.

Die Spinnen find nicht allein Raubthiere, fonbern fie geboren auch ju ber verhaltnigmäßig geringen Ungahl von Befchopfen, benen Die Ratur ein febr fraftiges Gift verlieben bat. Wie vielfach find fie beghalb verleumdet worden, wie oft gefloben und gefürchtet! Ift ber Taranteltang nicht fpridmortlich geworden? Und boch fann tein neuerer Reifender auch nur im Geringften ertlaren, mas gu biefer Rabel Beranloffung gegeben. Das Gift bringt blog ben In: fecten ben Jod, und biejenigen Arten, beren Big bei'm Menfcben Entzundung und Rieber erzeugt, find von einer befonderen Große, wie bie Mygale Blondii in Gurinam, die uber 3 Boll mißt, und geboren auch marmern ober heißen Gegenden an, in benen fcon ein Mudenftich bie baut beftiger reigt. Ich glaube faum, tag es ein halbes Dugend Spinnen giebt, benen man mit Grund aus bem Bege geht. Unfere Argyroneta gebort gewiß nicht au ihnen, Alles, was ich empfand, wenn ich eine Argyroneta ungestrickt auffaste,, mar ein fast flechenber Schmerg, abniich bem Stiche einer hummel, er bauerte aber nicht langer, ate einige Minuten, gog feine weitere Folgen nach fich und fonnte nur von bem Rneis pen ihrer Freggangen ober Manbibeln herruhren. Diefe Mund: theile, welche man bei jedem großen Rafer und riefig bei'm Dann:

den bes Birfdidroters hervorragen ficht, beftehen bei ben Spins nen aus zwei Studen, inbem bie Spige ein beweglicher hafen ift. Die Argyroneten ergreifen bamit ihren Raub, bruden Die haten tief in die Bidtheile ber Infecten ein und vergiften fie gleichzeis tig. Bir werden gang an die Schlangen erinnert, benn, wie bort, wird bas Gift in zwei Sacten bereitet und fliest burch einen fei= nen Canal an ber Bafis des Batens aus. - Dag tie Araprenes ten gang befendere fur das Waffer bestimmt find, erfieht man auch aus ber Bahl ihrer Rabrung, fie jagen namtich befenders ben fleie nen Woffertarven und ben Bafferaffeln rach. Gie erhafchen biefel. ben im Schwimmen, pacten fie, obne ber Beine benethigt gu fenn, mit ben Freggangen, fdeleppen fie oft einige Stunden im Daute umber, wennglich bas Bitt faft augenblichtich ju mirten fount, faugen fie fo mit Bequemtichfeit aus, gerftucteln fie barn und fcmuden endlich - barbarifch genug - mit ben Ueberreften ihrer Schlachtopfer bie Bandungen ihres Luftpallaftes. Benn es aber mabr ift, bag bie Argyreneren im freien Buftanbe auch ben Ducten nachftellen, fo hatten wir ja bier die Dlabren von ben Baffernnmphen, die ben Fremdling in ten Garoeg ber Baffer binunter: gieben und in ihr prachtiges Schleg fubren. Rur bas leben ift er bann verloren. - Dit ber Raubgier ber Spinnen paarte man eine gehaffige Unvertraglichfeit; fie follten fich nicht einmal unter: einander ichonen: ich habe an Argyroneten bief nie ju bemerten Belegenheit gehabt; oft hielt ich ihrer vier in einem nicht eben geraumigen Glafe, und fie blieben alle am Leben. Finten mir ja boch auch in ihrem naturlichen Buftante, baf fie fich in unmittels barer Nachbarichaft anfiedeln und oft gemeinschaftlich eine tleine Laubinfel bewohnen. Dur wenn bas gutter Enapp murbe und entlich ausaing, fconten fie einander nicht, und bie fleineren mußten ben greßen gur Beute merbin

Benn Gie, meine verehrte herren, mir nun von ben Ceenen bes Saffes gur Liebe folgen wollten, fo murbe ich Gie noch einige Mugenblide bon ber Paarung und Fortpflangung ber Spinnen uns terhalten: Die lettere ift von ieber fo allgemein befannt gemefen. als die erftere in Duntel gehullt und bemnach febr verschieben befcbrieben. Die Spinnen legen Gier, und gwar in gangen Rlumpen, und übergieben biefe auf's Dichtefte mit einer Gribe, welche von ben gewohnlichen Saben ihres Befpinuftes verschieden zu fenn icheint. Die Bagabunden unter ben Spinnen fchleppen biefe Ballen mit fich berum, indem fie fie entweder an ben Sinterleib fleben, ober mit den hinterbeinen an ihren hinterleib preffen, und entidließen fich felbit in ber Stunde ber Befahr ichmer bagu, fich von ibnen ju trennen. Die halben Bagabunden gewohnen fich, menigftens fur biefe Beit, an ein folides Leben; fie legen die Rlumpen an eine Mauer ober einen Baun und fegen fich mit ausgespreigten Beinen barauf; biejenigen aber, welche von jeber eine Baublichfeit befigen, weifen ben Giern ben ficherften Plat in ihrer Belle an. Gin Glei: ches thut die Argyroneta. Das Gierlegen gefchiebt bei ihr alfo gwar unter Baffer, aber boch in einem mit atmofpbarifder guft gefüllten Raume. Wie follte auch andere bie Entwickelung ber Jungen vor fich gehen, wenn fie gang von Baffer umgeben maren? Da fie nicht burch Riemen athmen, bedurfen fie nothmerbig bes Ginfluffes der atmofpharifchen Buft, und taum find fie ausge= fclupft, fo lebrt fie auch fcon ibr Inftinct ticfie toftbare Gle: ment an fich feffeln in berfelben Beife, wie bie Alten. Babrend die Rreugspinnen und mehrere andere im Splesommer ihre Gier legen, worauf bann bie Jungen erft im nachften Frubjabre aus: friechen, vertrauen bie Bafferfpinnen bie Erhaltung ihrer Rinber nicht ben gaunen bee Bintere an, fondern nebmen bie fconere Jahredzeit mabr. Im Juni fand ich bie vollen Cocone, und im perbfte waren bie Jungen ichon ziemtich berangewachfen.

Daß die Vaarung im Frubling vor sich gebt, weiß man, auch erzählen uns attere Beobachter, baß sich um biefe Zeit bas Mannschen eine Glock in ber Rahe ber weiblichen baut, baß beibe burch einen Gang in Berbindung gesest werben und das Weibechen von bem Mannchen in ibrer Wehnung Besuche annimmt, bech ift noch Miemand so glucklich gewesen, ben entscheibenben Moment abzupassen; es ist nur die Anatomie, die mich naberungsweise zu einer richtigen Borstellung geführt hat. Wie unsere Argyroneta so vietes Merkmurbige an sich zeigt, so auch bieses, daß bie Weibchen

22 *

von ben Manngen an Große bebeutend übertroffen worben, obgleich bei allen übrigen Spinnen, foviel ich meiß, bas Umgefehrte ftatts findet. Darin aber ftimmt fie mit ihnen überein, bag man bie Dannchen ichon außerlich von den Beibchen unterfcheiden fann, einmal burch die bedeutendere gange ber Beine, bann aber auch burch bas Endglied ber Palpen. Mußer jenen mit beweglichen haten verfebenen Freggangen, giebt ce namlid - und gwar une mittelbar barunter - noch ein zweites Rieferpaar, bas, in boris gontaler Einie nebeneinandergeftellt, fich auch chenfo gegeneinander bewegt, ctma wie bie Blatter einer Scheere; ce tragt aber einen gegliederten, einem Fublborn abnlichen, Unbang, Die Palpen ober Marillentafter. Das lette Glied von biefen ift bei allen mannlis den Spinnen inopfartig angeschwollen, ausgehöhlt, und enthalt einen bochft eigenthumlichen Apparat, von bem man bei'm Beibe den feine Spur mahrnimmt. Er befteht bei der Argyroneta aus einer Angabl von hornigen, miteinander burch eine Membran verbunbenen Studen. welche gufammen einen gebrehten Salbcanal bilben und, wie man beobattet hat, gur Begattung aus ihrem Berftede, gleich einer Feber, hervorfpringen. Ginige nahmen ba: ber feinen Unftand, biefe Palpen fur bie Ruthen zu erklaren, ichabe nur, bag ber Ausführungegang ber Boben nicht bier, fonbern an einer weit bavon entfernten Stelle, namlich zwifchen ben gungen, gu finden ift, ebenba, wo bei bem Beibchen Die Gier hervortreten. Sieraus ichloffen Undere, daß bie Palpen unmöglich Ruthen fenn fonnten, ba fie undurchbohrt maren, fondern blog ale Stimula: tionsorgane fungirten. Erklarte fich aber baburch bie Schwierig: feit, wie der befruchtende Stoff gu den Genitalien bes andern Inbividuum's gelangt? Rachbem ich mich von ber Ubwesenheit aller fonftigen außern Befruchtungsorgane überzeugt und mich gleiche geitig genau uber ben Bau jener Palpen unterrichtet, fo nothigte mir bie Anatomie die Annahme auf, baf die Palpen felbft, wie Boffel, ben Gaamen aufnehmen und übertragen mußten. Und bag bem fo ift, haben bei anbern Spinnen wenigftens directe Beobach= tungen gelehrt, Die mir ber feltenen Musbauer bes herrn Dberlehrer Menge in Dangig verbanken; fie geben mir naturlich bie erfreutichfte Beruhigung über meine hppothefen; boch bin ich, ba fie ihrer Befanntmachung erft entgegenschen, außer Stanbe, Ihnen bie nabern Angaben vorzulegen.

Miscellen.

Das foffite Missourium, movon in ben R. Rotizen Rr. 271. (Bb. 13.) S. 104 und Rr. 436. (Bb. 20.) S. 264 bie Rebe war, und welches jest in Dublin gezeigt wird, hat ben Ramen Missourium Theristocaulodon (Sichelzahn) erhalten. "Ein völlig ausgewachsener Elephant, neben dies Riefenthier gestellt, wurde, wenn bessen ungeheure Gestalt mit Fleisch bedeckt ware, zu ihm in demselben Berhaltniffe, wie ein Lamm zu bem Muttersschafe, stehen."

Ueber bie Beranberung ber Begetation nach Balbbranben auf Reufunbland berichtet Gerr 3. B. Jutes (Excursions in and about Newfoundland in 1839 and 1840), bag zuerft ein üppiger Buchs von himbeeren ben Boben überziehe, worauf ein bichter Birkenwalb entftehe, wenngleich früher bort meilenweit nur Fichten und Riefern gestanden haben.

Eine miffenschaftliche Reife nach Africa wird von Dr. Peters zu Berlin angetreten werden, ber bazu von bem Gulturministerium 5,000 Thaler bewilligt erhalten hat.

Berichtigung in Rr. 518. (Rr. 12. biefes Banbes).

S. 179 Beile 19 ftatt "Strecken" ließ: Straten.

S. 181 Beile 3 ftatt "vor beren Entfernung" ließ: vor beren Erstarrung.

Kjeilkunde.

Ueber bie Wiedererzeugung von Knochen nach Resectionen bei'm Menschen.

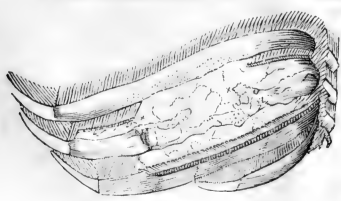
Bon Profestor R. Terter.

Mus bem unter ben Bibliographisch n Reuigkeiten aufgeführten Programme, welches ber Berfaffer bei'm Un: tritte feines Rectorate ju Burgburg 1842 bekannt ge macht hat, entnehmen wir folgende Mittheilung: - Er zeigt zuerft, wie die Refectionen in gleichem Maage vor ben Erarticulationen den Borgug verdienen, ale dies bei den Erarticulationen, im Bergleiche mit ben Umputationen, ber Kall ift Dennoch blieb Lentin's Resectio capitis humeri im Jahre 1771 ohne Rachahmung, bis ber Berfaffer 1821 die Refection zum ersten Male mieder ausführte und fie feitdem fiebenundachtzig Mal wiederholte. Es murben baburch viele Gliedmaagen, die burch die Umputation gang geopfert worden maren, in einem mehr ober weniger brauchbaren Buftande erhalten. Gine neue Bichtigkeit erlangen diefe Operationen, feit man über die Biedererzeugung ber Rnochen und beren Bedingungen weitere Renntniß hat. Die lehrreichen Berfuche, welche Professor Dr. Bernhard Beine an Thieren angestellt und in Grafe's und Balther's Journal B. 24. heft 4 bekannt gemacht hat, führten ben Berfaffer barauf, ber Knochenhaut bei als len hierher gehörigen Operationen großere Rucksicht zu fchenfen. Die Wiedererzeugung der langen Knochen, und uberhaupt bes compacten Theiles berfelben, fcheint burch Beis ne's Berfuche ermiefen. In Bezug auf Die furgen Anochen und auf die spongiosen Anochenparthieen ist dies nicht der Kall. Heine's Versuche ebensowohl, als Textor's Un= terfuchungen, an ben Leichen mehrerer vor Jahren Dperirter, beweisen, daß eine Regeneration ber Belenktopfe entweber gar nicht, ober boch nur bochft unvollfommen, ju Stande fommt; dagegen icheint fich bei'm Menichen in ben großern Belenken, und namentlich im Schultergelenke, oftere, und vielleicht in der Regel, ein Zwischengelenkfnorrel zu bilben. Go fand es fich bei einem Operirten, ber eilf Sahre, und bei einer Undern, die neunzehn Sabre nach der Refection bes Schultergelenke farb. Gin Underer, bem megen com= plicirter Fractur das Schultergelenk refecirt mar, hatte feche Sabre nach der Operation in dem neuen Gelenke feinen 3mifchengelenkknorpel; es ging bagegen ein griffelformiger

Fortsa's vom lumerus nach Dben. Die beiben querft er: wahnten Operitten batten ihren Urm weit mehr gebraucht, als biefer leute. Rad Refection bes Ellenbogengelenks bei einem Derirten, welcher ben Urm mit ber vollkommenften Freiheit und Rraft wieder gebrauchen fonnte, ergab, fechs Sabre nach der Operation, die vorläufige Untersuchung bas überrafchende Rejultat einer & Boll betragenden Berlanges rung ber ulna, auf welcher fich ber radius, wie im nas türlichen Zustande, bewegte; die trochlea humeri erschien fo vollkommen, als ob Nichts von ihr meggenommen wors ben mare Eine genauere Untersudung foll erft erfolgen.

Professor B. Seine resecirte bei Sunden gange Rips pen; es fanden fich aber fpater neugebilbete Rippen, an benen jedoch bas Belenktopfchen, ber Sals und bas tuberculum costae fehlten. Much bei'm Menschen scheint die Regeneration ber Rippen leicht vor fich ju geben; die Refection einer cariofen Rippe ift von Tertor viermal ausgeführt worden : 1) Bei einer Magd murbe ein 1 Boll langes Stud ber eilften linken Rippe, wegen Caries, mit bem Ofteotom ausgeschnitten; bie Beilung erfolgte langfam, aber volltoms men und, nach ber außern Unterfuchung, icheint bie Reges neration erfolgt ju fenn. 2) Bei einem Backergefellen, Ring, 28 Jahre alt, scrophulos, murbe 1838, nach Eroffnung eines Abscesses, gefunden, bag die gehnte Rippe an ber Stelle bes Abfreffes carios war. Diefes Stud, 2 Boll 4 Linien lang, wurde refecirt, und zwar mit mogliche fter Schonung bes Perioftes, welches juvor nach den Ranbern ber Rippe gurudigeschabt wurde. Ginige Monate bas rauf entwickelte fich Lungenschwindfucht, burch melde, vier Monace nach ber Operation, ber Tod erfolgte. Die operirte Stelle glich einem Scrophels Gefchwur; als aber biefelbe naher untersucht murde, fand fich, bag zwar bas aus. gefdnittene Stud ber gehnten Rippe fich nicht feiner gangen Lange, Breite und Dicte nach regenerirt batte, bag aber boch neue Anochenmaffe, ber Lange nach, von einer Schnitts flache bis jur andern vorhanden mar. Diefer Befund ift burch eine ber Abhandlung beigegebene ichone Abbildung verfinnlicht. Beiftehende Stigge giebt, in halber Große, cine Unbeutung bavon.

x x bie Grangen bes ausgeschnittenen Ctudes.



Ein gang analoger Fall finbet fich in Doponheim's Beitschrift B. 16. Sft. 2. Dr. Karamajem, am Gees Spitale gut Cronftadt, fuhrte 1839 biefelbe Operation an eis nem, 23 Jahre alten, scrophulofen Matrofen, ebenfalls mit Beine's Dfteotom aus. Der Tod erfolgte acht Monate barauf, und auch hier hatte fich bas resecirte, jeboch nur 121 Linien lange, Rippenftuck ebenfalls wieder unvolltoms men regenerirt. Auf dem bintern Ende ber alten Rippe nach bem Rudgrate ju mar bie Caries weiter gefchritten, was auch bei bem vorhin ermannten Operirten ter Fall ge= wefen mar. (Die Wiedererzeugung ber Anochen nach Refectionen bei'm Menschen. Bon Cajetan Textor. 1842.)

Ueber Epilepfie.

Bon Dr. Grantham.

Ein Fall von Epilepfie, verurfacht burch Utrophie bes Rudenmartes. — Um 7. Juli 1840 wurde ich zu bem Kinde des Major C ... gerufen, welches, fieben Monate alt, an bem Bahnen leiden follte, mit Stos rungen in der Leber und bem Darmcanale. Das Rind hatte von dem Alter von sechs Wochen an viele Mercuria= lien bekommen, und, was Ginschnitte in bas Bahnfleisch betrifft, fo weiß ich nicht, wie oft biefe ausgeführt worden waren. Es litt an ben Folgen einer porrigo larvalis und, wie ich erfuhr, gebrauchte bas Rind nie feine unteren Ertremitaten, wie andere Rinder Diefes Alters es ju thun Gein Berftand war in ber beften Dibnung, Die Bruft mohlgebilbet, und es erfreute fich jumeilen offenbar im hochften Grade bes Gefühls von Gefundheit und Dun= terfeit. Geit bem Ulter von brei Monaten hatte bas Rind leichte, convulsivifche Stredungen ber Ertremitaten mit Befichtsblaffe; trot verschiedener Mittel nahm bieg allmalig ju, bis fich eine vollige Epilepfie ausgebildet hatte. In einem Diefer Unfalle ftarb es am 23. Januar 1841. Die Gec tion ergab Folgendes: Bei Eroffnung ber Birbelfaule fand fich die harte Daut des Rudenmarkes an ben vordern Theil bes Canals burchaus abharent, am ftartften im unteren Dritttheile. Die Bulle war burch Cerum vom fecheten Rudenwirbel abwarts ausgebehnt. Die pia mater mar

vom Unfange bis zum Ende bes Rudenmartes fart von rothem Blute injicirt. Das Rudenmart felbft mar weicher, als gewöhnlich, und im Umfange nur halb von naturlicher Große, mit bedeutender Berminderung bes Umfanges an den vorderen und hinteren Spinal= nerven bei ihrem Mustreten. 2118 man ben Schabel öffnete, fand fich die dura mater gefund, die Winbungen bes Gehirns naturlich. Bei'm Aufschneiben bes großen Gebirnes zeigten fich gablreiche Blutaus. schwizungen, pia mater und tunica arachnoidea gefund, der rechte Bentrifel enthielt an 3 Drachmen flaren Gerums. Die Leber war vergroßert und mit rothen Ficken befest; uber 15 Rofel ftrobfarbenen Serums fanden sich im peritonaeo; Darmeanal

gefund, Mefenterialdrufen vergroßert.

Kall von Epilepfie, bewirkt burch ben Benuß Eleiner Portionen Bleiornd in Baffer. -Madam C ... r, 40 Jahre alt, zeigte folgende Symptome: ein bleifarbenes, galligtes Musfehen, Schmergen in der Lebergegend, bis jum mittleren Theile bes Bruftbeine fich ausbehnend, Geben undeutlich , Saufen vor den Dhren, geftor. ter Schlaf, unbeschreibliche allgemeine Unbehaglichkeit, große Furcht, Berluft bes Bedachtniffee, Storung und Langfam= feit ber geiftigen Thatigkeiten, Duls 90, flein und hart, Bunge wie Buffelhaut aussehend, Babnfleifch blau, Saut trocken, Urin fparfam, bunkelbraun, ein braunes, ziegelfarbes nes Sediment absehend; die faeces denen bei ber Belb: fucht gleichend. Diefe Symptome nahmen allmatig gu, trot ber Aberlaffe, Mercurialien, des Terpenthins, der contrairritantia etc. Ubmagerung und theilweise Labmung famen hingu, bis Epilepfie eintrat, welche ich, ohne Bedenken, fur einen tobtlichen Musgang halte. Wenn auch ein Da= tient funf ober feche Bochen nach bem erften epileptischen Unfalle leben mag, fo wird ber Ausgang boch tobtlich fenn.

Bei der Untersuchung des Kopfes am 16. April 1836 fand ich die Stirnbeine sehr verdickt, die dura mater abshärent und entzündet, die Hirnwindungen wenig tief, die Benen aufgetrieben, die Rindens und graue Substanz des Gehirns mit Blutpuncten tingirt, die Seitenventrikel und der dritte Bentrikel mit einer durchsichtigen, sich die Wirbelfäule erstreckenden, Flüssigkeit gefüllt, die Spinnewesbendaut gesund, die pia mater sehr entzündet. (Lond. Med. gazette. August. 1842.)

Resultate der Untersuchungen des Dr. Raciborfki über die Menstruation.

Borgelefen in ber Acad. de Med. ju Paris am 13. December 1842.

- 1) Die Graafichen Blatchen und die Menstruation stehen in genauer Beziehung zueinander. Sobatd die Blate den fast völlig entwickelt sind, tritt der Monatefluß ein und hort ganzlich auf, sobald sie zerftort sind.
- 2) In jeder Menstruationsepoche bilbet ein Blaschen einen warzenahnlichen Borsprung an der Oberflache des Eisterstocks, an welcher Stelle es dann einen Einris bekommt, ohne daß dazu, wie Graaf und Haller behaupten, vorsher irgend eine geschlechtliche Aufregung nothig ware. Diese zuerst von Herrn Negrier aufgestellte Ansicht ist bisjeht noch nicht genügend durch überzeugende Thatsachen bestätigt worden. Herr Raciborski hat die warzensörmige Entwicklung und die Ruptur der Bläschen in der Menstruationsperiode bei reinen Jungfrauen constatirt.
- 3) Der monatliche Blutfluß entfleht in Folge einer Blutcongestion zu ben innern Geschlichtsorganen, welche ben bochften Grad ber Entwickelung ber Bladden begleitet.
- 4) Die Ruptur ber Blaschen icheint gewöhnlich erft am Ende ber Menftruationszeit einzutreten.
- 5) Die anatomifchen Charactere eines gur Menftruas tionszeit gerriffenen Blaschens gleichen burchaus benen, mel-

- che man bem corpus luteum nach ber Befruchtung zu=
- 6) Krankheiten konnen die Entwickelung ber Blaschen aufhalten, und in dieser hemmung und nicht in der Freitation der krankhaft ergriffenen Organe hat man die mahre Ursache der Umenorthoe zu suchen, welche im Berlaufe gewisser Krankheiten eintritt.
- 7) Aus der Besichtigung des Innern der Gierstode allein kann man schon entscheiden, ob die Person an einer acuten oder chronischen Krankheit gestorben ist, und ob sie in den letten Monaten ihres Lebens regelmäßig menstruirt gewesen ist.
- 8) Die Ovarien uben nicht, wie man behauptet hat, abwechfelnd ihre Functionen aus, und es findet in diefer Beziehung feine Regelmäßigfeit ftatt.
- 9) Aehnliche Beränderungen, wie man sie bei Frauen zur Zeit der Menstruation sindet, zeigen sich auch bei den Weibchen der Thiere zur Brunstzeit. Sowie sich bei der Frau die Graafschen Bläschen allmälig in dem Zwischen raume zwischen zwei Menstruationsepochen entwickeln und dann eine Ruptur erleiden: ebenso wachsen die Bläschen bei den Thieren nach und nach, werden immer oberstächlicher zwischen den Brunstepochen und brechen in dieser Zeit, ohne Dazuthun des Männchens, auf. Die anatomischen Merkmale sind in beiden Fällen dieselben.
- 10) Die anatomischen Beranberungen, welche zur Menstruationszeit in den Eierstöcken eintreten, konnten schon vermuthen lassen, daß eine sehr innige Beziehung zwischen bieser Epoche und der Reproductionsfähigkeit vorhanden sen. Welcher Moment konnte, in der That, auch gunstiger für die Empfängnis senn, als der, wo das Bläschen an der Oberstäche des Gierstocks hervorragt, bereit, aufzubreschen, und den befruchtenden Saamen in seine Höhle aufzusnehmen.

Bei funfzehn Frauen, welche bestimmte Auskunft über die Zeit ihres letzen Monatsstuffes und des Beischlafs gezgegeben haben, sind fünf schwanger geworden in Folge des Beischlafes, welcher nur zwei dis vier Tage der vermutheten Menstruations eit voranging; bei sieben datirte die Conception von der Ausübung des coitus zwei dis drei Tage nach dem Ende der monatlichen Neinigung, und endlich bei zweien von dem Beischlafe während der Menstruation. Unster dieser Anzahl fand sich nur eine einzige Frau, welche am zehnten Tage nach der Menstruationszeit schwanger geworzben ist

Man kann also sagen, daß, in Bezug auf die Repros buctionsfähigkeit, die Frau die Mitte einnimmt zwischen den Thierweibchen, bei welchen diese Fähigkeit nur zu gewissen Beiten, Brunstzeit genannt, erregt wird, und denen, bei welchen die Aufregung des coitus zu allen Jahredzeiten hinreicht, dieselben Veränderungen in den Bläschen hervors zubringen, welche die Natur von selbst bei den ersteren ers zeugt. (Gaz. des Höpitaux, No. 150.) Ein Fall von Pfortaderentzundung, am Lebenden erkannt.

Bon Schonlein.

31. Juli 1840. Friedrich Elwers, Sattler, 26 Jahre alt. — Diefer Fall gehort zu ben nicht haufig ber Beobachtung fich barftellenden; boch ift er nicht fo fetten, wie gewöhnlich in ben Lehrbuchern angegeben wird, wenigstens nach meiner Erfahrung.

Bor zwei Monaten tam ein junger, fraftiger Mann in biefe Rrantenanftalt, welcher, ohne eine Urfache angeben zu tonnen, wenige Tage juvor erfrantt mar; er flagte uber beftigen Schmerz in ber regio epigastrica, in der linea alba gwifchen Rabel und processus ensiformis sterni. Der Schmerz verftartte jich bei ber Beruhrung, mar jedoch bei verschiedenen lagen nicht an bemfelben Dlate. Der Unterleib mar fonft weich; ftarte Diarrhoe mar eingetreten (ber Rrante hatte außerhalb bes hofpitals ichon Brech= mittel und Birterfalg genommen); bie Bunge gelblich belegt, Durft tatenfin, Appetit fehlte gang. Dagu tam ein intenfives Ficoer: bren-uenbe Sipe ber Saut (caueus ber Alten), ein voller, gespannter Pule. 100 Schlage in ber Minute machind, buntel gefarbter, flammiger barn. Bir gaben bie Rrantheit ale perienteritis an, und richteten barnach unfere Behandlung ein; wir veroidneten alls gemeine, wie topifche Blutentleerungen, Fomentationen auf ben Unterteib, Emulfion mit Aqua laurucerasi. Bei diefer Berande tung ermäßigten fich die bretichen Erfcheinungen und bas fieber (bie Pulefrequeng ging auf 48 berab); aber ichen am britten Zage ftellte fich heftiger, eine Bierteiftunde bauernber Schuttelfreft ein, mit nachfolgenber Sige, jeboch ohne Rrife burch paut ober Rieren. Bei bem erften Froftanfall, außerte ich, Ginige murben erflaren, bag fich bier eine intermittens bilben wolle, und bag bie vermeintliche Entzundung gar nicht vorhanden gewesen mare, fone bern nur ber Unfang einer intermittens, ber fich als eine febis remittens ausgesprochen hatte. Ich theilte biefe Unficht nicht, fon-bern meinte, daß die Uffection fich auf die Benen fortleiten, und baß Entzundung bes Pforbaberfpftems fich ausbilden mochte. Die Froftanfalle wieberhotten fich in unbestimmten Intervallen und nicht zu bestimmten Beiten; an manchen Sagen ftellten fich fogar mehrere ein (einmal drei an einem Tage). Das Fieber bauerte ermäßigt fort; ale Bauptleiben gab ber Rrante ganglichen Dans get an Efluft an, Die Bunge war immer geiblich belegt; ber barn war der gelbbraune Erberharn, bas Colorit bes Rranten war gelb: lich, die Stublentleerungen mehr bunfelbraun, ichmarglich. Die colifartigen Schmergen batten fich mohl verloren, aber ber bruf. tende Schmerg gwiften Rabel und Schwertfortfage bes Bruftbeins bauerte fort. - Bon der Idee bes Borhandenfenne einer Pfort: aberentzundung ausgebend , behielten wir die antiphlogistifche Behandlung bei, liegen Quedfilbereinreibungen in ben Unterleib, Fomentationen baruber machen, und gaben innerlich Calomel, bas aber bald Salivation bewirtte, die une viel ju fchaffen machte. Bir verordneten ein Mundwaffer aus einer Joblofung, bann Ia: marinden mit Cremor tartari und mandten auch Salgbaber an (aus Chlornatrium Bij und Calcaria muriatica 3j), welche ich Ihnen ale befondere wirtfam gegen Beiden ber Pfortaber gerubmt hatte, und bie auch bier febr gut gu thun ichienen, indem alle Bufalle barnach fich minderten , ber barn und bie Stublentleerung beller wurden, die anomale Putsfrequen; fich verlor, und die baut au fecerniren begann. Doch bie Mercurialerscheinungen tauten mit großerer Beftigleit auf und nothigten une, fur eine Beit bie Salzbader bei Seite ju figen; fie ichwanden allmalig wieder, und wir verordneten Chinium muriaticum. Bald aber trat bei bem Rranten, mabrent bas Fieber, in bas fic bie Froftanfalle in uns bestimmten Intervallen, mitunter nach Paufen von mehreren Ia: gen (ja felbit einmal von 18 Tagen), einschoben, fortbauerte und mehr ben bertifchen Character annahm, Schwinden ber Rrafte auf eine ichnelle und auffallende Beife ein. Das Colorit murbe mehr fdmugig grunlich, ber Sarn nabin wieber bie buntele bepatifche Farbung an, trubte fich von Beit gu Beit und febimentirte, ohne aber fich babei ju flaren. Co fchleppte fich ber Rrante fieben Wochen fort, bis in ben letten Wochen neue Erscheinungen eintraten: Der Unterleib trieb mehr auf, wurde bei der Berührung empsindlicher; es trat Erbrechen ein, das nicht zu stillen war und grune, später braune, stinkende Wassen heraussoverte. Wir wanderen die verschiedensten Narcotica innertich und in Fomentationen auf ben Unterleib an; als die Empsindlicheit in der Magengegend heftiger geworden, applicirten wir einige Blutegel daseibst; innerslich vertrug der Kranke keine Arznei, auch nicht das von den Engsländern empsohlene Kreosot, es trat darnach sogleich Erbrechen ein. Die Mitz und der kleine Erbretappen schwollen an, das Fieder nahm zu, in den letzen 48 Stunden stellten sich Deltrien ein, aus denen der Kranke nicht wieder zu sich kam, und so starb er nach zweimonatlichem Leiben.

Section. Der Rorper mar abgemagert, feine baut von fomugig gruntichem Cotorite. Rach Deffnung ber Bauchhoble fand fich am colon transversum eine leichte Injection bes Peritos naaluberguges; binter bemfelben mar eine Stelle bes Dunnbarmes gerade in ber Mittellinie gwiften Rabel und processus ensiformis sterni (wo mabrend bes lebens ber Schmerz gewefen) an bas mesocolon angewachfen, und bei'm Bostrennen deffelben zeigte fich bier ein Abfreg vom Umfange eines Biergrofchenftudes, mit bidem Giter gefüllt und von harten, callofen Rantern umgeben. In ber legten Beit ber Rrantheit bemerkten wir in ber Mitte gwifden Rabel und Bruftbein eine Stelle, Die befonders empfindlich war, und mo ber gufühlende Ringer eine Barte entbedte, Die einer feirs redfen Berhartung nicht unabnlich fchien; bei ftarterem Drude nahm man bie burch bie Barte propagirte Pullation ber Abbomis nal:aorta mahr. Bon biefer gefchwurigen Stelle führte ein furger Bang binter bas peritonaeum gegen bie vena portarum; ber Stamm berfelben mar bedeutend ausgedehnt und mit Giter gefüllt, bie innere Benenhaut verbict und fammetabnlich; bas Leberparens dom, die eigentliche Drufensubstang mar unverandert. Die Dilg mar um das Doppelte vergrößert, von biffolutem Blute ftrogend; in berg und gungen nichts Unomales.

Um nun auf die Deutung der Thatsachen ju kommen, so glaube ich, das, wenn wir die Erscheinungen der Krankheit und ben Sectionsbefund vergleichen, hier ursprünglich eine umschriebene Entzündung des peritonzei gewesen, und zwar gerade an der Etelle, wo der Ubsech gefunden ward; hier war der ursprüngliche Sig der Entzündung, und von hier aus entstand auch die Entzündung der Pfortader, ahnlich, wie bei Ulterationen im Unterschenkel die oberflächlichen Benen sich entzünden.

Bas die bier vorgefundene Rrantheitsform im Allgemeinen betrifft, fo muß ich mit einem wichtigen Spruche bee pippocras tes beginnen: 3m 29. Uphoriemus bes 4ten Buches fagt er: "Die an hisigen Fiebern leiben, wenn fie am fecheten Tage einen Froft befommen, genefen fchwer." Diefe Beobachtung giebt uns bie Phanomene an, ohne ben Grund gu fennen. Es ift bas Bers bienft ber neueren Beit, bas innere Moment von bem, mas ber alte Brieche als Thatfache, als fait accompli hinstellte, nachgewies fen zu baben, namlich, daß bei ben bigigen Fiebern, die auf Ent. gundung beruben, ein barauf folgender Froft ben pingutritt ber Benenentzundung bezeichnet. Dan bart ben Musfpruch nicht als abfelut geltenbe Babrbeit annehmen, mas er auch gar nicht fenn follte. Genug, es findet fich eine alte Beobachtung vor, auf mels de ich Gie, bei Belegenheit biefes Falles, befonbers aufmertfam machen muß, jumal ba bie Reueren fie vielfaltig überfeben haben, wie überhaupt der herr hippocrates febr aus ber Mode getom: men zu fenn fceint. - Ge zeichnet fich hauptfachlich eine frangofis fche Monographie uber Benenentzuntung von Dance aus; ich babe aber weber in biefer, noch in anbern ine und austanbifden Schrife ten einen Kall auffinden tonnen, mo die in unferem Falle angetroffene Uffection ichon im Beben ertannt worben mare.

Bas ich von ber Pfortaberentzundung in diagnoftischer Bezies bung weiß, grundet fich baber nur auf folgende Beobacktung: 3ch babe zwei Formen berfelben geschen; die eine zeichnet sich burch Ersubation von plastischer Lymphe, die andere durch Bildung von Eiter aus. Es ifind dieß dieselben zwei Varietäten, wie fie bei Entzundung der bem Auge sichtbaren Benen vorkemmen, die eine

bie gutartige (mit Bitbung plaftifder Enmphe), ble andere bie bos. artige (mit Bilbung von Giter). Ber bei Benenentgundung im. mer eine Reihe gemiffer Erfcheinungen, befondere bes inphofin Fiebers, ju finden mabnt, ift im Brethume. Es bange ber Gin-reitt beffiben von ber Bilbung bes pathifchen Productes ab: wenn plaftifte Comphe exsubirt, fo tritt niemals tophofes Fieber ein, fondern nur in bem Falle, wo es gur Eterbilbung auf der Benen-In ben topifchen Somptomen tommen beide Kormen ber Gutgundung ber Pfortaber überein; aber in ber Reaction find fie verschieden und in der Art des Todes. Erftere find folgenbe: vor Allem Schmerg; Die Rranten haben immer in ber Mitte zwifchen Rabel und processus ensiformis sterni einen bum= pfen, drudenden Schmerz fowohl fpontan, als auch burch Druck, ein Schmerg, ber fich oft auch nach hinten gegen die columna vertebralis fortfest; mehr brennend, freffend ift er bei ber fuppus rativen, dumpf bei der plaftifchen Form. Der Unterleib ift nicht aufgetrieben, nicht gefpannt; man bort bei ber Percuffion einen bellen, fonoren Zon; nur bei'm Drucke vermehrt fit ber Stimerg. Ferner treten Erfcheinungen ein, welche bas Beiben ber Balle fecernis renden Organe bezeichnen : bitterer Befcmack, gelber Bungenbeleg, ganglicher Mangel an Uppetit, Brechneigung, wirfliches Erbrechen; anfange Stubiverftopfung, welcher bald Diarrhoe folgte; ich fab auch, bag reines Blut mit biefer entleert wurde, und glaube, bag viele Formen von melnena auf Entzundung ber Pfortader beruben mogen. Bon Gallenfieber und Leberentzundung unterfcheibet fich Diefe Rrantheiteform hauptfachlich burch ben eigenthumlichen Schmerz in der Mittellinie des Rorpers zwifchen Bruftbein und Rabel. -Bu ben angeführten Ericheinungen gefellt fich noch Fieber; in beiben Formen Unfange eigenthumlich ftechenbe, brennende Sige, causus, Brennfieber ber Alten, welches ichon Uretaus und befonbere Stoll als fur alle Gallenfrantheiten daracteriftisch bezeich: net haben. Das Rieber dauert bei der plaftifchen Form mit in: flammatorischem Character bis zur Ersudation fort; wo aber der Musgang in Giterbildung erfolgt, ba nimmt bas Fieber bald ben torpiden Character an. Characteriftifch ift fur biefe lette Form, daß in die continua remittens Frostanfälle ohne Appus, höchstens einer intermittens erratica gleichend, eingeschoben merben; es fom= men an einem Tage mitunter mehrere, felbft vier bis funf, Froft. anfalle. Das Fieber mahrt bis jum Tobe unveranbert fort; Ericheinungen von Leber : und Dilg : Uffection treten ftarter bervor; bie Milg treibt auf, und bas linte Spodendrium wird empfindlich; es tritt Uebelfeit und Erbrechen ein, mit welchem gallige, braune Maffen entleert werben; ber Sarn wird burch Gallenpigment bun: Bel gefarbt. - Bit aber Erfubation eingetreten, fo fcmellen die Sautvenen bes Unterleibes ftrangformig an; es folgt fcnell Muftreibung und Unfcmellung ber Milg, weil bas ihr zugeführte Blut durch die Benen nicht guruckgeführt werben fann; fie ragt in wenigen Tagen bis in die Mittellinie bes Rorpers und gegen bas Darmbein berab: es ericheinen alle Symptome eines Milgleibens: als Schwindel, Schwarzseben, Blutung aus bem linten Rafenloche,

faurer Geschmack, saures Aufstogen, faures Erbrechen; nach gehn bis awolf Tagen folgen ftarke Blutungen burch ben Darmcanat, massenweis vertiert ber Kranke bas Blut mit ben Symptomen bes größen Collapsus Das interessantelte Exemplar dieser Krankbeit sah ich in Würzburg: es betraf einen jungen Backer; in wenigen Wochen trat die Katastrophe ein; man fand alle Benen bes Pfortsaberssstems obliterirt. Das Praparat habe ich bem Museum in Zurich übergeben. Ein junger Pole, Raczynski, hat kürzlich biesen Fall in einer Dissertion beschrieben: de venae portarum inflammatione, Commentatio pathologica. Turici 1838. (Schonstein's klinische Borträge, herausgeg. v. Guterbock. 2tes Deft.)

Miscellen.

Eine Schwierigkeit ber Beilung bes kunftlichen Aftere liegt, nach herrn Baillemier unter Anderem auch barin, daß bas untere Darmftut fich mit ber Beit beträchtlich verengert, ja, wie herr Begin einmal beobachtet bat, sogar verschließt. Um diesem Uebelftanbe abzuhelsen, bat herr Bailtemier nahrende Einsprigungen in ben untern Theil machen laffen und badurch nicht allein ben Bweck des Offenhaltens bes unteren Darmftucks erreicht, sondern noch tie fehr wichtige Rebenwirkung erlangt, daß die mans glafte Ernöhrung ber Kranken auf diesem Bege ausgeglichen wurde. (Gaz. des Höpit. 8. Dec. 1842.)

Alkalische Baber bei atonischen Buftanben, namentlich nach chronischer Entzündung empsiehlt herr Papen in der Revne medicale, Octob. 1842. Er wender dieselben auch bei schlaffen atonischen Wunten und Glidwuren an. Die Baber ber reitet er mit einer schwachen Lauge aus ber Usche bes Rebholzes. Diese Laugenbaber werben bekanntlich gegen Knochengeschwure schon feit lange angewendet.

Bur Untersuchung bes vordern Theils ber mannstichen harnrohre, namentlich ber Fossa navicularis hat herr Malherbe in dem Journ, des connaiss. med. chirurg., Decemb. 1842, ein keines zweiblättriges Speculum angegeben, nach deffen Unlegung man bei bellem Tagestlichte nicht allein die Beschaffenheit der innern Fläche der sossa navicularis genau sehen, sondern auch mit Bequemilichkeit Cauterisationen und Bepinselungen der kransken Stellen aussuhren kann.

Gegen Ascaris vermicularis, welcher burch bas bas von berrührende Juden im After oft so bestig und hartnactig bestäftiget, empsichtt Dr. Watson Stystire mit einem Insusum Quassiae: Dr. Darwall empsichtt, als ein gang sicheres Mittel, ein Einstir aus einer halben Unge salzsaurer Eisentinctur mit einer halben Pinte Wasser. Bu bemselben Zwecke werden bisweisen Kalkwasser-Chystire mit Bortheil angewendet. (London med. Gaz. Mai 1842.) — Ich babe mich oftere einfacher Chyftire aus verdunnstem Weingeisse bebient. R. F.

Bibliographische Neuigkeiten.

Catalogue méthodique et descriptif des corps organisés fossiles du département des Bouches-du-Rhône et des lieux circonvoisins. Par M. P. Matheron. 1re Livraison. Paris 1842. 8.

J C. Schlödte Génera og Species of Danmarks Eleutherata etc. I. Bd. Köbenh, 1842. 8. Ueber Wiebererzeugung ber Knochen nach Resectionen bei'm Menschen, nebst einer tabellarischen Uebersicht aller Resectionen, wels die seit 1821 im königlichen Juliusspitale zu Burzburg gemacht worben sind. Programm bei'm Antritte des Protectorates von Cajetan Textor, mit einem Steindrucke. Burzburg 1842. gr. 4.

On the chemical discrimination of Vesical Calculi. By E. A. Scharling (Professor zu Kopenhagen). Translated with an Appendix. By S. Elliot Hoskins, MD. London 1842. 8. Mit Kupfern.

zu dem vierundzwanzigsten Bande der Neuen Notizen aus dem Gebiete der Natur= und Beilkunde.

(Die Romifden Biffern bezeichnen bie Nummern, bie Arabifden bie Geiten.)

U.

After, funftlicher, DXX. 218.

Ufter, funftlicher, Schwierigfeit ber Beilung beff. DXXVIII. 352.

Agaffig, über bie Aufeinanderfolge und bie ftufenweife Entwidelung ber organischen Befen auf ber Erboberflache. DXIX.

Ale ober ichmerghafte Grepitation ber Geh: nen. DXXVII. 329.

Atbumin , Bufammenfegung beff. DXIV. T18.

Mitalien bei faurem Urin anzumenben. DXXIV. 288.

Alfalifche Baber bei atonifchen Umftanben-DXXVIII. 352.

Umeifen, Bebensweise berf. DXIV. 113.

Angina subglottica. DXXV. 304.

Aorta abdominalis, Unterbindung berfelb. DXXIII, 272.

Mrago, über Rebelfterne und Rebelflecken DXXIII. 257. - DXXIV, 273, -DXXV. 294.

Arterien, relativer Umfang ber Stamms und Zweige berf. DXXII. 241.

Mrgnei : Berfalfdung, faum glaubliche. DVIII. 32.

Ascaris vermicularis. Mittel gegen benf. DXXVIII. 352.

Ufphyctifche, Gefühl berf. DXVI. 151. Athmen, 3med beff. LXX. 215.

Mugen, bofterifche Uffection berf. DXIX. 207.

Mugenmudteln. Thatigfeit berf. DIX. 33.

DX. 52. DXI. 68. Musmuchfe, bosartige, an Ropf und Gefict

DXVII. 174.

B.

Baume, bie größten auf ber Erbe. DXIX. 202.

Balggeschwulfte am Salfe, bie nicht mit ber Schilbbrufe in Berbinbung fteben. DX.

Balgmafferbruch. DXIX. 206.

Barthaarmurget mit einer froptogamifden Pflange, als Urfache einer anfteckenben Rinnflechte. DXXIV. 281.

Beden, angeborne Gefdmulfte beff. DXVI. 154.

Bengoefaure bei Storungen in ben batn: megen. DXVII. 169.

Berenbt, über das Borfommen großerer Bernfteinmaffen im Binnentanbe. DXVIII. 177. DXXVIII. 352.

Bernsteinmaffen im Binnenlande. DXVIII. 177. DXXVIII. 352.

Bevolkerung, allgem. Gefege berf. DXIII.

Blafenentzundung, dronifde, burch Gine fpribung von Salpeterfaure zu behandeln. DXXIII, 265.

Blafenleiben, icheinbare bei Nierenfrantheit. DXXII. 249.

Blieftraht, mertwurdiger. DVIII. 24.

Blumenbad's Cammlung naturhiftorifdjer Beger ftanbe. DXXI. 234.

Blutung nach bem Perincalfdnitte. DVII. 16.

Boben, Ginfluß beffeiben auf bie botanifche Geographie. DXXVI. 305.

Bonnet, über Jodeinsprigungen bei Onbro: piten u. Absceffen ber Gefente. DXXVII. 332-

Bothrimonus, eine neue Gattung Ginges weibemurmer. DXV. 131.

Bouchardat, über bie unmittelbare Bufammenfegung von Fibrine, Glutein, Albumin und Cafein. DXIV. 118.

Brobie, über Einsprigung von Salpeterfaure bei chronischer Blafenentzundung. DXXIII. 265.

Brobie, uber Lithotritie. DXIX. 201.

Brobie, über icheinbare Blafenleiben bei Rierenfrantheit. DXXII. 249.

Brudband, die Rabicatheilung einer hers nie bewirkend. DXVII. 173.

Butb, uber ben Scorbut. DXIII. 105.

Bugfopf, fdwarger. DX. 49.

Byron, über bosartige Auswüchse an Ropf und Geficht. DXVII. 174.

C.

Cagote in ben Pyrenden. DX. 56.

Cahours und Dumas, über neutrale fticks ftoffhaltige organische Substanzen. DXXIV. 280.

Carcinoma, seltene Form deff. DVII. 9. DVIII. 27.

Carmicael's Behandlung phagabanifder fuphilitifder Gefdmure. DXIX. 205.

Cafein, Bufammenfegung beff. DXIV. 118. Catheter mit Gummi arabicum übergos gen. DVII. 16.

Cerat, angeblich giftiges. DXIV. 128. Chinefinnen, fleine Fuße berf. DXV. 137. Chinin, schwefelfaures, und feine Wirkung auf Thiere. DXXVI. 316.

Chlorose burch Gisenpraparate behandelt. DXVII. 176.

Chorda tympani, anatomische und physics logische Betrachtung bers. DXXI. 230. Chylus, Absorption besselben. DVIII. 17.

Cirrhofis ber Lunge. DVIII. 26.

Conchologische Sammlung bes Capt. Bel: cher. DXVII, 168.

Contraction bes Ufterichließmustels. DXIII.

Contractur, rheumatische, burch Operation geheilt. DX. 63.

Contufion ber Musteln. DXXVII. 336. Corbilleren-Richten. DIX. 40.

Couch , uber ben ichmargen Buffopf (Phocaena melas), DX. 49.

Coulson, über Stafford's Behandlung ber Sarnrohrenftrictur. DXIV. 119.

Craniotabes infantum. DXVIII. 183.

Creptin, helminthologische Mittheilung aus frangosischen Quellen. DXV. 134.

Gretinismus in Ungarn. DXIV. 119.

Crocodilteich unweit Rurafchy. DXXII.

Syfte mit Saaren und Jahnen im rechten Spypogaftrium. DXIII. 1111.

D.

Darmzotten, Structur berf. DVIII. 17. Decidua, Beobachtungen über die. DVIL

Deen, J. van, Experimente über bie Funs ction ber Borberstränge bes Rückenmars markes. DXXVIII. 337.

Delaharpe, über Faserstoff in ber serdsen Flusseit im peritonaeo. DXIV. 124.

Diabetes melitus. DXX. 216.

Dipodina Arctision. DXVIII. 184.

Dorrington, über eine feltne Form von Carcinoma, DVII. 9. DVIII. 28.

Donère, über bie Bieberbelebungefahigkeit ber Lardigraben. DXXI. 232.

Dumas und Cahours über neutrale flicks ftoffhaltige organische Substanzen, DXXV. 280.

Onfenterie. DXXI. 233.

Œ.

Ehrenberg, über bie Furcht vor korperlicher Entfraftung ber Boller burch bie forte mahrende Geistebentwickelung. DXXIII. 265.

Eingeweibemurmer ber Frofche von Gruby. DXV, 136.

Gifen, Beranterungen in ber Structur beff. DXVI. 145.

Eifenpraparate gegen Chlorofe. DXVII.

Electricitat, atmospharifche. DXIX. 201.

Electricitat, Birfung berf. DIX. 40. Electricitat und Licht. DXXV. 206.

Elictrische und Nervenfraft ben Gymnotus und Torpedo. DXV, 132.

Elfaffer, ber weiche hintertopf ber Sauge linge. DXVIII. 183.

Epilepfie burch Atrophie bes Rudenmarts. DXXVIII. 346.

Erboberflache, Aufeinanberfolge und flufene weise Entwickelung ber organischen Befen auf berf. DXIX. 193.

Erhebung des Botens an der Rufte v. Chili. DX. 56.

Erichfen, über ben Ginfluß ber Circulation in den Rrangabern auf die herzthätigkeit. DXX. 211.

Ernfipelas. DXX. 223.

Erpectoration aus ben gungen. DXXIV. 284.

წ.

Faserstoff in ber ferosen Fluffigteit des peritonaei. DXIV. 124.

Fibrine, Busommensegung berfelb. DXIV.

Fistula vesico-vaginalis. DVII. 16

Flamme, fleine, als Mittel gegen Bespens flich. DXXVI. 320.

Bluffpath-Felfen bei Liebenftein. DXIX. 202.

F-acturen, comminutive, am Oberschenkel. DXVII. 176.

Fuggefdmure, Marfielb's Methode jur Behandlung berf. DXXVII. 336.

G.

Galle, Mechanismus ber Bewegung berf. DXXVII. 328.

Galvanoplaftif, als Aufbewahrungsmittel menfchlicher Beichen. DVII. 10.

Garten, botanifder, in Rio Janeiro. DXVII, 170.

Gastrocele. DXX, 223.

Gebarmutterfenfungen. DXXII. 256.

Gehirn, Sopertrophie beffelben bei Rindern. DXVI. 156.

Geiftesentwickelung hat keinen fcmodenben Einfluß, auf die Korpertraft ber Botter. DXXIII. 265.

Gelber Korner : (Pollentorner) Regen. DXXII, 247.

Gendron, Beilung einer Speiferohrenverengerung durch Catheter und Cauterisation. DXXVI. 318.

Geognoftifde Montanistischer Berein für Innerofterrich. DXVII. 170.

Geographie, botanifche, Ginfluß bes Bos bens auf biefelbe. DXXVI. 305.

Geschwüre, phagabanisch s spehilitische. DXIX. 205.

Giacomini, Birtungen bes ichwefelfauren Chinins auf Thiere und Beobachtung einer Bergiftung bei einem Menichen. DXXVI. 316.

Gidtiges Secret aus der Banbflache. DXXII. 256.

Giralbez, über Secretionsorgane bes Schweißes. DXXII. 248.

Glandula thyroidea, Absonberung einer eigenthumlichen Fluffigkeit in einer vers größerten. DXXIII. 272.

Glieber, funftliche. DVII. 16.

Glutein, Bufammenfegung beffelben. DXIV. 118.

Goodsir, J., über Structur ber Darmzot: ten, und über Berbauung und Absor: ption bes Chylus. DVIII. 17.

Gorre, ein neuer Fall von Eindringen ber Luft in die vena jugularis, bei Erstirpation einer frebbartigen Geschwulft. DXXII. 253.

Grantham, uber Epilepfie. DXXVIII.

Graves, über Erkenntnig und Behandlung einiger hergkrantheiten. DX. 57, DXI. 73-

Greene, über Cirrhofe ber Lunge. DVIII. 27.

Grube, Eb., über tie Lebensweise ber Bafe ferspinnen. DXVII. 321. DXVIII. 341.

Gruby, uber eine Urt anftecenber Rinns flechte, bie in ber Entwickelung einer, bisher noch nicht befannten, tepptogami.

fchen Flechte ini ber Burgel ber Barts haare bes Menfchen ibren Grund hat. DXXIV. 281.

H.

Sarnrobrenfprige, neue. DXIV. 123.

Sarnwege, Storungen in benfetben mit Bengoffaure befampit. DVII. 169.

Sarnrehre, Untersuchung bes vordern Theile berfelben. DXXVIII. 352.

Samtine, Beitrage gur Gefchichte bee Rrebe fee ber Birbelfaule, DXV. 137.

Belminthologisches. DXV. 134.

Bente, über Sppertrophie und Gefdmulifte burch gehemmte Resorption. DXXV. 295.

Berbarien von Chamiffe. DXIII. 106.

hernie, radical geheilt durch ein eigenthum: liches Bruchband. DXVII. 178.

Bergentzundung burch zwei in bie Bruft: boble eingebrungene Rabeln. DXXIV. 287.

herzfrantheiten, Ertenntnig und Behand. lung einiger. DX. 57. DXI. 73.

Sinds, über bas licht, als phyfifches Agens nach feinem Einfluffe auf bas Elima und bie geographische Bertheitung ber Pflanzen. DXIII. 97.

Sinbs, über ben Einfluß bes Bobens auf bie botanische Geographie. DXXVI. 305.

Sintertopf, ber weiche, bei Sauglingen. DXVIII. 183.

Sippurfaure, Erzeugung berf. im thieris ichen Rorper. DXX. 216.

hoden, Cb., über getrennte und vereinigte Thatigfeit ber Augenmusteln. DIX. 33. DX. 52. DXI. 68.

Bolgtauben. DXXVI. 312.

Sood, über einige, unabhangig von ber Berarbeitung bes Gifens und nach dies fer in ber innern Structur beffelben ftatts findenden Beranberungen. DXVI. 145.

hortala, uber einen Orfan, welcher bie Fluren von Salleles,b'Aube vermuftete DXV. 131.

Hydra viridis, über bie brei Reproductionsarten, Anatomie und Monftrositäten bers. DXII. 81. DXIII. 100.

hnbrepifien, burch Punction und reizende Einsprigung behandelt. DVIII. 32.

onpertrephie bes Gehind bei Rintern. DXVI. 156.

honpertrophie und Gefdmuifte burch gehemmte Reforption. DXXV. 295.

hnsterifche Uffection ber Augen. DIX.

3.

Inftinct ber holztauben? DXXVI. 312. Sobeinsprigungen bei hnbropisien und Getenkabscessen. DXXVII. 332.

R.

Ralte Umichlage, neue Form berfelben. DXXI. 240.

Reimen ber Delfamerejen. DXXII. 243.

Reratoplastif, neue Bersuche am Auge. DXVI. 160.

Rinnis, 3., uber lepra an ben Gelenken, auf Centon. DXXIII. 267.

Knochen, Entwidelung berfelben. DXXV. 296.

Anodien, Wiebererzeugung berselben nach Resectionen. DXXVIII. 343.

Roblenftoff, Menge beffelben in ben Rah: rungemitteln. DXXII. 246.

Rranzadern, Circulation in benfelben in ihz rem Ginflusse auf bie herzibatigkeit. DXX. 211.

Rrebs ber Birbelfaute. DXV. 137.

Renptogamifche Pflanzen an ben Barthaarwurzeln, ale Ursache einer anftedenben Kinnflechte. DXXIV. 281.

Krnftalltinfe, Biebererzeugung berfelben. DXXVI. 313.

Q.

Lage bes Magens und bes Queerbarms in ber linken Bruftbohle. DXI. 80.

Cambron, über Entgundung ber Lebervenen. DIX. 39.

Caurent, über brei Urten von Reproductionsarten, Anatomie, Monstrositäten und Pustelfrantheit ber Hydra viridis. DXII. 81. DXIII. 100.

Lebervenen, Entjundung berfelben. DIX.

Bece, Cathcart, über Onpertrophie bes Gehirns bei Rindern. DXVI. 150.

Lepra an ben Gelenken (in Centon). DXXIII. 267.

Bethebn, über electrifche und Rervenfrafte. DXV. 132.

Leuchtente Seethiere. DXVI. 152.

Licht, als physiches Ugens, nach feinem Ginflusse auf bas Clima und bie geographische Bertheilung ber Pflangen. DXIII. 972.

Lichtbilber mieroffopischer Gegenstande auf Metallplatten, von hartig. DXVI. 152.

Lichtentwickelung bei Infusorien (Peridinium). DXVI. 152.

Lichtentwickelung bei Menfchen. DXXI.

Lichthunger ber Pflangen. DXXIV. 281.

Liebig's Theorie über ben 3wed bes Uthmens und ber Rahrung widerlegt Biren. DXX. 215.

Liemann, über diabetes melitus. DXX.

Lithotritie. DXIX. 201.

Lucas, über Modicolheilung einer Hernie durch ein eigenthümliches Bruchband. DXVII. 173.

Eufteinstringen in bie vena jugularis bei Erstirpation einer Gefcmutft am halfe. DXXII. 253.

Lunge, Cirrhosis berfelben. DVIII. 26.
Lunge, Expectoration aus berf. DXXIV.
284.

Eungenabsceß, unter bem Rabel aufbres denb. DXI. 80.

Euration ber clavicula unter ben processus coracoideus. DXXVII. 334.

Enmes, uber, burch Operation geheilte, theumatische Contractur. DX. 63.

M.

Magenbrud. DXX. 223.

Marfh, henry, über Lichtentwickelung bei'm Minfchen DXXI. 225.

Martins, von ter Bertheilung ber großen Pflanzen langs ber Rufte Scandinavien's, fowie an ber norblichen Bofchung bes Grimfels in ber Schweiz. DXV. 129.

Maftbarmftrictur. DXVII. 175.

Marfield's Behandlung ber Fußgeschmure. DXXVII. 336.

Meeresftromungen: DXI. 72.

Menftruation, Refultate von Unterfuchun: gen uber biefelbe. DXXVIII. 347.

Mifroffop, Preisbewerbung fur bas befte. DXXIV. 282.

Mildfrage. DXXV. 278.

Missourium theristocaulodon, DXXVIII.

Mollusten, über Entftehung einiger, DXVII. 161. DXVIII. 181.

Mustein, Contusion berfelben. DXXVII. 336.

N.

Nabelbruch, Unterbindung eines angebores nen. DX. 64.

Nabeln, in bie Bruft eingebrungen, verans taffen herzentzundung. DXXIV. 287.

Rägel, Wachsthum berfilben in einiger Beziehung zu der Wiedervereinigung von Knochenbrüchen. DXVI. 160.

Naevus, Behandjung beffelben. DXXIV. 288.

Nahrung, 3meck berfelben. DXX. 218. Nahrungsmittel, Menge des in ihnen ents haltenen Kohlenstoffes. LXXII. 246.

Nautilus Pompilius. DXIV. 120.

Mebelfterne und Mebelflecken, DXXIII. 257. DXXIV. 273. DXXV. 294.

Nekrolog. — Brandes, Rub. DXXIII.

272. — Bünger. DXXV. 304. — Carrobelli. DXI. 80. — Gachet, D.

DXVIII. 184. — Lehmann. DXV.

138. — Met ra. DXIX. 202. —

Schweighäuser. DVII. 16. —

Nerv, sympathischer, mitrostopisch untersucht in Beziehung auf seine Berbindung
mit Gehirne und Ruckenmarkenerven und
in Beziehung auf seine Setbstftanbigkeit.
DXX. 209.

Mervengeflechte und geflechtartige Disposistion bee Rervenfuftems. DIX. 47.

Neuralgia occipito - cervicalis. DXXI,

Meuralgieen, jur Diagnostif berfelben. DXXIII. 272.

Rierentrantheit, mit icheinbaren Blafenleis ben. DXXII. 249.

2.

Dberichenkelfractur, comminutive. DXVII 176.

Detfamereien, bas Reimen berf. DXXII. 243.

Opium, Gebrauch beff. DVIII. 520.

Opiumverfälschung. DXXVI. 320.

Organische Substanzen, neutrale stickstoff: haltige, DXXV. 289.

Organische Abefen, Aufeinanderfolge und ftufenweise Entwickelung derf. auf der Erboberflache. DXIX. 193.

Orfan, der die Flur von Salleles b'Aude vermuftete. DXV. 131.

P.

Paget, S., über ben relativen Umfang ber Stamme u. 3weige b. Arterien. DXXII. 241.

Parrott, über ben funftlichen Ufter. DXX. 218.

Peebles, über hysterische Uffection ber Ausgen mit hartnactiger Berschließung ber Augentiber. DXIX. 207.

Perlenfischerei in Norwegen. DXIII. 106. Peters, naturwissenschaftliche Reise nach Ufrica. DXXVIII, 344.

Pflanzen, Oftinbische und Japanische, in ben Niederlanden einzuführen. DXXIII. 266.

Pflanzen, Tendenz berfelb. nach dem Lichte. DXXIV. 281.

Pflanzenvertheilung an ber Kufte Scanbis naviens. DXV. 129.

Pfortaberentzündung am Lebenben erkannt. DXXVIII. 349.

Physiologisches Inftitut zu Göttingen. DXV. 138.

Pinjon, Euration ber clavicula unter bem processus coraccideus. DXXVII. 334.

Pouillet, über bie allgemeinen Gefete ber Bevolferung. DXXIII. 106.

Prior, über Opfenterie. DXXI. 233. Puls, icheinbare Satte und Bolle beffelben. DXXI. 240.

Pupillenbilbung, funftliche. DIX. 48.

2.

Quellen, neue, ju Plombieres. DXXI. 234.

Raciborefi, Refultate von Unterfudungen über bie Menstruation. DXXVIII. 347.

Rafflesia, über eine auf Manilla einheimis fce. DXI. 65.

Rathte, Bemerfungen über bie Entftehung einiger mirbellofen Thiere. DXVII. 161. DXVIII. 181.

Regen von gelben Rornern (Pollentornern) in Umerica. DXXII. 248.

Regenwaffer. DXX. 216.

Reforution, gehemmte, ale Urfache von Sp: pertrophie und Gefdmutfte. DXXV. 295.

Robert, G., über bie Lebensmeife ber Umeifen. DXIV. 113.

Rochenleberthran, bem Stodfifchleberthran porzugieben. DXXI. 240.

Rog bei Menfchen, icheint in zwei Barie. taten porjufommen. DXV. 144.

Rudenmart, Kunction ber Borberftrange beff. DXXVIII. 337.

S.

Salomon, uber Ginrichtung einer alten Berrenfung bes Dberarms. DXIII. 110.

Salpeterfaure in Ginfprigungen gegen chro: nifche Blafenentzundung. DXXIII. 265.

Sauffure, Theod. be, uber bas Reimen ber Delfamereien. DXXII. 243.

Scanbinavien, Bertheitung b. großen Pflans gen an ber Rufte beff. DXV. 129.

Schenfeiluration, fpontane. DXXV. 304. Schonlein, über einen Fall von Pfortaber: entzunbung am Lebenben erfannt. DXXVIII. 349.

Schweiß, Secretioneorgane beff. DXXII. 218. Schweißfriefel : Epibemie im Departement ber Dorbogne. DXV. 144.

Scorbut, uber die Matur beffelb. DXIII. 105.

Secretionsorgane bes Schweißes. DXXII. 248.

Sehnen, Schmerzhafte Crepitation berfelb. DXXVII. 329.

Serum im peritonaeo, Raferftoff in bemf. DXtV. 124.

Sharpen's Beobachtungen über bie decidua. DXVII. I.

Coben, 3. G., uber Bengoefaure bei Gto. rungen in ben harnwegen. DXVII. 160.

Speiferohrenverengerung, turch Catheter und Cauterifation geheilt. DXXVI. 318.

Spermatogoen, chemifche Charactere berf. DVII. I.

Sphincter ani, Contraction deff. DXIII. 110.

Spinnen, über Entftehung einiger. DXVII. 161. DXVIII. 181.

Stafforb's Behandlung ber Barnrohrens ftrictur. DXIV. 119.

Stanlen, Cb., über angeborene Beidmulft bes Bedens. DXVI. 154.

Stickstoffhaltige organische Gubftangen, neutrale. DXXII. 289.

Stofes, uber Girrhofe ber gunge. DVIII.

Strictur ber harnrobre, DXIV. 119. Strictura recti. DXVII. 175.

Spphilis, Maagregeln gegen beren Berbreitung. DXXII. 256.

Belpeau, uber bas Ale ober bie fcmerghafte Crepitation berf. DXXVII. 329.

Belpeau, uber Punction und Ginfprigung von Sadmafferfuchten. DVIII. 32.

Berbrennung bei Rinbern. DXIX. 208.

Berbauung DVIII. 17.

Berrenfung, alte, bes Dberarms, DXIII.

Berpflangung eines Schaafgabns in bie Rinnlate eines Rinbes. DXX. 224.

Biren's Biberlegung von Liebig's Theorie über ben 3med bes Uthmens und b. Dah: rung. DXX, 215.

Boldmann u. Bibber, mifroffopifche Arbeis ten, burch welche ber Bufammenhang bes inmpathifden Rerven mit bem Gehirn u. b. Ruttenmartenerven erortert u. tie Gelbit: ftanbiafeit bes erftern mabrideinlich gemacht wird. DXX. 209.

Borberftrange bes Rudenmarts , Function - berf. DXXVIII. 337.

T.

Zarbigraben u. Raberthiere, Bieberbele. bungefabigfeit berf. DXXI. 232.

Tefchemacher, über eine auf Manilla ein. heimische Ralflesia. DXI. 65.

Tertor, G., über Biebererzeugung ber Grn: ftalllinfe. DXXVI. 313.

Tertor, Caj., uber bie Biebererzeugung ber Rnodjen nach Refectionen bei'm Dien: fchen. DXXVIII. 343.

Tracheotomie. DXIII. 112.

Transfusion bes Blutes einer Biege in bie Benen eines Menfchen. DXIX. 208.

Trichocephalus affinis. DXXII. 256.

Tuffat : Gras auf ben Falklandeinfeln. DVIII. 24.

Tympani chorda, DXXI, 230.

B

calis, DXXI, 233.

Begetation nach Balbbranben veranbert. DXXVIII. 344.

Balber Newfounbland's. DXXVII. 330. Bard, uber bas Gefühl Ufphnttifcher.

W.

Mafferbrud, Balg .. DXIX. 206.

Mafferspinnen, Lebensweise berf. DXXVII. 321. DXXVII. 341.

Mhitfield's Reifen DXf. 72.

DAVI. 151.

Bieberanbeitung greier vollfommen ges trennter Finger. DXIII. 112.

Biebererzeugung ber Unochen nach Refes ctionen. DXXVIII. 343.

Birbelfaule, Rrebs berf. DXV. 137.

3.

Balleir, über neuralgia occipito-cervi. Bahn eines Schaafs in ben Riefer eines Rinbes eingesett. DXX. 224.

Boologifche Sammlung bes Gfen. Derby. DXVIII. 184.

Bibliographie.

A.

Agassiz, DXVII. 175.
Allnatt. DXXVII. 336.
Aucher-Eloy. DXXV. 303.

В.

Baumgartner. DXVII. 175-Beauvoisin. DXII. 96.
Bernard. DXXII. 256.
Binn. DXII. 96.
Biot. DXVI. 159.
Bizet, A. Fr. DVII. 16.

C.

Catlow, Agnes. DVIII. 31.
Castel. DXV. 144.
Chauvin. DXIX. 207.
Chervin. DXXV. 304.
Civiale, DXVI. 160.
Cook, Fried. DXXIV. 283.
Cooper. DXXIV. 283.
Cosson, E. DVIII. 32.
Croft. DXIII. 111.
Cruveilhier. DXXII 255.
Cunier, F. DIX. 48.
Cuvier, Fréd. DXVI. 150.

D.

Debout. DX. 63.

E.

Emangard. DXXVI. 320.

F.

Ferguson. DVIII. 32.
Flourens. DXXII. 255.
Francis. DXIII. III.
Francis, J. DIX. 47.
Francis, C. W. DXXVII. 535.

G.

Gauthier. DXII, 96. Geoffroy de Saint-Hilaire, DXVI, 159. DXXIII. 271. Germain, E. DVIII. 32. Gobbi. DXV. 143. Gray, Maria. DVII. 15. Gregory, G. DIX. 48. Guépin. DXI. 80. Guthrie, W. DVIII. 32.

H.

van Huevel. DXXIII. 272.

Hamilton. DXIV. 127.

Hooker. DXXIV. 287.

Hoskins, Elliot. DXXVIII. 352.

Hull, R. DXIV. 128.

J.

Inde Beton. DXXII. 256. Svandich. DXIX. 208.

K.

Koelliker. 'DXVII. 175. Koninck, L. de. DIX. 47.

L.

Lallemand, DXVIII. 192.

Lankester, DXXVI. 319.

Lee, R. DXV. 144.

Lesson, DXVIII. 191.

Lévignac, Conté de. DXVI. 160.

Longet, DXXIII. 271.

corenzen, DXXVII. 335.

Loudon, DXXV. 303.

M.

Mackness. DXIX. 208.

Maillot. DXX. 224.

Malgaigne. DXIII. 112. DXXV. 304.

Matheron, P. DXXVIII. 351.

M'Cormac. DXXVI. 320.

N.

Nougarède de Fayet. DXXVI, 319.

P.

Paget. DXX. 223.
Parnell, DXI. 79.
Pereira. DXIX. 207.
Philip, DVII, 16.
Poppe. DXVIII. 191.
Puchelt. DXVIII. 197.
Puel. DXX. 224.

R.

Roger, P. DX. 64.

S.

Scharling, J. A. DXXVIII. 352.
Schleiden. DXII. 05.
Schlödte, J. C. DXXVIII. 351.
Sedillot. DXV. 144.
Selby. DXX. 223.
Signoroni. DXVII. 176.
Smart. DXXI. 242.
Smee. DXXI. 240.
Sparkes. DXI. 79.
Spooner. DXXI. 240.
Eteentrup. DXXVII. 335.

T.

Teilhard. DXXIII. 272. Tertor, Cajetan. DXXVIII. 352.

 \mathbf{V}_{\cdot}

Vaillant. DVII. 15.

W.

Magner, Rub. DXXI. 239.

Wardlaw, R. DX. 64.

Weddel, A. DVIII. 32.

West. DXXIV. 287.

Winslow. DXIII. 112.

Winslow, Erasmus. DXIV. 128.

Minther. DXX. 224.

Withers. W. DIX. 64.

Wright. DXXVII. 336.

Z.

Zornlin, DXIII. 111.

Allgemeiner literarisch-artistischer

Monatsbericht für Deutschland.

No. I.

Sanuar 1842.

Diefer Monatbbericht wird ben bei'm Banbes : Induftrie : Comptoir ju Beimar erfdeinenden Beitfdrifter, Reue Rotigen aus dem Gebiete ber Ratur : und heilkunde und dirurgifde Rupfertafeln, ale

Intelligenz = Blatt

beigegeben und auf Berlangen auch gratis ausgegeben.

Allen Befanntmachungen von Buche:n und Kunftfachen fieht biefes Blatt offen, und fur den Raum ber enggebruckten Beile einer Spalte mirb 11 gor. oder 7 Rr. berechnet.

Erschienene Neuigkeiten.

Bei une ift im Berbft 1841 ericbienen:

Schul = Wand = Karte

Deutschland, Preußen und der Schweiz.

In vier Blattern im graften Rarten = Formate, mit blaffer beuticher Schrift.

1½ Ihlr. = 2 Fl. 15 Kr. Como. = 2 Fl. 38 Kr. Rh.

Diefe Rarte mirb fich fur ben Elementarunterricht benfelben Beifall erwerben, beffen fich ihr Boraanger ber

"Schulplaniglob der Erde in acht Blättern", im größten Karten:Formate, 2 Ibir. = 3 Fl. Conv = 3 Fl. 30 Kr. Ab, zu eifreuen bat. Die blasse Schrift dient hier, wie bort, Lehiren und Schülftunden, in denen der Schulftunden, in denen der Schulftunden enfernten Plage aus nur das deutliche Bitt des Lantes und die Ortszeichen erkennen kann.

Die Ausstattung in Cteinbruck, Papier und Illumination, ift

wie bei bem Schulplaniglob.

Das Geographische Institut gu Beimar.

II.

Bei C. D. Leste in Darmftadt find ericienen und burch alle Buchhandlungen au begieben:

Das

Zeitalter Hildebrand's (Gregor's VII.)

für und gegen ihn.

Georg Caffanber.

8. Geheftet. Preis 1 Thir. ober 1 Ft. 48 Rr.

-Bon ben vielen Biographen bes welthistorisch geworbenen Papstes Gregor VII. haben bie wenigsten aus achten Quellen geschöpft und sich bie Muhe gegeben, bas Urtheil des Zeitalters Gregor's VII. über benfelben ju erfolschen; baber hat der Dr. Berf ber angezeigten Schrift, welche als Prolegomenon zu einer zu erwagtenden Ge chichte Gregor's VII. getten mag, es sich zur Aufgabe gestellt, die Stimmung des Zeitalters für und wiber benseiben, wie sie sich aus einzelnen Schriften wirklicher Zeitgenossen

beren eigener Berth querft einer Prufung unterworfen wirb -

Lehren des Christenthums.

Ein handbuch jur Selbsterbauung und jum Gebrauche für Cehrer der evangelisch-protestantischen firche,

insonderheit bei Erflarung

in ben Großherzogthumern Baben und heffen eingeführten Katechismus ber driftlichen Lehre und bes kleinen Katezchismus D. Martin Luther's.

Bon D. August Ludwig Theodor Roch, orbentlichem öffentlichen Lehrer an bem Grasbergoglichen Comnastum und evangelischem Freiprediger zu Gießen.

Erftes beft. gr. 8. Gebeftet. & Thir. ober 36 Rr.

Der Zweit biefes Buches ift, Geistlichen und lehrern ber evangelisch : protestantischen Kirche ein Sulfsmittel bei ber Borbereitung auf ben von ihnen au ertheilenden Religiondunterricht abzugeben. Doch burten auch fromme Ettern, welche ihren Lieben eine acht driftliche Erziebung zu geben bestiffen sind, sich bestelben mit Rugen bedienen. Naheres über ben Plan und die Aussugrung bes Werts wolle man aus bem in zeber Buchandlung zu sindenben ersten Defte, beren hochstens 6 zu gleichem Preise erscheinen, ersehen.

Die

Gleichnisse und Bilder

Seiligen Schrift

inna Predigten

jur Forderung bes Schriftverftandniffes und der Erbauung behandelt von

D. Karl Bimmermann. 3weiter Banb.

8. Geheftet. Preis & Thir. ober 1 Fl. 30 Rr.

Der erfte Theil ift mit so ungetheiltem Beifalle von Theolos gen und gaien aufgenommen worden, bag ber von vielen Seiten ungebuidig erwartete 2. Band Jedem willtommen fenn wird.

1

Geschichte der Ilchane,

der Mongolen in Persien,

hammer - Purgitall.

neun Beilagen und neun Stammtafeln. Erster Band: Mit vier Beilagen.

Royal-Octav: Preis 3 Thlr. oder 5 Fl. 24 Kr.

Diefe Gefdichte ber Mongolen in Perfien ift bas Geitenftud gu ber im verigen Bohre ericienenen bes mongoliften Reichs in Kiptschad. Dbgleich lettere bem Guropher fwar naber liegt megen ber verheerenben Raubzuge burch Polen und Ungarn, bis in's Berg von Deutschland, und wegen ber tatarischen herrichaft in Ruftand; fo bat boch bie Geschichte ber Mongo'en in Tran bas großere Intereffe wichtiger affatifder Beltereigniffe, indem Perfien von ber atteften Beit an bas Cand geregelter Berrichaft und Religion, ber Sis von Wiffenschaft und Runften, ber Schauplag großer Bauten und Gelehrten und ber Mittelpunct mittelastatischer Gultur mar.

Sammlung ber vorzüglichsten

neueren Reisebeschreibungen,

mit befonderer Begiebung auf

Naturkunde, Kunft', gandel und Industrie bearbeitet.

Berausgegeben

D. Phil. Sedw. Rulb, Stabtbibliothetar ju Maing.

Erfter Band.

Fr. Dubois be Montpereur, Reife um ben Caucafus, gu ben Ticherteffen, Abdafen u. f. m.

8. Geheftet. Mit 12 Lithographieen. 35 Thir. coer 5 Fl Mit bem eben erichienenen 5. hefte ichlieft ber erfte Band biefes intereffinten Bertes, beifen bochft angiehenbe, lebensvolle Shilderung bereits von der offentlichen Stimme ber Rritit oner: fannt ift. Mt bem 2. Bande, beffen rafches Erfcheinen burch genugende Borarbeiten gesichert ift, folieft Montpereur, Reife um ben Caucafus 2c.

Das

Großherzogthums Heffen

in feinen gejeglichen Bestimmungen bargeftellt

Ferd. Aug. Mar. Fr. v. Ritgen. 3 meiter Band.

gr. 8. 25 Thr. ober 4 Fl.

Benn junachft auch nur fur bas Großbergogthum Beffen bon speciellem Intereffe, fo burfte biefes Bert boch auch von auslanbifchen Medicinern, Juriften und Abminiftrativbeamten Beachtung verdienen.

Bei'm Geographischen Institut in Weimar sind 1841 folgende Karten erschienen:

- 1. Das Königreich Würtemberg, das Grossherzogthum Baden und die Fürstenthämer Hohenzollern.
- 2. Das Königreich Illyrien und das Herzogthum Stevermark.
- 3. Das Königreich Frankreich, mit einem Beikartchen der Umgegend von Paris und der neuen Fortificationen ..
- 4. Die Europäische Türkei und das Königreich Griechenland, mit drei Beikartchen von den Dardanellen und von Constantinopel.

Sämmtliche vier Blätter sind im grössten Karten-Formate, von C. F. WEILAND neu gezeichnet, von den geschicktesten Künstlern in Kupfer gestochen und gehören auch zu unserm grossen Handatlas in 70 Karten. Jedes Blatt kostet 8 gGr. == 10 Sgr. = 35 Kr.

IV

Bei Boigt und Mocker in Burgburg ift fo eben erfchies nen und in allen guten Buchhandlungen gu haben :

Catalogus Herbarii

I. Theil,

vollständige Aufzählung

phanerogam. und ernptogam. Gewächse Deutschland's. Nach Roch's Spnopfis und Wallroth's Compendium fl. germ. crypt, ec. tc.

Bon Ernft Berger.

12. Geheftet. 8 Bogen. Preis 54 Rr. ober 15 Egr.

Mis befte Empfehlung heben wir Folgenbes aus ber Borrebe bes frn ganbr. Romer (felbft tuchtigen Botanifere u. botanifden Schriftstellere) aus: "Fur bie meiften beutschen Botaniter ift biefes Bertchen gewiß willtommen, fur Pflangenfammter unents behrlich. Da fammtliche Pflangenfpecien mit fortlaufenben Rums mern verfeben find, fo gewährt daffelbe, wenn bie bereits im Ser-barium befindlichen Pflanzen im Buche angemerkt werben, flets eine klare Urberficht bes Reichthums ber Sammlung und ber guden, die noch auszufullen find. Der Sammler wird baber in jedem Mu-genbliche fich uberzeugen konnen, mas er icon beligt und mas ibm noch ju munichen ubrig bieibt. Mit Recht fann fomit bas Buch jebem empfohlen werben, ber fich mit Pflangenfunde abgiebt; na= mentlich follten Pharmaceuten auf ihren botanischen Excursionen es nie gu Saufe laffen ic."

Allgemeiner literarisch-artistischer

Monatsbericht für Deutschland.

No. II.

Februar 1842.

Diefer Monatebericht wird ben bei'm Canbes Inbuftrie : Comptoir ju Beimar erfcheinenden Beitschriften, Reue Rotigen aus bem Gebiete ber Ratur: und Beilkunde und chirurgifche Rupfertafeln, ale

Intelligenz = Blatt

beigegeben und auf Bertangen auch gratis ausgegeben.

Allen Befanntmachungen von Buchern und Runftfachen fieht biefes Blatt offen, und fur ben Raum ber enggebruckten Beile einer Spalte wird 13 gor. ober 7 Rr. berechnet.

Erschienene Neuigkeiten.

Ŧ

Bei'm Geographischen Institut in Weimar sind 1842 fo'gende, von C. F. Weiland neu gezeichnete und von geschickten Künstlern in Kupfer gestochene, Karten erschienen:

1) Das Chinesische Reich mit seinen Schutzstaaten (Hoch-

Asien) und das Kaiserthum Japan. Ein Blatt im grössten Karten-Formate. 1/2 Thir. = 35 Kr. Rh. = 80 Kr. Conv.

2) Oro - hydrographische Karte von Europa.

2/3 Thir. = 11/6 Fl. Rh. = 1 Fl. Conv.

II.

Bon bem bei und "vollständig erschienenen", sich besonders durch die Ableitung, Aussprache, Runstworter, grammatikalische Tabellen u f. w. auszeichnenden und bei'm grundlichen Studium beider Sprachen sowohl, als durch seine ungewöhnsliche Reichhaltigkeit, welche durch einen, von vier Ueberssehen gesammelten,

Machtrag

aus dem Gebiete der Naturkunde, Der Schifffahrt und ber Gewerbe

erhoht murbe, und feines beutlichen Druckes wegen, allen Standen ju empfehlenden

Franzosisch=Deutschen und Deutsch=Franzosischen

von ben DD. S. Leng und D. E. B. Wolff,

von ben DD. Heng und D. E. B. Wolff, zwei Banbe in 200 Bogen gr. Ber. 8., geheftet, 7 Thir, = 121 Fl., Rh. = 101 Fl. Conv., sind Exemplare durch alle Buchbandlungen zu erhalten. Der Prospect, mit vier Probeseiten, fteht gratis zu Diensten.

Landes=Industrie=Comptoir gu Beimar.

III.

Bei A. Förstner in Berlin ist so eben erschienen und in allen Buchhandlungen zu haben:

Uber

das Schielen und die Operation desselben.

Von J. F. Dieffenbach.

Mit drei lithogr. Tafeln. gr. 8. Cartonnirt. 1 Thir. 21 Gr.

IV.

Bei dem Geographischen Institut zu Weimar ist erschienen und bei den meisten Buch - und Kunsthandlungen vorräthig:

Karten-Vademecum der Erde und des Himmels.

Von C. F. Weiland.

34 Blätter in gr. Queer 8. 1841. Elegant gebunden. Preis 1 Thir. oder 1 Fl. 45 Kr.

Ein, im Verhältniss der Grösse und des Preises, reicher ausgestattetes Kartenwerkehen dürfte wohl schwerlich gefunden werden, und wir zweifeln nicht, dass es sich Herren und Damen, zu Hause und auf Reisen, beliebt machen wird.

V.

Bei uns sind erschienen:

Memoranda

der allgemeinen Pathologie, 9 gGr. oder 40 Kr.;
— der allgemeinen Anatomie, 8 gGr. od. 35 Kr.;
— der speciellen Anatomie, 18 gGr. oder I Fl.
19 Kr.; — der Aetiologie, 12 gGr. od. 53 Kr.;
— der Toxicologie, 12 gGr. oder 53 Kr.; —
der Semiotik, 1 Thlr. 6 gGr. oder 2 Fl. 12 Kr.;
— der Pharmacopöe, 1 Thlr. 6 gGr. oder 2 Fl.
12 Kr.; — der allgemeinen Therapie, 9 gGr.
oder 40 Kr.; — der Augenheilkunde, 1 Thlr.
3 gGr. oder 2 Fl.; — der Ohrenheilkunde,
1 Thlr. 6 gGr. oder 2 Fl. 12 Kr.; — der Hautkrankheiten, 1 Thlr. 6 gGr. oder 2 Fl. 12 Kr.
gr. 32. Gebunden.

Die Memoranda, welche sich in rascher Aufeinanderfolge über sämmtliche Doctrinen, zunächst der Medicin und Naturwissenschaft, verbreiten sollen, haben den Zweck, Demjenigen, der bereits mit dem Gegenstande hekannt ist, eine vollständige Repetition aller Einzelnheiten, mit geringem Zeitaufwande, möglich zu machen. Sie enthalten, entsprechend dem neuesten Stande der Wissenschaft, die Resultate so zusammengestellt, dass sich das Ganze leicht und angenehm lesen lässt, wobei die Bearbeiter, wie wir glauben, die Aufgabe glücklich gelös't haben, etwas zu liefern, was Demjenigen genügt, der das Bedürfniss fühlt, die Einzeln-

heiten einer Doctrin in seinem Gedächtnisse wieder aufzufrischen; dazu aber weder Zeit noch vielleicht selbst Geduld hat ausführliche Handbücher, die vieles ihm Bekannte, oder doch bei Ermnerung an d.e. Resultäte, von selbst wieder Hervortretende, enthalten, durchzulesen. — Format und Ausstattung sind bequem und gefällig.

Landes - Industrie - Comptoir zu Weimar.

VI.

Im Bertage bes Landes = Induftrie = Comptoirs gu Beimar ift erfchienen:

Pharmacopoea universalis,

oder übersichtliche Zusammenstellung ber Pharmacopoen von Amsterdam, Antwerpen, Dublin, Edinburgh, Ferrara, Genf. Hamburg, London, Oldenburg, Durin, Würzburg; deren America's, Dánemart's, Kinnland's, Frankreich's, Hannover's, Hessen's, Holland's, ber Niederlande, Desterreich's, Hamonor's, Geheeden's, Portugal's, Preußen's, Austand's, Sachien's, Sardinien's, Saweden's, Popanien's, Würtemberg's; der Dispenssationien's, Saweden's, Funder's, Würtemberg's; der Dispenssationien's, Kumender von Braunschweig, Fulda, hessen tippe und der Pfatz; der Militärpharmacopoen Dänemart's, Frankreich's, Portugal's, Preußen's, Kusland's und von Würzburg; der Armenpharmacopoen von Hamburg und London; der Formularien und Pharmacopoen Augustin's, Bories's, Brera's, Bruanatelli's, Sadet de Gassicourt's, Core's, Del-Bue's, Ellis's, Ferrarini's, Gray's, Gregory's, Husland's, Magendie's, Phillips's, Piderit's, Pierquin's, Natier's, Kennte's, Saunder's, Saint-Marie's, Embenis

einer Pharmacopie der homöopathischen Lehre, einem lateinisch = deutsch = englisch = französischen Register und 30 Reductionstabellen der Europäischen Medicinalgewichte.

ni's, Spielmann's, Swediaur's, Labdei's, van Mons's und Bood's,

Dritte neu bearbeitete und vermehrte Auflage. 119% Bogen im größten Ottav-Formate. 1841. 10 Thie.

ober 18 gl. Sieraus befonbers:

30 Reductionstabellen der Europäischen Medicinalgewichte. Geheftet. 15 ger. = 19 Sgr. = 1 Fl. 6 Kr.

VII.

Bei C. B. Leste in Darmftabt find ericienen und burch alle Buchhandlungen bu beziehen:

Die

Gewerbausstellung in Brussel

im Jahr 1841.

Rebst einer kurzen Uebersicht über die Industrie in Belgien.

Hoßler,

Secretar bes Großherzoglich Befficen Gewerbvereins. qr. 8. Geheftet. 1 Thir. ober 54 Rr.

Wenn Industrieausstellungen überhaupt geeignet sind, die Aufmerksamkeit der Regierungen sowohl, wie aller Derjenigen zu erregen, welche mit einigem Interesse die Entwickelung der Gewerbethatigkeit, jener großen Quelle des Nationalwohlkandes, verfolgen,
so verdient die in Rede stehende Ausstellung gewiß eine ging besonbere Beachtung. herr Rößler, der im Auftrage der Gr. hess Regierung jene Ausstellung besuchte, hat in vorliegender Schrift nicht nur einen interessanten Bericht über die vorzüglichsten Gegenfrande berselben, sondern auch sehr beachtenswerthe Notizen über

die Industrie in Belgien überhaupt niebergelegt, welche allen Raufleuten, Fabrifanten und namentlich ben herren Reisenden von großem Berthe find.

A. L. Grimm,

malerischen und romantischen Stellen

NECKARTHALES,

in ihrer

VORZEIT und GEGENWART

geschildert.

Mit 15 Stablstichen.

Royal 8. Elegant cartonnirt 2 Thlr. od. 3 Fl. 36 Kr. Desselben Weikes Abtheilung:

Bergstrasse.

Mit 13 Stahlstichen.

Preis 2 Thlr. oder 3 Fl. 36 Kr.

Bei ber fehr ichonen und gediegenen Ausstattung eignen fich beibe Werte vorzüglich ju Fest gefdenten.

PYTHEAS aus MASSILLIA.

Historisch - kritische Abhandlung

von -

Maximilian Fuhr.

4. Geheftet. & Thir. oder 1 Fl. 30 Rr.

Der Verfasser, der bereits in einer im Jahre 1835 erschienes nen Dissertation sich über den berühmtesten Reisenden des Alterthums verbreitet hat, sah sich durch mehrere Umfande, namentlich durch die inzwischen in Deutschland bekanrt gewordene Abhandlung Lesewel's, verantaßt, den ganzen Gegenfand einer nochmaligen Prüfung zu unterwerfen. Ist er nun wohl im Ganzen zu densels den Resultaten, wie früher, gekommen, so hat doch diese neue Arzbeit von vorn herein einen allseitigen Standpunct, eine gräßter beit von vorn herein einen allseitigen Standpunct, eine gräßten debersichtlichseit und lichtvollere Anordnung, und gewiß vor vielen ähnlichen Arbeiten den Borzug besonnener Combination und ächt wissenschlich im Strabon geübte, Texteskritis und durch sorgfältige Eregese zuerst der ganzen Untersuchung über Pritheas eine sichere Grundlage gegeben und Ales, was einer richtigen Combination möglich ist, geleistet hat; so darf man endlich den ganzen Gegenzstand als abgeschlossen betrachten.

VIII.

Im Verlage von G. P. Aderholz in Breslau ist so eben erschienen:

Pappenheim, Dr. S., die specielle Gewebelehre des Auges, mit Rücksicht auf Entwickelungsgeschichte und Augenpraxis. Mit 4 Steindrucktafeln. gr. 8. Geheftet. 1 Thlr. 20 Sgr.

Im vorigen Jahre erschien von demselben Verfasser:

Die specielle Gewebelehre des Gehörorgans nach Structur, Entwickelung und Krankheit. gr. 8. Geheftet. 27½ Sgr.

Allgemeiner literarisch-artistischer

Monatsbericht für Deutschland.

No. III.

Mår: 1842.

Diefer Monatebericht wird ben bei'm Canbes : Inbuftrie : Comptoir zu Weimar erscheinenden Zeitschriften, Neue Rotizen aus bem Gebiete ber Ratur : und heilkunde und chirurgif de Rupfertafeln, als

Intelligenz = Blatt

beigegeben und auf Berlangen auch gratis ausgegeben.

Muen Befanntmachungen von Budern und Runftfachen fteht biefes Blatt offen, und fur ben Raum ber enggebruckten Beile einer Spalte wird 11 ger. ober 7 Rr. berechnet.

Uebersebungs = Unzeige:

Von Schange, sur le redressement des dents,

liefern wir in Rurgem eine Bearbeitung, welche fich junachft Maury's Sandbuch Der Bahnargneikunde anfchließen wirb.

Beimar, ben 18. Diars 1842.

Landes = Industrie = Comptoir.

Erschienene Neuigkeiten.

Folgende neu gezeichnete und schön in Kupfer gestochene Karten, im grössten Imperial-Formate, sind durch alle Buchund Kunsthandlungen zu erhalten:

1. Das Chinesische Reich mit seinen Schutzstaaten

und dem Kaiserthume Japan. (Mit hinzugefügter Bezeichnung der jetzt von den Engländern besetzten Küsten-puncte.) Von C. F. WBILAND. /3 Thir. = 35 Kr. Rh. = 1/2 Fl. Conv.

2. Oro - hydrographische Karte von Europa. 2/3 Thir. = 11/6 Fl. Rh. = 1 Fl. Conv.

Weimar, im März 1842.

Das Geographische Institut.

Bei C. D. Leste in Darmftabt ift erfchienen und in allen Budhandlungen gu haben:

Tafeln

Vergleichung und Reduction

der Längenmagfie, wie auch.

ber Gewichte in 19 verschiedenen europäischen Staaten. In graphifcher Manier entworfen von

Hößler.

Bwei Blatt. Landkartenformat. Mit einer Erlauterung in Quart: Preis beiber Biatter 20 Ggr. ober 1 Fl. 12 Rr.; einzeln jebes Blatt ohne bie Erlauterung 10 Sgr. ob. 36 Rr. Die Tafel jur Reduction ber Langenmaaße enthalt bie wirk-

lichen Maage ber verschiedenen Staaten und foll nicht nur bagu

bienen, die Maage ber einzelnen Staaten ju geben, fonbern auch diefelbe in überfichtlicher Bergleichung mit benen aller ans bern gu bringen. Man finbet auf biefer Sabelle, außer bem naturlichen Maafftabe bis ju 1 Fuß, auch ohne Berechnung und Beits verluft bas Berhaltnig von 100 Fuß eines Staates ju 100 Fuß aller anbern.

Bermittelft ber Tafel gur Reduction ber Gewichte, beren allgemeine Ginrichtung mit berjenigen für bie Langenmaage übereinstimmt, ift man im Stande, eine gewiffe Ungahl von Pfunden ober Cothen 2c., ausgebrudt in bem Gemichtefpfirm irgend eines Staates, fowohl in frang. Gramme, ale in bas Gewichtsfpftem irgend eines anbern Ctaates, und zwar bis ju 1 Gentner ju reduciren.

Die Genauigfeit, welche vermitteift biefer Tafeln ergielt merben fann, genügt für alle gewöhnlich vortommenbe Kalle; für ans bere Falle hingegen, wo die großte Genauigfeit bei Reductionen verlangt wirb, muffen biefelben burch Rechnungen vollzogen werden, und hierzu bienen bie genauen Bablenverhaltniffe, welche fich gu beiben Geiten ber Safeln mit einer genugenden Ungahl von Deci= malftellen befinden.

Im Berlage bes Landes = Industrie = Comptoirs ju Beimar ift erichienen :

Die Trüffel,

beren Raturgeschichte, Fortpflanzung und Bucht nach ben Regeln ber Gattenkunft

in Beziehung auf Benugung fur bie 3mede ber feinern Rochfunst.

Gine Babe fur Baftronomen und Feinfchmeder.

gr. 12mo. 1888. Mit zwei illum. Rupfertafeln in gr. 4to. 11/4 Thir. = 2 Fl. 12 Rr. Rh. = 1 Fl. 52 Rr. Cenv.

IV

Synoptischer Atlas der Zoologie,

wovon einzelne Blätter durch alle Buch- und Kunsthandlungen zur Ansicht zu erhalten sind.

Die Zoologischen Karten, oder synoptische Darstellungen des Thierreichs nach den Classen der Cuvier'schen Anordnung, welche seit einigen Jahren in unserm Verlage herauskamen, sind nun sämmtlich erschienen, und zwar:

Karte No. 1. Synoptische General-Uebersicht des Thierreichs, nach Cuvier's Classification.

■ No. 2. Synoptische Uebersicht der Säugethiere (Mammalia).

No. 3. der Vögel (Aves).

No. 4. = der Reptilien (Reptilia).

No. 5. = der Fische (Pisces).

No. 6. = der Mollusken (Mollusca).

= No. 7. = der Ringelwürmer oder Anneliden (Annulata).

= No. 8. = der Crusten - oder Krebsthiere (Crustacea).

No. 9. = der Spinnen (Araneacea).

= No. 10. = der Insecten (Insecta).

= No. 11. = der Stachelhäuter (Echinodermata).

No. 12. = der Eingeweidewürmer (Entozoa).

= No. 13. = der Acalephen oder Meernesseln (Acalephae).

= No. 14. = der Zoophyten oder Polypen (Zoophyta s. Polypi).

No. 15. = der Infusorien (Infusoria), nach Ehrenberg.

Preis des ganzen Atlas: 10 Thlr. = 17 Fl. 30 Kr. Rh. = 15 Fl. Conv. Preis der einzelnen Karten, im grössten Imperial-Format: No. 1. $\frac{1}{2}$ Thlr. = 53 Kr. Rh. = 45 Kr. Conv., No. 2. bis 15. jede $\frac{3}{4}$ Thlr. = 1 Fl. 19 Kr. Rh. = $1\frac{1}{10}$ Fl. Conv.

Der auf diese Weise vollständige synoptische Zoologische Atlas unterscheidet sich von allen anderen Hülfsmitteln zum Unterricht in der Naturgeschichte wesentlich, indem er nicht allein eine, das ganze Thierreich vollständig repräsentirende, Reihe von Darstellungen liefert, sondern den Beschauer stets an die, durch Organisations-Uebergänge bedingte, Verwandtschaften der verschiedenen Familien erinnert und so nicht bloss das Auge und das Gedächtniss, sondern die Einbildungskraft und den Verstand in Anspruch nimmt. Die Karten selbst sind, dem Zwecke entsprechend, gut ausgeführt und bei ihrer beträchtlichen Grösse ist es, unter sorgfältiger Auswahl, möglich gewesen, in lichtvoller Anordnung eine sehr grosse Anzahl von Abbildungen aufzunehmen, wo auch die Entdeckungen der neuesten Zeit berücksichtigt sind und werden.

Auch hat sich in den Anstalten, wo die bisher erschienenen einzelnen Karten eingeführt wurden, deren Gebrauch als nützlich für den Unterricht in der Naturgeschichte bereits bewährt, so dass dieser synoptische Atlas der Zoologie nun allgemeiner, namentlich öffentlichen Gymnasien und Real-

schulen, so wie zum Privat-Unterricht, empfohlen werden darf.

Indem wir bei dieser Anzeige an die ebenfalls bei uns erschienenen fünf Geologischen Karten ($3\frac{1}{2}$ Thlr. = 6 Fl. 8 Kr. Rh. = $5\frac{1}{4}$ Fl. Conv.) erinnern, bemerken wir noch, dass von den sich anschliessenden Botanischen Karten bisjetzt nur zwei (Das Pflanzenreich, nach Jussieu, $\frac{1}{2}$ Thlr.; und dasselbe nach Linné, $\frac{3}{8}$ Thlr.) herausgekommen, die übrigen aber in der Arbeit sind, so dass auch sie demnächst erscheinen werden.

Weimar, im März 1842.

Landes - Industrie - Comptoir.

Allgemeiner literarisch-artistischer

Monatsbericht für Deutschland.

No. IV.

Upril 1842.

Diefer Monatebericht wird ben bei'm Banbes . Industrie : Comptoir ju Beimar erscheinenden Beitschriften, Reue Rotigen aus bem Gebiete ber Ratur : und heillunde und chirurgifde Rupfertafeln, als

Intelligenz = Blatt

beigegeben und auf Berlangen auch gratis ausgegeben.

Allen Bekanntmachungen von Buchern und Runftfachen ftebt biefes Blatt offen, und fur ben Raum ber enggebruckten Beile einer Spalte wird 1½ ger. ober 7 Rr. berechnet.

Erschienene Neuigkeiten.

Neuigkeiten

Landes = Industrie = Comptoirs

Bubilate = Meffe 1842.

Froriep, Dr. L. F., und Dr. Rob. Froriep, Neue Notizen aus dem Gebiete der Natur= und Heilkunde.

KX. und XXI. Band. Rr. 419 bis 462. Mit Abbilbungen und Register. gr. 4. Jeber Band 2 Thir. = 81/2 Fl. Rh. = 3 Fl. Conv.

Chirurgische Kupfertafeln.

Eine auserlesene Sammlung ber nothigsten Abbilbungen von außerlich sichtbaren Krankheitsformen, anatomischen Praparaten, dirurgischen Instrumenten und Banbagen. Bum Gebrauch für practische Spirurgen. herausgegeben von Dr. Robert Froriep. Acht undachtzigster heft. Jeber heft, mit 5 Tafeln Abbildungen und einca 2 Bogen Tert in gr. 4., 1/2 Thir. = 58 Kr. Rh. = 45 Kr. Cond.

Elementar-Unterricht

in der

Geographie.

Nach dem in der Realschule zu Weimar befolgten Plane von dem Vorsteher derselben, Adolph Lore y. Mit beigefügten erläuternden Kärtchen von C. F. Weiland. Zugleich als Vorschriften Deutscher und Lateinischer Currentschrift.

Erste Abtheilung, 16 Blätter in Sächsischem Ductus, Zweite Abtheilung, 14 Blätter Lateinische Schrift. Beide Abtheilungen, gr. 4., 2 Thir. = 31/2 Fl. Rh. = 8 Fl. Conv. Meuigkeiten

Geographischen Instituts
3 u Weimar.

Jubilate - Messe 1842.

Weiland, C. F., das Chinesische Reich mit seinen Schutzstaaten (Hoch-Asicn) und das Kaiserthum Japan. Ein Blatt im grössten Karten-Formate. 1/2, Thir. = 35 Kr. Rh. = 30 Kr. Conv.

Weiland, C. F., oro-hydrographische Karte von Europa. Ein Blatt im grössten Karten-Formate. ²/₃ Thlr. = 1 ¹/₆ Fl. Rh. = 1 Fl. Conv.

Compendiöser allgemeiner

Atlas der ganzen Erde.

Bestehend aus 52 Karten. Zum geographischen Unterrichte bei allen Lehrbüchern brauchbar eingerichtet. Von C. F. WRILAND. Siebente Auflage. Royal 4. Geheftet. 2 Thir. = 3½ Fl. Rh. = 8 Fl. Conv. — Jedes einzelne Blatt 2 Ngr. = 7 Kr. Rh. = 6 Kr. Conv.

ERD-GLOBUS, a cht Zoll im Durchmesser, entworfen von D. F. Sotzmann, nach den neuesten Quellen durchaus umgearbeitet von C. F. Welland; mit mezsingenem Meridian und Boussole, auf elegantem Gestelle. 12 Thir. = 21 Fl. Rh. = 18 Fl. Conv. netto baar. — Emballage für 1 Exemplar 3/6 Thir. = 1 Fl. 28 Kr. Rh. = 11/4 Fl. Conv.

Deutschland, topographisch-militairische Karte, in 220 Blättern. Berichtigte Ausgabe der Sectionen 59, 68, 69, 70, 79, 80, 81, 82, 83, 92, 93, 94, 95, enthaltend die Hauptstädte Dessau, Göttingen, Eisleben, Leipzig, Marburg, Hersfeld, Gotha, Erfurt, Altenburg, Wetzlar, Fulda, Meiningen, Rudolstadt. Roy,-Format. Jede Section 1/3 Thir. 55 Kr. Rh. 50 Kr. Conv.

ÎĦ.

Bei A. Förstner in Berlin erschien so eben und ist in allen Buchhandlungen zu haben:

Chemische Untersuchungen verschiedener Eiterarten

und einiger anderer krankhafter Substanzen.

zur pathologischen Chemie

von

Ernst Freiherr von Bibra.

gr. 8. Brochirt. 244 S. 1 Thir.

IV

Bei'm Candes = Industrie = Comptoir zu Beimar ist er- schienen und kann burch alle Buchhandlungen bezogen werden:

Das Thuringer Waldgebirge,

nach feinen phyfifchen, geographischen, statistischen und topographischen Berhaltniffen geschildert.

Ein Begmeifer fur Reisende

zu ben Merkwürdigkeiten des Thüringer Waldes und seiner nächten Umgebung. Von Professor Dr. H. W. Bolker zu Erfurt. 690 Seiten gr. 12mo. 1836. Cartonnirt. 2 Ahr. = $5\frac{1}{2}$ Fl. Rh. = 3 Fl. Conv. — Mit einer großen Karte vom Thäringer Waldgebirge: 3 Thir. = 5 Fl. 15 Kr. Ah. = $4\frac{1}{2}$ Fl. Conv.

Das Werk zerfallt in zwei Theile. Der eiste Theil liefert eine allgemeine physische, geographische und statistische Schilberung bes eigentlichen Thüringer Bulbgebirges; ber zweite — topographische — Theil hat zugleich die Bestimmung, gebilbeten Reisenden ieder Classe, sie mögen zur Belehrung, zum Bergnügen oder in Seschäften reisen, als Begweiser zu dienen zu den Merk und Sehenswürdigkeiten, die der Thüringer Bald und seine nähere Amgebung in so reichem Maße darbieten. — Das ganze Werk it aus vielzährigen Bereisungen und eigenen Untersuchungen des Verstassen der bervoorgegangen, und sind darin viele und interessant demerkenswerthe Gegenstände ausgeführt, welche in den dieberigen Beschreibungen des Thüringer Waldes keine Erwähnung fanden. Eben so ist auch die beigegedene Karte — ein Blatt im größten Kartenformat, — welche den Ihüringer Walde mit seiner nähern Umgedung darstellt, reichbaltig mit Indeutungen ausgestattet, welche sur Keisende interessant und nühlich sein können.

V.

Bei C. B. Leske in Darmstadt ist foeben erschienen: Gedrängte Uebersicht

Revolutionen der Erdkruste

mosaischen Pflanzenschöpfung und der in den Schickten der Erde begraben liegenden Thier = und

Pftangenichopfungen ber praabamitischen Borwelt, nebft einer

Einleitung zum richtigen Berftandniß ber Geogonie der Genefis. Bon

f. f. Rhode.

Dit einer Abbitbung bes riefigen Gerippes eines vorweltlichen Glenthiers im Mufeum gu Dublin.

Elegant geheftet. Preis 10 Sgr. ober 36 Ar.

VI

Durch alle Buchhandlungen ist folgendes ner in meinem Verlage erschienene Werk zu beziehen:

Die Lehre von der Ansteckung, mit besonderer Beziehung

sanitätspoliceiliche Seite derselben,

Dr. E. A. L. Hübener. Gr. 8. 3 Thlr.

Leipzig, im April 1842.

F. A. Brockhaus.

VII.

Bei'm Landes - Industrie = Comptoir gu Beimar ift er-

Amussat, G. Z., die Harnconcretionen bei'm Menschen, nach ihrer Grösse und Form geordnet, um die verschiedenen Schwierigkeiten bemerkbar zu machen, auf welche man bei der Lithotripsie und bei'm Steinschnitte stossen kann. Ein Bogen im grössten Imperial Format, mit 78 colorirten Figuren, nebst Erläuterung. Aus dem Französischen. 7/6 Thlr. = 1 Fl. 32 Kr. Rh. = 1 Fl. 19 Kr. Conv.

Averil, C., kurze Abhandlung der Operativ-Chirurgie, worin die Hauptoperationen, wie sie von den ber
rühmtesten Ehirurgen in England und Frankreich gemacht worden, so wie auch die von Lisfranc in Paris vorzeschlagenen
neuen Operationsmethoden beschrieben sind. Aus dem Englischen, mit manchen Indehen aus den neuern Englischen und Französsischen Schriften. Iweite, ganzlich umgeardeitete, mit
einer allgemeinen Operationslehre, einer großen Zahl ganzer
Operationen, wie einzelner Operationsmethoden, vorzüglich
Deutscher Chirurgen, vermehrte Ausgabe. Mit einer Rupfertafiel. gr. 12. 1829. In Amschag geheftet. 21/4 Thir.

3 Fl. 57 Kr. Rh. — 3 Fl. 23 Kr. Conv.

Beck, Th. R., Elemente der gerichtlichen Medicin. Nach der zweiten, von W. Dunt op mit Noten und Zusäden versehenen Ausgabe. Aus dem Englischen. Zwei Theile, gr. 8. 1827. 43/4 Thir. = 8 Fl. 19 Kr. Rh. = 71/4 Ft. Conv.

Boivin, Mad., neue Nachforschungen über die Entstehung, das Wesen und die Behandlung der Blasenmola, oder hndatidenschwangerschaft. Aus dem Französsichen. Nebst einer Tafel Abbitbung. gr. 8. 1828. 1/2 Thr. = 53 Ar. Mb. = 45 Ar. Conv.

Bozzini, Ch., der Lichtleiter, oder Beschreibung einer einfachen Vorrichtung und ihrer Anwendung zur Erleuchtung innerer Höhlen und Zwischenräume des lebenden animalischen Körpers. gr. Fol. Mit Kupfern. 1807. 11/4 Thir. = 2 Fl. 12 Kr. Rh. = 1 Fl. 52 Kr. Conv.

Christison, Robert, M. D., Abhandlung über die Gifte, in Bezug auf gerichtliche Arzneikunde, Physiologie und practische Medicin. Aus dem Engf. gr. 8. Mit einer Täfel Abbitdung. 1831. 4½ Thr. — 7 Fl. 53 Kr. Rh. — 6 Fl. 45 Kr. Conv.

Deffelben, Nachtrag dazu, enthaltend bie Zusätze ber zweiten Auflage bes Englischen Originals. gr. 8. 1883.
1 Thir. = 1 Fl. 45 Ar. Rh. = 1½ Fl. Conv.

Allgemeiner literarisch-artistischer

Monatsbericht für Deutschland.

Mai 1842.

Diefer Monatebericht wird ben bei'm Canbes : Inbuftrje : Comptoir gu Beimar ericheinenben Beitichriften, Reue Rotigen aus bem Gebiete ber Ratur- und beiltunde und dirurgifche Rupfertafeln, als

Intelligen 3 = Blatt

beigegeben und auf Berlangen auch gratis ausgegeben.

Allen Betanntmachungen von Buchern und Runftfachen fteht biefes Blatt offen, und fur ben Raum ber enggebructen Beile einer Spalte mirb 11 ger. ober 7 Rr. berechnet.

Neuiakeiten.

Soeben ist erschienen:

Zeitschrift

gesammte Heilkunde und die Medicinal-Angelegenheiten Kurhessens.

Vereinsblatt kurhessischer Aerzte und Wundärzte. Herausgegeben von profit and in 2

Dr. Rothamel, Dr. Schönemann, Dr. Schreiber. 1r Band, 1s Heft, gr. 8. Geh. (14 Bogen.) 221 Sgr. Jährlich erscheint ein Band von 2 Heften Cassel, Mai 1842, 1 - 1916 Cally /

Theodor Fischer.

Im Berlage ber Unterzeichneten ift erfchienen und burch alle Budhandlungen ju beziehen:

A. Becquerel:

Der Urin im gefunden und krankhaften Bustande.

Rebft einer Abhandlung über die Brightiche Krankheit. Deutsch bearbeitet von Dr. G. Reubert.

- In gr. 8. Brofdirt. Preis 11/4 Ihlr.

Leipzig, im Mai 1842.

Breitkopf u. Hartel.

HI.

Bei'm Landes = Industrie = Comptoir zu Weimar ift erfcienen und burch alle Budhanblungen gu beziehen:

Clart, 3., der Ginfluß des Clima's auf die Ber: hinderung und Seilung dronischer Krankheiten, in'sbesondere ber Bruft : und Berdauungsorgane, enthaltend eine Schilberung berjenigen Orte in England und Cubeuropa, welche von Patienten vorzüglich besucht. werben; eine Bergleitchung berfelben in Anfehung ihres heilfamen Ginfluffes bei beson: bern Rrantheiten, und allgemeine Berhaltungsregeln fur Patienten, welche außer Band reifen und wohnen. Aus bem Englischen. gr. 8. 1830. 11/2 Thir. = 2 Fl. 38 Kr. Rh. = 21/4 Fl. Conv.

Deffetben, Raditrag bagu, nach ber zweiten Ausgabe des Englischen Driginals bearbeitet. gr. 8. Mit einer Sabelle in 4. % Thir. = 1 Fl. 6 Kr. Rh. = 56 Kr. Conv.

Cloquet, S., Dephresiologie, ober Lehre von den Ges ruchen, von bem Geruchefinne und ben Geruchsorganen und von beren Rrantheiten. Aus bem Frangbiffchen. gr. 8. 1824. 21/2 Thir. = 4 Bl. 23 Rr. Rh. = 3 Bl. 45 Rr. Conv.

Cooper, Uftlen, die Bildung und Krankheiten des Sodens. Mit 24 ausgemalten Rupfertafeln. gr. Rop. 4. 1832. 10 Ahlr. = 171/2 Fl. Rh = 15 Fl. Conv.

Deffen Borlefungen über die Grundfate und Musubung der Chirurgie. Mit Bemerfungen und Krantheitsfällen begleitet von Fr. Anrel. A. d. Engl I. bie III. Band. gr. 8. 1825 — 1828. 51/2 Ahr. = 9 Fl. 38 Kr. Rh. = 81/4 Fl. Conv.

Cunningham, synoptische lebersicht ber verschie= denen; am menschlichen Korper vorkommenden Luxationen, nebst beren biagnostischen Beichen und Ginrich= tungeart. Aus bem Englischen übertragen. Gin Blatt in Rop. Fol. 1830. 1/4 Thir. = 27 Ar.

Fro riep, L. Fr. v., über veraltete Luxationen, vom Standpuncte der Chirurgie und Medicinalpolizei betrachtet. Nebst einem Anhang mit einer Kupfertafel. gr. 4. 1834. Geheftet. 1/2 Thir. = 53 Kr. Rh. = 45 Kr. Conv.

Froriep, Dr. Rob., chirurgische Anatomie der Li= gaturstellen am menschlichen Korper. Mit 18 Rafein Abbitbungen. gr. Folio. 1830. 3 Ahr. = 5 gl. 15 Kr. Rh. = 41/2 Fl. Conv.

In allen Buchhandlungen ist zu haben:

Handbuch der Hauptanzeigen für die richtige Wahl

Homöopathischen Heilmittel,

sämmtliche zur Zeit geprüfte homöopathische Arzneien in ihren Haupt- und Einwirkungen nach den hisherigen Erfahrungen am Krankenbette, bearbeitet und mit einem systematisch - alphabetischen

Repertorium des Inhalts versehen

G. H. G. Jahr.

Zweite umgearbeitete, verbesserte und anschnlich vermehrte Auflage. 727 Seiten in gross 8. Preis 4 Thlr.

Düsseldorf, bei J. E. Schaub.

Der Werth vorstehenden Werkes ist längst anerkaunt, daher es überflüssig ist, darüber viel zu sagen.

Geographischen Instituts zu

Allgemeliner

Handatlas der ganzen Erde und des Him

Bestehend aus 70 Karten im gewöhnlichen grossen Landkarten - Format oder Imperial - Folio. F. C.

Entworfen und gezeichnet von Preis, ungebunden, 23 Thir. = 40½ Fl. Rh. = 34½ Fl. Conv. In schönem dauerhaften Einbande 25 Thir. = 43½ Fl. Rh. = 37½ Fl. Conv. — Preis einer einzelnen Karte, mit Ausnahme einzelner, ⅓ Thir. = 35 Kr. Rh. = 30 Kr. Conv.

In halt:

Planiglob der Erde, östl. u. westl. Planiglob der Erde, nordl. u. sudl. Die Erde, in Merkator's Projection,

EUROPA.

DEUTSCHLAND.

Oesterreich, Kaiserstaat.

Erzherzogthum Oesterreich, mit Plan von Wien und Umgegend.

Böhmen, mit Plänen von Prag, Töplitz und Carlsbad. 1/2 Thir.

Mähren und Oesterr. Schlesien.

Illyrien und Steyermark.

Tyrol, mit Plan von Innsbruck. 3/2 Thir. Galizien.

Ungarische Länder, mit Plan von Ofen und Pesth. 1/2 Thir.

Preussischer Staat.

Provinz Brandenburg, mit Planen von Berlin und Potsdam. 1/2 Thir.

- Pommern, mit Umgegend von Stet-tin und Plan von Swinemunde.
- Schlesien, mit Umgebung von
- Sachsen und Anhalt, mit Plan von Magdeburg.
- Westphalen u. Rheinprovinz, nebst Hessen, Nassau, Waldeck und Frankfürt.
- Preussen und Posen, nebst dem Königreich Polen, mit Umgegend von Königsberg und Danzig.

Bayern, mit Plan von München und Umgegend. 1/2 Thir.

Würtemberg und Baden.

Konigreich Sachsen, mit den Planen der Sächsischen Schweiz und von Dresden. 1/2 Thir.

Hannover, Oldenburg, Braunschweig, Lippe, Bremen, Hamburg, Lübeck, mit dem Grundrisse von Hannover und den Fürstenthumern Birkenfeld und Lübeck. (?)

Mecklenburg und Holstein

Mecklenburg, mit Grandriss von Schwerin, 1/2 Thir. 12 (--

Sachsen: Grossherzogthum, Herzogthulmer Fürstenthüner Schwarzburg und Reuss, mit Grundriss von Weimar.

Schweiz.

Italien.

Nordliches Italien, mit Grandrissen von Rom und Venedig.

Südliches Italien, mit Grundriss v. Neapel. Frankreich, mit Plan von Paris und neuer Befestigung.

Spanien und Portugal, mit Plänen von Madrid , Lissabon , Cadiz und Gibraltar.

Grossbritannien und Ireland.

England.

Scotland.

Ireland.

Niederlande und Belgien, mit Umgegend von Amsterdam.

Dan em ark, nebst Island, Far-Öer-Inseln und Plan von Copenhagen.

Schweden und Norwegen, mit Umgegend von Stockholm.

Russisches Reich.

Europäisches Russland, mit Umgegend von St. Petersburg.

Osmanisches Reich, Besitzungen des Pascha's von Acgypten, Griechenland, Iran, Afghanistan, Beludschistan, Turan, Arabien, 1/2 Thir.

Europäische Türkei und Griechenland, mit Plänen von Constantinopel, von den Dar-danellen und Corfu.

ASIEN.

Asiatische Türkei.

Arabien, mit Beik. vom Peträischen Arabien. Iran, Afghanistan und Beludschistan.

Turan.

Vorder-Indien. Hinter-Indien nebst Inseln.

China und Japan and International

AFRICA.

Nordöstliches Africa, mit Plan von Alexan-

Nordwestliches Africa, mit Beikärtchen der

Territoriums von Algiera

Westlich Mittel-Africa, mit Beikartchen I wam Lande Wallo und der Colonie Li-beria.

Westlich Hoch - Africa.

Oestlich Hoch - Africa.

Südspitze von Africa, mit Beikärtchen der, Halbinsel am Vorgebirge der guten Hoffnung.....

AMERICA.

Nordamerica.

Vereinigte Staaten, mit Plan von Washington und Georgetown.

Östlicher Theil der Verein. Staaten, mit Plänen von Boston, Neuyork, Philadel-phia und Washington.

Westindien.

Südamerica.

A USTRALIEN, mit Beik, von Neu-Süd-Wales, Van Diemensinsel und Colonie am Schwanenflusse.

Austral - Continent oder Neu - Holland, mit Beik, der Colonie Neu - Süd - Wales, des Plans von Port-Jackson und Sydney, und der Insel Melville.

DER GESTIRNTE HIMMEL:

Nördliche Halbkugel. Beide I Thir. Südliche Halbkugel.

Planeten system der Sonne.

Diesem, bezüglich der Grösse, des Maasstabes und des billigen Preises in neuester Zeit einzigen Atlasse, wurden die neuesten und besten Originalkarten zu Grunde gelegt, mit möglichster Genauigkeit den vorhandenen zuverlässigsten Ortsbestimmungen angepasst und nach den für den Maasstab und die Bestimmung der einzelnen Karten am zweckmässigsten erachteten Normen der Darstellung bearbeitet, und fortwährend wird je des gute Material benutzt, um das Ganze immer dem neuesten Stande der Wissenschaft gemäss zu erhalten. Die äussere Ausstattung, hinsichtlich des Stichs (in Kupfer), des Papiers, des Drucks und der Illumination, wird alle billigen Erwartungen befriedigen und, bei einer Vergleichung mit früheren Ausgaben, den Beweis des zeitgemässen Fortschreitens geben.

Allgemeiner literarisch-artistischer

Monatsbericht für Deutschland.

No. VI.

Juni 1842.

Diefer Monatsbericht wird ben bei'm Canbes : Inbuftrie : Comptoir ju Beimar erfcheinenden Zeitschriften, Reue Notigen aus dem Gebiete ber Ratur: und heiltunde und chirurgifche Rupfertafeln, als

Intelligenz = Blatt

beigegeben und auf Berlangen auch gratis ausgegeben.

Allen Befanntmachungen von Buchern und Kunftfachen fteht biefes Blatt offen, und fur ben Raum ber enggebrudten Beile einer Spalte wird 11 ger. ober 7 Rr. berechnet.

Erschienene Neuigheiten.

T

Bon bem bei und ,, vollstundig erschenenen", sich besondere burch die Ableitung, Aussprache, Runstworter, grammatikalische Abellen u. f. w. auszeichnenden und bei'm grundlichen Studiom beider Sprachen sowohl, als durch seine ungewöhnliche Reich battig keit, welche durch einen, von vier Urberiebern gestammelten, Nachtrag aus dem Gebiete der Natursunde, der Schifffahrt und der Gewerbe erhöht wurde, und seines deutlichen Druckes wegen, allen Standen zu empfehienden

Frangofisch=Deutschen und Deutsch-Frangofischen

Wörterbuch,

von den DD. H. Leng und D. L. B. Bolff, zwei Bante in 200 Bogen gu fer 8., geheftel, 7 Thir. = 121 Ft. Rb. = 101 Ft. Conv., find Gremplare durch alle Buchandlungen zu erhalten. Der Prospect, mit vier Probeseiten, steht gratis zu Diensten.

Landes=Industrie=Comptoir in Beimar.

П.

Bei C. B. Leste in Darmftabt ericien foeben:

Neuer Sophronizon oder Reflexionen und Miscellen über wissenschaftliche, kirchliche und allgemeinere Zeiterscheinungen und Denkaufgaben. Von Dr. H. E. G. Paulus. III. Bd. 1. Heft. Preis eines Bandes von drei Heften 2 Thir. 15 Sgr. oder 4 Fl. 30 Kr.

Inhalt des ersten Heftes: Einleitung. — I. Hat das Episcopat der Anglicanischen Staatskirche in den ersten Anordnungen über das Evangelische Bistum zu Jerusalem evangelisch gehaudelt? — II. Eutstehung ursprünglicher und fortdauernder Eigenheiten der Anglicanischen Bischöfflichkeit. — III. Was lernen wir aus dem schon 1707 — 14 gemachten Versuch zu einer Union mit der Bischöfflichen Hochkirche in England? — IV. Neueste Folgen aus der Glaubensmeinung von mysteriöser Consecration der Anglicanischen Bischöfflichkeit. — V Der Puseyismus, oder soll die Englisch-hochkirchliche Bischöfflichkeit in die Römisch-päpstliche, als ihren Ursprung, zu ückfallen? — VI Miscellen. 1. Ein Vorschlag für Recht-Schreibung. 2. Der teutschen Armuth Denkmal-Sucht. 3. Die Times vom 20. Mai 1842.

Hieraus besonders abgedruckt:

Die Anglicanische Bischöfflichkeit geschichtlich und nach ihrem neuesten Anspruch, die teutsch-protestantische Evangelische Kirche zu vervollkommen; beleuchtet von Dr. H. E. G. Paulus. Preis 25 Sgr. oder 1 Fl. 30 Kr. Roch, Dr. A. L. Th., Die Lehren des Christenthums. Ein Sandbuch jur Gelbsterbauung und zum Gebrouche für Leherer der evangelisch pretestantischen Rieche, insenderzeit des Erstärung des in den Gresherzegthumern Baden und Hessen eine geschirten Katechismus der driftlichen kehre urd bes tleinen Katechismus D Martin Eurber's. 2. Deft. a 10 Sgr. od. 36 Kr. Das Ganze wird aus 6 Heften bestehen:

Rulb, Dr. Pb. Sedwig, Saminlung der neuesten Reischeschreibungen, mit besonderer Beziehung auf Naturetunde, Kunft, handel und Industrie. Dubois de Montperreur, Reise um den Caucasus 2c. 2. Bd. 2. heft. 20 Sgr. ober 1 Fl.

Die malerischen und romantischen Stellen des Odenwaldes, in ihrer Vorzeit und Gegenwart; geschildert von A. L. Grimm. Mit 11 Stah'stichen und 1 Karse. Elegant cartonnirt. 2 Thir. oder 3 Fl. 36 Kr.

Specialkarte des Odenwaldes, der Bergstrasse und der Neckar-Gegenden, nebst den angränzenden Ländertheilen. Nach den neuesten und besten Que'len in Stein gravirt von Gustav Frommann. Gross Royal-Format. In Etni, Preis 20 Sgr. oder 1 Fl. 12 Kr.

Panorama der Bergstrasse, gezeichnet und gestochen von George Cooke - Lambert. Beschrieben von A. L. Grimm, 71/2 Fuss lang. Elegant cartonnirt. Preis 1 Thir. 10 Sgr. oder 2 Fl. 24 Kr.

III.

In unferem Berlag ift erfchienen:

Practische Darstellung

Daut frant be iten, nach ben geachtetsten Schriftstellern; vorzüglich aber nach den, in der Klinik des herrn Dr. Biett gesammelten Brobachtungen und Erfahrungen.

Bon ben D.D. A. Cazenave und S. E. Schedel.

3weite, nach ber britten Ausgabe bes Originals betrachtlich vermehrte, und auf bie Abbilbungen in bem Atlas ber hautsfrankheiten binweifenbe, Ausgabe.

39%, Bogen gr. 8. 1889. 21/, Thir. = 4 Fl. 28 Kr. Rh.

Das Landes : Industrie : Comptoir ju Beimar.

6

IV.

Reise = Rarten,

entworfen und gezeichnet von

C. f. Weiland,

im Verlage des Geographischen Instituts zu Weimar:

Post- und Reisekarte von Deutschland

und den benachbarten Ländern.

Mit Angabe der Schnell- und Wasserposten, der Eisenbahnen, Notizen über die regelmässigen See- und Fluss-Dampfschifffahrten und Bezeichnung des Preussischen Zollverbandes. Ein Blatt im grössten Karten-Formate. 1841. 1 Thlr. = 1 Fl. 45 Kr. Rh. = 1½ Fl. Conv. — In Etui 1½ Thlr. = 2 Fl. Rh. = 1 Fl. 42 Kr. Conv. — Auf Leinwand 1½ Thlr. = 3 Fl. Rh. = 2½ Fl. Conv.

Post - und Reisekarte von Deutschland etc.

Gleichen Inhalts wie die obige.

Kleinere Ausgabe. Im gewöhnlichen grossen Karten-Formate. 1841. ⁵/₈ Thir. = 1 ¹/₁₀ Fl. Rh. = 56 Kr. Conv. — In Etui ³/₄ Thir. = 1 Fl. 19 Kr. Rh. = 1 Fl. 7 Kr. Conv. — Auf Leinwand 1 ¹/₃ Thir. = 2 ¹/₃ Fl. Rh. = 2 Fl. Conv.

Harz-Gebirge

und die umliegenden Gegenden.

Mit Höhenprofil. Ein Blatt in Imperial-Folio. 1833. ½ Thir.

= 53 Kr. Rh. — 45 Kr. Conv. — In Etui, ½ Thir. = 1 Fl.

6 Kr. Rh. = 56 Kr. Conv.

Thüringer - Wald - Gebirge

und die umliegenden Gegenden.

Nebst einem Beikärtchen vom nordwestlichen Theile des Thüringer Waldes in grösserem Maasstabe, Höhenprofilen und Höhentabellen. Ein Bogen im grössten Imperial Format. 1841.

1 Thir. = 1 Fl. 45 Kr. Rh. = 1½ Fl. Conv. — In Etui, 1½ Thir. = 2 Fl. Rh. = 1 Fl. 42 Kr. Conv.

Lausitzer Gebirge

und die umliegenden Gegenden.

Vorzüglich für Reisende in die Sächsische Schweiz. Ein Blatt im gewöhnlichen grossen Karten Formate. 1837: ²/₃ Thir. = 1 Fl. 10 Kr. Rh. = 1 Fl. Conv. — In Etui, 19 gGr. = 1²/₅ Fl. Rh. = 1 Fl. 11 Kr. Conv.

Der Rhein,

von seinem Ursprunge bis zu seiner Mündung, mit den angränzenden Landestheilen und genauer Bezeichnung der Kunststrassen. In zwei aneinander passenden Blättern im grössten Karten-Formate. 1841. 1 Thir. = 13/4 Fl. Rh. = 11/2 Fl. Conv. — Auf fest geleimtem Papiere, in Etui, 11/4 Thir. = 2 Fl. 12 Kr. Rh. = 1 Fl. 52 Kr. Conv.

Karten - Vademecum

der Erde und des Himmels.

34 Blätteringe Queer 3vo. 1841. Schön gebunden. 1 Thir. = 1 Fl. 45 Kr. Rh. = 1/2 Fl. Conv. — Ein Blatt 1 Sgr. = 31/2 Kr.

Ein Karten Atlas wie dieser, elegant, bequem und doch reich, wird sich sowohl bei Herren und Damen, zu Hause, auf Reisen und bei'm Unterrichte, beliebt machen.

V.

Bei'm Candes = Induffrie = Comptoir tau Beimar ift er-

- Froriep, Dr. Rob., de Lingua anatomica quaedam et semiotica. Dissertatio inauguralis etc. Roy. 4. Mit acht ausgemalten und schwarzen Kupfertafeln. 1828. 21/2 Thr. = 4 Fl. 23 Kr. Rh. = 3 Kl. 45 Kr. Conv.
- Gerdy, P. N., chirurgische Berbandlehre, ober Uhhandlung von den Berbanden und Berbandmaschinen, und
 beren Gebrauch in der Chirurgie. Aus dem Französischen. gr. 8.
 Mit zwanzig Tafeln Abbilbungen. 1828. 3 Ahr. =
 5 Fl. 15 Kr. Rh. = 4½ Fl. Conv.
- Hibbert's. E., Andeutungen zur Philosophie der Geistererscheinungen, ober Bersuch, die hierbei statthabens ben Tauschungen auf ihre natürlichen Ursachen zurückzusühren. Aus dem Englischen gr. 8. 1825. 21/4 Ahre. 3 Fl. 57 Ar. Rh. = 3 Fl. 23 Ar. Conv.
- Hufeland, Dr. Fr., über Sympathie. Zweite Auflage. gr. 12. 1822. 3/4. Thir. = 1 Fl. 19 Kr. Rh. = 1 Fl. 7 Kr. Conv.
- Roecker, Leonh., Grundsabe der Zahnchirurgie, eine neue Behandlungsmethobe der Krankheiten der Zahne und des Zahnsleisches enthaltend. Aus d. Englischen. gr. 8. 1828. 13/4. Ahlr. = 3 Fl. 4 Kr. Rh. = 2 Fl. 37 Kr. Conv.
- Laennec, R. T. H., die mittelbare Auscultation (bas horen mittelst bes Stethoscops), ober Abhandlung über die Diagnostik der Krankheiten der Lunge und des herzens, auf das neue Erforschungsmittel gegründet. Nach dem Französsischen im Auszuge bearbeitet. Zwei Abtheilungen. gr. 8. Mit vier Kafeln Abbildungen. 1822. 3 Ahr. 5 Fl. 15 Kr. Rh. 4½ Ft. Conv.
- Le ju meau de Kergeradec, S. U., über die Auscultation (das horen) in Beziehung auf die Schwangerschaft, ober untersuchung über zwei neue Zewien, mittelft beren man mehrere umstände bes Schwangerschafts zustandes erkennen kann. Aus dem Französischen übersett, gr. 8. 1822. 1/4. Thir. = 27 Kr.
- Lisfranc, I., über die neue Unwendung des Stethoscops, in Beziehung auf die Chirurgie. Que dem Französischen. Mit Abbildung des Stethoscops. gr. 8. 1824. 1/4 Ahlr. = 27 Kr.
- Lizar's, J., Beobachtungen über die Erstirpation frankhafter Ovarien. Royal Folio. Mit funf, nach ber Natur colorirten, Kupfertafeln. 1826. 13/4 Ahlr. 3 Fl. 4 Rr. Rh. 2 Fl. 37 Rr. Conv.
- Mackenzie, W., vollständige practische Abhandlung über die Krankheiten des Auges. Aus dem Englischen. gr. 8. 1832, 4½ Ahr. = 7 Fl. 53 Kr. Rh. = 6 Fl. 45 Kr. Conv.
- Orfila, M. Dr., Vorlefungen über gerichtliche Urzneikunde. Aus bem Französischen übersest von Dr. Brese lau. gr. 8. 1822. 13/4 Thtr. = 3 Fl. 4 Kr. Rh. = 2 Fl. 37 Kr. Conv.
- Panizza, Bart., über den Markfchwamm des Muges. Aus bem Stalienischen. gr. 4. Mit einer Ruspfertafel. 1828. 1/2 Ablr. = 53 Kr. Rh. = 45 Kr. Conv.

Allgemeiner literarisch-artistischer

Monatsbericht für Deutschland.

No. VII.

Juli 1842.

Diefer Monatebericht wird ben bei'm Candes : Inbuftrie : Comptoir ju Beimar erfcheinenden Beitschriften, Reue Rotigen aus dem Gebiete ber Ratur : und heiltunde und chirurgifde Rupfertafeln, als

Intelligenz = Blatt

beigegeben und auf Berlangen auch gratis ausgegeben.

Allen Bekanntmachungen von Buchern und Kunstfachen steht biefes Blatt offen, und fur ben Raum ber enggebruckten Beile einer Spalte wird 1½ ger. ober 7 Rr. berechnet.

Erschienene Neuigkeiten.

T

Bei'm Landes = Industrie = Comptoir ju Beimar ift im Juli 1842 erfcienen:

Unleitung zur

Geradestellung der Zahne,

oder Darlegung ber rationellen Mittel, burch welche ben fehlerhaften Stellungen ber Zahne vorgebeugt und ab= geholfen werden fann;

nebst Betrachtungen über die Gaumen = Obturatoren. Bon S. M. A. Schange, Bahnarzt ic.

ue bem Frangofischen. Mit acht Xafeln Ubbilbungen. gr. 8. 15 gGr. = 19 Ggr. = 11/10 fl. Rh.

Die Gerabestellung ber Jahne ift ein Theil ber Jahn-Beilfunde, welcher bisber wenig studirt und wenig geubt worden, bier aber, auf ben Grund wielfacher Ersahrung in einer ausgebreiteten Praxis, grundlich begandelt ift. Die sehr beutlich abgefaßte kleine Schrift wird baber, in ber Ihat, eine Lude aussullen und barf einem Zeben, ber sich fur ben Gegenstand interessirt, empsohlen werben. Auch bie angehangten Betrachtungen über Gaumen Dbturatoren werben Bielen willfommen seyn.

II:

In ber Balg'schen Buchhanblung zu Stuttgart ift so eben erschienen und tann burch alle Buchhanblungen bezogen werben:

Die Heil = Duellen und Bäder

Kissingen.

Ein Taschenbuch für Kurgaste.

Dr. Fr. A. Balling, Brunnenargt.

Bweite verbesserte und vermehrte Ausgabe. Mit einer Karte von Kissingen und der Umgebung. Kl. 8. 24 Bogen-Belinp. Preis 1 Thir. 8 Gr. ob. 2 Kl. III.

Bei'm Landes = Industrie = Comptoir in Beimar ift fols gende Fortfestung erschienen:

Chirurgische Kupfertafeln.

Eine auserlesene Sammlung ber nothigsten Abbildungen von außerlich sichtbaren Krankheitsformen, anatomischen Praparaten, so wie von Instrumenten und Bandagen, welche auf die Chirurgie Bezug haben; zum Gebrauch für practische Chirurgen. Herausgegeben von Dr. Ropert Froriep. Sieben und achtzigster Heft. 5 Tasfeln Ubbildungen und 2 Bogen Tert in gr. 4., ½ Thir.

= 54 Kr. Nb. = 45 Kr. Conv.

Inhalt: Berschiebene Arten und Entwickelung ber Knochenhys batiben. — Berschiebene Arten ber theilweisen und totalen Abtragung ber Junge. — Radicaloperation beweglicher Leis stenbruche.

IV.

Bei'm Landes-Industrie-Comptoir in Weimar ist

Elementar-Unterricht

in der

Geographie.

Nach dem in der Realschule zu Weimar befolgten Plane von dem Vorsteher derselben, Adolph Lorey. Mit beigefügten erläuternden Kärtchen von C. F. Weiland. Zugleich als Vorschriften

Deutscher und Lateinischer Currentschrift.

Erste Abtheilung, 16 Blätter in Deutscher Schrift mit Sächsischem Ductus.

Zweite Abtheilung, 14 Blätter in Lateinischer Schrift. Beide Abtheilungen, gr. 4., 2 Thir. = 3½ Fl. Rh. = 3 Fl. Conv.

Der hier dem Publicum dargebotene Elementar-Unterricht in der Geographie, nach einem, in der Realschule zu Weimar, durch den Erfolg als zweckmässig bewährten Plane, unterscheidet sich, der äusseren Form nach, dadurch,

2

dass er in Schulen und im Privatunterricht als Vorschrift Deutscher und Lateinischer Currentschrift benutzt und in deutlicher Handschrift abgeschrieben und aufbewahrt werden kann. Dass der Schüler so den Inhalt sich dauernd einprägt, ist einleuchtend, wie auch, dass auf diese Art ein Exemplar für Viele hinreicht, wesshalb sich auch gerade diese Form vorzüglich für Schulen empfehlen möchte.

V

Im Verlage der Stahel'schen Buchhandlung in Würzburg ist erschienen:

Taschen - Encyclopädie

practischen Chirurgie, Geburtshülfe, Augenund Ohren-Heilkunde;

für

Aerzte, Wundärzte und Studirende

Dr. MARTELL FRANK,

pract. Arzte in Würzburg.

75 Bogen in Taschen-Format. Preis: engl. cart. 5 Fl. 24 Kr. — 3 Thlr. 5 Sgr.

Der Verfasser suchte Practikern im Felde der Chirurgie und Geburtshülfe, Augen- und Ohren-Heilkunde durch vorstehendes Werk eine schnelle und concise Uebersicht zu verschaffen. Was das Practische anbelangt, wurden aus den Erfahrungen der Vorfahren und Zeitgenossen wohl die meisten wichtigen Lehrsätze entnommen und die Resultate nach dem neuesten Standpuncte der Wissenschaft mitgetheilt. Obgleich der practischen Tendenz wegen; die mehr das Leben im Auge hatte, wurden dennoch die Anforderungen der Schule nicht übergangen. Durch Vermeidung unnützer Wiederholungen war es möglich, in einen Band so viel zu concentriren, dass kaum ein chirurgischer oder geburtshülflicher Fall unberücksichtigt geblieben wäre, obgleich der Verfasser nicht strebte, dieses durch nur oberflächliches Berühren der einzelnen Gegenstände zu erreichen. Es wurden namentlich einzelne Capitel, deren nähere Erkenntniss erst das Resultat neuerer Erfahrungen geworden, mit aufgenommen, da diese Sachen in den gewöhnlichen Handbüchern noch nicht aufgeführt sind, z. B. die subcutanen Durchschneidungen der Sehnen bei'm Klumpfusse, schiefen Halse, bei Rückgrats-Verkrümmungen, Ankylosen, die Operationen des Stotterns, Schielauges, die Inoculation bei Syphilis etc., wo der Verfasser absichtlich die lehrreichen und frappanten Aufschlüsse der neuern Zeit mit aufgeführt hat, um denen, welchen die Bekanntschaft der Entdek-kungsgeschichten eines Stromeyer's, Dieffenbach's, Ri-cord's u. A. selbst entgangen ist, hierüber Mittheilungen zu machen. Die Reichhaltigkeit des Werkes wird wohl einleuchten, wenn man bemerkt? dass über 460 Artikel abgehandelt wurden, die ausserdem durch noch etwa 250 Citate vermehrt sind. Die äussere Ausstattung ist sehr elegant.

VI.

Bei bem Landes-Industrie-Comptoir zu Beimar ift erichienen und kann burch alle Buchhandlungen bezogen werben:

Der Beruf des Weibes.

Nach der zweiten Auflage des Englischen Driginals übersett. gr. 12. 1840. Geheftet, 3/4 Thir. = 1 Fl. 6 Kr. Rh. = 56 Kr. Conv.

Nach ber Unerkennung, welche bieß Buchlein in England in ben gebilbeten Rreifen gefunben hat und nach bem hochft gunftigen

Urtheile, welches in Deutschland die ersten Leser bes Originals und ber llebertragung barüber gefallt haben, glauben wir, daffelbe mit Recht empfehlen zu konnen.

VII.

Bei'm Landes = Industrie = Comptoir zu Weimar ist er= schienen und durch alle Buchhandlungen zu beziehen:

- Prout, Will., Untersuchungen über das Wesen und die Behandlung des Harngrieses, Harnsteins und anderer Krankheiten, die mit einer gestörten Thätigkeit der Harnwerkzeuge zusammenhängen. Aus dem Englischen. gr. 8. Mit einer Karbentabelle. 1828. 11/4 Thr. = 2 Kl. 12 Kr. Rh. = 1 Kl. -52 Kr. Conv.
- Scarpa, Ant., Abhandlung über die Expansion der Knochen und über den Callus nach Fracturen 2c. Aus dem kateinischen. gr. 4. Mit drei Kupfertafeln. 1828. 13/8 Ehr. = 2 Fl. 25 Kr. Rh. = 2 Fl. 4 Kr. Conv.
- Tuson, E, W., die Muskeln der untern Extremitäten in ihrer Lage über und neben einander; zum Auseinanderlegen dargestellt. Des Myopolyplasiasmus erste Lieferung, Tafel 1. und 2. enthaltend. Nebst Erläuterungen. Nach dem Englischen. Auf Leinwand gezogen, colorirt und in Pappe gebunden. Imperial Folio. 1826. 5 Thir. = 8 Fl. 45 Kr. Rh. = 7½ Fl. Conv.
- Desselben, die Muskeln der obern Extremitäten, in ihrer Lage über und neben einander; zum Auseinanderlegen dargestellt. Des Myopolyplasiasmus zweite Lieferung, Tafel 3. und 4. enthaltend. Nebst Erläuterungen. Nach dem Englischen. Auf Leinwand gezogen, colorist und in Pappe gebunden. Imperial-Folio. 1827. 4 Thir. = 7 Fl. Rh. = 6 Fl. Conv.
- Desselben, die Muskeln des Unterleibes und Rückens, in ihrer Lage über und neben einander; zum Auseinanderlegen dargestellt. Des Myopolyplasiasmus dritte Lieferung, Tafel 5. und 6. enthaltend. Nebst Erläuterungen. Nach dem Englischen. Auf Leinwand gezogen, colorirt und in Pappe gebunden. Imperial-Folio. 1828. 4 Thlr. = 7 Fl. Rh. = 6 Fl. Conv.
- Desselben, die Muskeln des Kopfes, des Halses, des Auges, der Zunge etc., in ihrer Lage über und neben einander; zum Auseinsnderlegen dargestellt. Des Myopolypisiasmus vierte Lieferung, Tafel. vund 8. enthaltend. Nebst Erläuterungen. Nach dem Englischen. Auf Leinwand gezogen, colorirt und in Pappe geb. Imperial-Folio. 1828. 4 Thlr. = 7 Fl. Rh. = 6 Fl. Conv.
- Desselben, Enkymoplasma. Der schwangere Uterus und der Blutumlauf im Foetus; dargestellt auf einer zum Auseinanderlegen eingerichteten Klappentafel. Mit Erklärung. Nach dem Englischen. Imperial-Folio. Cartonnirt. 1830. 2 Thlr. = 3 Fl. 30 Kr. Rh. = 3 Fl. Conv.
- Velpeau, Alf. A. E. M., Abhandlung der chirurgischen Anatomie oder Anatomie der Gegenden des menschlichen Körpers, in Bezug auf die Ehirurgie betrachtet. 3wei Bande. gr. 8. Mit 14 Tafeln Abbildungen. 61/2 Thir. = 11 Fl. 28 Kr. Rh. = 9 Fl. 45 Kr. Conv.
- Dritte Abtheilung, die Nachtrage zur ersten Auflage und die Zusäche über Anatomie der Brüche und des Perisnäums, nach Thomson, enthaltend. Aus dem Französischen. gr. 8. 1837. 2½ Thir. = 4 Fl. 23 Kr. Rh. = 3 Fl. 45 Kr. Conv.

Monatsbericht für Deutschland.

No. VIII.

August 1842.

Diefer Monatebericht wird ben bel'm Canbes . Inbuftrie : Comptoir zu Beimar erscheinenden Beitschriften, Reue Rotigen aus bem Gebiete ber Ratur : und Beillunde und dirurgifche Aupfertafeln, ale

Intelligenz = Blatt

beigegeben und auf Berlangen auch gratis ausgegeben:

Allen Bekanntmachungen von Buchern und Kunftfachen fteht biefes Blatt offen, und fur ben Raum ber enggebruckten Beile einer Spalte wird 11 ger. ober 7 Rr. berechnet.

Erschienene Neuigkeiten.

I.

Neueste Karten

des Geographischen Instituts zu Weimar. Nach den neuesten Materialien von C. F. Weiland neu gezeichnet und von geschickten Künstlern in Kupfer gestochen, 1842.

Der Staat Algier, mit fünf Beikärtchen, enthaltend Umgegend von Algier, Bona. Constantine, Oran und das Territorium von Algier. Neue Ausgabe. Ein Blatt ImperialFormat. 10 Sgr. = 35 Kr. Rh. = 1/2 Fl. Conv.

Das Chinesische Reich mit seinen Schutzstaaten (HochAsien) und dem Kaiserthume Japan. (Mit hinzugefügter
Bezeichnung der jetzt von den Engländern besetzten Kustenpuncte.) 1/2 Thir. = 35 Kr. Rh. = 1/2 Fl. Conv.

Oro-hydrographische Karte von Europa. 2/6 Thlr. = 1½, Fl. Rh. = 1 Fl. Conv.

11.

Bei G. M. Lebfe in Darmft abt ift erichienen und in allen Buchhanblungen gu haben:

Cartons

eines

Deutschen Publiciften.

Herausgegeben

bon

Dr. G. Bacherer.

Rl. 8. Geheftet. 13 Thlr. ober 2 Fl. 15 Rr.

Inhalt: Babische Zustände in ihrer neuesten Entwickelung.
— Manuscript aus Desterreich. — Aus den Aufzeichnungen eines Dunkelmanns. — Papst hildebrand's Anfang.
— Preußen und die Hegemonie in Deutschland.

Bei bet eingreifenben Bicheigkeit ber Fragen, welche biefe Schrift behandett, und bei ber befannten Besinnung des Berfaffers, icheint es überfluffig, ein Wort gur Empfehlung beffelben beigufegen; bloß bie fichere Ueberzeugung moge hier aus gesprochen fenn, daß biefe Schrift gewiß in Rurgem

in ben Sanden jedes wahren Freundes bes beutschen Baterlandes fenn werbe.

III.

Bei bem Bandes-Induftrie-Comptoir ju Beimar ift erichienen und kann burch alle Buchhandlungen bezogen werden:

Ueber ben

nachtheiligen Einfluß

ber

kunstlichen Beleuchtung auf das Auge, so wie einige Mittel, durch welche sich die Nachtheile der

Lampen vermeiden oder vermindern lassen. Bon James Hunter, M. D. Aus Froriep's Neuen Notizen 2c. besonders abgebruckt.

3 Bogen gr. 12. 1841. Mit neun eingebruckten Solgs fchnitten. /4 Ehlr. = 27 Rr. Rh. = 23 Rr. Conv.

· IV.

Bei C. B. Leske in Darmstabt ist erschienen und in allen Buchhandlungen gu haben:

Leffing's

Dramen und dramatische Fragmente.

Bum Erftenmale vollständig erläutert

bon

August Nobnagel.

Supplementband

Bu fammtlichen Ausgaben von Leffing's Werfen. Zaschenformat. 28 Bogen. Geb., Preis 20 Sgr. od. 1 Fl. 12 Rr.

Wie boch die deutsche Nation noch immer ihren Lessing versehrt, dafür zeugt — mehr als ein Denkmal, worauf freilich seine und Goethe's Manen noch warten! — die sebr gunstige Aufnahme ber beiden legten Ausgaben seiner Werte, sowohl der von R. Lachsmann in Bertin, als der in Gofchen's Berlag. Seine Dramen, erregen zumat die lebhafteste Theilnahme: daher erschienen Nathan, Emilia Galotti und Minna von Barnbelm auch in besondere Ausgabe, gingen in die Meyer'sche Familienbibliothet über,

8

bie bberaus verbreitet ist, und wurden einzeln, z. B. Nathan in dem Sandbuche der poet. Nationalliteratur von H. Rurz, abgebruckt. Trog dieser allgemeinen Berbreitung fehlte es dieher noch an einer Ertäuterung, um dem großen Publicum, dem Eessing's Zeit und Birksamkeit nicht genug bekamt ist, diese Dramen nach ihrer Tendenz, und Characteristis, sthisstischen Bollendung und dauernden Geltung im Tempel deutscher Nationalliteratur, sowie nach ihrem Berhätenisse zu anderen Meisterwerken dramatischer Gatztung, näher auszuschließen. Bieles ist im Einzelnen geschehen; sammtliche Dramen sind in dieser Weise noch nicht behandelt. Gegenwärtiges Buch, das sich auch über die Kragmente erstreckt, wird mandem Freunde Erssig in höheren Lehranstatten gelesen, und daher sind bei ihnen wichtige Stellen auch historisch, sprachtich oder sonstwie besprochen worden. Die in den Parallelen versuchten Ansbeutungen halten den Faden sest, wodurch diese Dramen mit der neueren Literatur zusammenhangen.

V.:

Bei'm Landes = Industrie = Comptoir in Beimar ist er= schienen und durch alle Buchhandlungen zu erhalten :

Uebersichtliche Darstellung

der Pferderacen.

In 95 Abbildungen (in Aupferstich), mit characterifirendem Texte. Gin Blatt im größten Karten-Formate. 1838. 1 Thir.—1 Fl. 45 Kr. Rh.—1 Fl. 30 Kr. Conv.

Durch Jusammenstellung ber besten vorhandenen Abbildungen von Pferden der characteristisch verschiedenen Racen und Zuchten, ift eine liedersicht gewonnen worden, welche mehr Belehrung geben durfte, als seihe der Benugung der einzelnen, schwerz zugangtichen Prachtwerfe zu erlangen ist; überdieß bietet die Tasel, vurch Berücksichtigung der Nesultate der neuesten Bestredungen für Beredlung der Pferdezucht im Deutschland, dem Pferdeliehhaber noch ein besonderes Interesse.

VI.

In der E. Schweizerbart'schen Verlagshandlung in Stuttgart ist erschienen und in allen Buchhandlungen zu haben:

BARTH & ROGER,

A USCULTATION. SYSTEMATISCHE DARSTELLUNG

der

verschiedenen Anwendung dieser Untersuchungs-Methode im gesunden und kranken Zustande.

Aus/dem Französischen übertragen und mit Anmerkungen

Dr. B. R. PUCHELT,
Privatdocenten an der Universität zu Heidelberg.

Preis 2 Fl. 42 Kr. — 1 Thlr. 18 gGr.

VII.

Bei C. W. Leske in Darmstadt ist erschienen und in allen Buchhändlungen zu haben:

Bemerkungen, den Evangelischen Herrn Bischoff zu Magdeburg und den Anglikanischen zu Jerusalem betreffend. Nebst mehreren Lehrberichtigungen von Dr. H. E. G. Paulus, Aus dem Neuen Sophronizon besonders abgedruckt. gr. 8. Geh. Preis 25 Sgr. od. 1 Fl. 30 Kr. Actenstücke über den Gebetsstreit zu Magdeburg und über die kirchliche Lehrnorm. Nebst Schrifterklärungen und Miscellen. Von Dr. H. E. G. Paulus. Aus dem Neuen Sophronizon besonders abgedruckt. gr. S. Geheftet. Preis 25 Sgr. oder 1 Fl. 30 Kr.

VIII.

Bei'm Candes = Industrie = Comptoir zu Weimar ift er-fchienen und durch alle Buchhandlungen zu beziehen:

Der Mensch.

Ein zoologischer Versuch über die Menschengattung.

Born be Saint = Bincent,

Mitglieb ber Ucabemie ber Wiffenichaften, bes Ronigl. frang. Infteftute te., Comthur bes Gribferorbens ze., Dherften b. Generalftabe ze. Rach ber britten Ausgabe bes frang. Driginals überfest.

VIII. und 360 Seiten gr. 12. 1837. 17 Thir. = 2 Kt. Rh. = 1 Kt. 42 Kr. Conv.

Diese Schrift ist eine ber interessantesten, welche im Gebiete ber neueren Naturforschung erschienen ist. Der geistreiche Berfasser, als Beobachter boch geachtet, bat selbst, auf vielen und weiten Reisen in mehreren Erbtheilen, Gelegenheit gehabt, an Menschen aller Racen und Ibarten sein Beobachtungstalent zu bewähren. Der große Werth feiner Schrift wird selbst von Denen auerfannt, welche mande Unsichten bes Verfasser nicht theilen.

Die von bem Berfasser entworfene "Karte über die Bariestäten des Menschen", welche durch dieses Werk erlautert wird, so wie sie so Bengegen bei dem Lesen besselben benugt werden kann, ift bereits bei uns 1836 erschienen, mit Beisall ausgenommen worden und durch alle Buchhandlungen einzeln zu erhalten.

Heber

Lebens = Versicherungs = Unstalten,

Bemerkungen vom medicinischen Standpuncte,

von Dr. 2. F. v. Froriep.

Aus Deffen "Rouen Notizen aus bem Gebiete ber Naturs und Beilfunde" besonders abgebruckt, mit einem Unhange von 11 Lebense Erwartungs : Tabellen und einem Nachtrage mit 7 Labellen über töbtliche Krankheiten ber verschiedenen Alter.

gr. 8, 1837. 3 Thir. = 12 Sgr. = 40 Kr. Rh. = 34 Kr. Conv.

Evidenter Beweiß eines zukunftigen Lebens,

aus Grunden der Naturforschung,

entwickelt

aus den Eigenschaften und der Thätigkeit der organischen und unorganischen Materie;

nach dem Englischen Driginale bes

Frederick E. Bakewell.

17½ Bogen. gr. 8. 1836. 1½ Thir. = 2 Fl. 12 Kr.

Rh. = 1 Fl. 52 Kr. Conv.

Monatsbericht für Deutschland.

No. IX

September 1842.

Diefer Monatsbericht wird den bei'm Bandes : Industrie : Comptoir zu Beimar erscheinenden Zeitschriften, Neue Notizen aus dem Gebiete der Natur: und heiltunde und chirurgifche Rupfertafeln, als

Intelligenz = Blatt

beigegeben und auf Berlangen auch gratis ausgegeben.

Allen Bekanntmachungen von Buchern und Runftfachen fteht biefes Blatt offen, und fur ben Raum ber enggebrudten Beile einer Spalte wird 11 ger. ober 7 Rr. berechnet.

Erschienene Neuigkeiten.

Neuigkeiten

beé

Landes = Industrie = Comptoirs

Michaeli = Meffe 1842.

Almanach,

Genealogisch = historisch = statistischer.

Uchtzehnter Jahrgang fur bas Sahr 1843.

Bestehend aus dem Jahrgang 1842 und der Erganzung desselben seift bessen Erscheinung bis jest, und einem alphabetischen Register über das Ganze. Preis des Ganzen 2 Ahr. = $8^{1/2}$ Fl. Rh. = $8 \cdot 1/2$ Fl. Rh. = $8 \cdot 1/2$ Fl. Sono.; der Erganzung besonders, für die Besteher des Jahrgangs 1842, 3/2 Ahr. = 40 Kr. Rh. = 34 Kr. Cono.

Neue Notizen aus dem Gebiete der Natur= und Heilkunde.

Von Dr. E. Fr. Froriep und Dr. Rob. Froriep. XXII. und XXIII. Band. Ar. 463 bis 506. Mit Ubbilbungen und Register. gr. 4. Igber Band 2 Thir. = 31/2 Ft. Ah. = 3 Ft. Conv.

Uebersicht, Synoptische,

Monocotyledonen

Pflanzen mit nur einem Saamenlappen.

(Botanischer Atlas Tafel IV.)

Ein Blatt in Imperial - Folio. 4. Thir. = 1 Fl. 19 Kr. Rh.

= 1 Fl. 7 Kr. Conv.

Menigkeiten Geographischen Instituts

ju Weimar.

Michaeli - Messe 1842.

Karte vom Staate Algier, mit fünf Beikärtchen, enthaltend Umgegend von Algier, Bona, Constantine, Oran und
das Territorium von Algier. Neue Ausgabe. Von C. F.
Welland. Ein Blatt Imperial-Format. 10 Sgr. = 35 Kr.
Rh. = 1/2 Fl. Conv.

Dänemark, Karte vom Königreich. Neue Ausgabe. Von C. F. WEILAND. Ein Blatt im grössten Imperial-Format. 1/3. Thir: = 35 Kr. Rh. = 1/2 Fl. Conv.

Iran, Afghanistan und Beludschistan (Persien). Neue Ausgabe. Von C. F. WRILAND. Ein Blatt im grössten Imperial-Format. 1/3 Thir. = 35 Kr. Rh. = 1/2 Fl. Conv.

Preussische Rheinprovinz, Karte der, nebet Hessen, Nassau, Waldeck und Frankfurt am Main. Neue Ausgabe. Von C. F. WBILAND. Ein Blatt im grössten Imperial-Format, 1/3 Thir. = 35 Kr. Rh. = 1/2 Fl. Conv.

Deutschland, topographisch-militairische Karte von, in 220 Blättern. Berichtigte Ausgabe der Sectionen 49. bis 52., 59. bis 63., 71. bis 74., 96.; enthaltend die Hauptorte Brandenburg, Berlin, Frankfurt a. d. O., Sternberg, Dessau, Luckau, Guben, Grünberg, Guhrau, Torgau, Spremberg, Bunzlau, Wohlau, Greiz. Royal-Folio. Jede Section 1/3 Thir. = 35 Kr. Rh. = 1/2 Fl. Conv.

III.

Bei 3. E. Schaub in Duffelborf ift fo eben erschienen und in allen Buchhandlungen gu haben:

Ehrenspiegel des deutschen Volkes

vermischte Gedichte.

Friedrich von Uechtris.

124 Seiten in groß 8. Auf ftartem Bilinpapier. In farbigem Umfchlag geheftet. Preis 20 Sgr.

In dem Hauptgedichte der vorstehenden Sammlung werden dem Beser die wichtigsten Entwickelungsstusen des deutschen Boltselebens in lebendigen Bilbern vorgeführt, die, in sich abgeschiossen, durch "die Zeit" als Rhapsobe und Chorus verbunden und vermittelt werden. Wir sehen das Walten Carl's des Großen, der Sangerkrieg auf der Wartburg, Bürger und Landsknecht auf den Straßen Rurnberg's, den großen Aursücken, die letzten Jahre Kriedrich's des Großen, neben dem aufblühenden Geistesbeden Weismaris, das Jahr 1813. Julegt spricht, als Symbol der Gegenwart, Germania vom Stuhle Carl's des Großen herad. Doch wir durfen nicht mehr verrathen, um dem Lefer den Genuß des höchst eigenthümlichen Gedichtes nicht zu verkümmern, das gewiß jedes deutsche, sur Deutschland's beste Erinnerungen und Poffnungen empfängliche herz ansprechen wird.

IV.

Bei uns sind erschienen:

Memoranda

der allgemeinen Pathologie, ³/₈ Thir. = 40 Kr. Rh. = 34 Kr. Conv.; — der allgemeinen Anatomie, ¹/₈ Thir. = 35 Kr. Rh. = 80 Kr. Conv.; — der speciellen Anatomie, ³/₄ Thir. = 1 Fl. 19 Kr. Rh. = 1 Fl. 7 Kr. Conv.; — der Aetiologie, ¹/₂ Thir. = 53 Kr. Rh. = 45 Kr. Conv.; der Toxicologie, ¹/₂ Thir. = 53 Kr. Rh. = 45 Kr. Conv.; — der Semiotik, ¹/₄ Thir. = 2¹/₅ Fl. Rh. = 1 Fl. 52 Kr. Conv.; — der Pharmacopöe, ¹/₄ Thir. = 2¹/₅ Fl. Rh. = 1 Fl. 52 Kr. Conv.; — der allgemeinen Therapie, ³/₈ Thir. = 40 Kr. Rh. = 34 Kr. Conv.; — der Augenheilkunde, ¹/₅ Thir. = 2 Fl. Rh. = 1 Fl. 42 Kr. Conv.; — der Ohrenheilkunde, ¹/₄ Thir. = 2¹/₅ Fl. Rh. = 1 Fl. 52 Kr. Conv.; — der Hautkrankheiten, ¹/₄ = 2¹/₅ Fl. Rh. = 1 Fl. 52 Kr. Conv.

gr. 32. Gebunden.

Die Memoranda, welche sich in rascher Aufeinanderfolge über sämmtliche Doctrinen, zunächst der Medicin und
Naturwissenschaft, verbreiten sollen, haben den Zweck, Demjenigen, der bereits mit dem Gegenstande bekannt ist, eine
völlständige Repetition aller Einzelnheiten, mit geringem
Zeitaufwande, möglich zu machen. Sie enthalten, entsprechend dem neuesten Stande der Wissenschaft, die Resultate
so zusammengestellt, dass sich das Ganze leicht und angenehm lesen lässt, wobei die Bearbeiter, wie wir glauben,
die Aufgabe glücklich gelöst haben, etwas zu liefern, was
Demjenigen genügt, der das Bedürfniss fühlt, die Einzelnheiten einer Doctrin in seinem Gedächtnisse wieder aufzufrischen, dazu aber weder Zeit noch vielleicht selbst Geduld
hat, ausführliche Handbücher, die vieles ihm Bekannte, oder
doch, bei Erinnerung an die Resultate, von selbst wieder

Hervortretende, enthalten, durchzulesen. - Format und Ausstattung sind bequem und gefällig.

Landes-Industrie-Comptoir zu Weimar.

V.

Bei G. D. Babeter in Effen ift erfchienen und in allen Buchhandlungen ju bedeutend herabgefegtem Preife gu haben:

Beitrage

zur

Naturgeschichte der Schlangen,

von

B. MERREM.

3 hefte mit 37 ausgemalten Kupfern. Früherer Preis 12 Thir. Herabgesetht auf 6 Thir.

Von bemselben Verfasser erschien: Systematische Unfangsgrunde der reinen Mathematik, Physik und Naturhistorie. 2 Bde. gr. 8. Früherer Preis 2 Ihr. — Herabgesetzt auf 15 Sgr.

VI.

Bei bem Landes-Industrie-Comptoir ju Wefmar ift erfchienen und fann burch alle Buchhandlungen bezogen werben:

Die Milm,

und in'sbesondere die Milch der Ummen, betrachtet in Bezug auf die guten und schlechten Eigenschaften und Alteration berfelben.

Von Dr. Al. Donné.

Aus bem Frangofischen gr. 12mo. 1838. Mit einer Tafel Abbildungen in Folio. 3. Thir. = 40 Rr. Rh. = 54 Rr. Conv.

Diese kleine Schrift scheint von großer praktischer Wichtigkelt bei ber, bekanntlich bisher so unsidern, Auswahl ber Ammen; auch hat ber Berwaltungsrath ber Pariser Pospitäler bereits bie Einrichtung getroffen, bag von bem Ammen: Burcau keine Umme angenommen werden darf, beren Milch nicht von bem dafur ans gestellten hrn Donné, ober nach bieser seiner Anleitung, unterstucht worben ist.

VII.

In unterzeichneter Verlagsbuchhandlung ist erschienen und in allen Buchhandlungen zu haben:

Dieterich, Dr. L.,

die Syphilis,

geschichtlich, pathologisch, diagnostisch und therapeutisch dargestellt.

Zwei Theile

gr. 8. Geheftet. Preis 4 Thir oder 6 Fl. 24 Kr.

Das vollständigste Werk, das bis heute in diesem Zweige der Medicin herausgekommen, und daher jedem Arzte von entschiedenem Nutzen seyn wird.

Landshut, im Juli 1842.

v. Vogel'sche Verlagsbuchhdig.

Monatsbericht für Deutschland.

No. X.

October 1842.

Diefer Monatebericht wird ben bei'm Canbes : Inbuftrie : Comptoir zu Beimar erfcheinenben Beitschriften, Reue . Rotigen aus bem Gebiete ber Ratur : unb Beilkunde und dirurgifde Rupfertafeln, als

Intelligenz = Blatt

beigegeben und auf Berlangen auch gratis ausgegeben.

Allen Befanntmagungen von Buchern und Runftfachen fteht biefes Dlatt offen, und fur ben Raum ber enggebructen Beile einer Spalte wirb 11 ger. ober 7 Rr. berechnet.

Erschienene Neuigkeiten.

Bei I. Trautwein in Berlin ift fo eben erfcbienen unb durch jebe folibe Buchhanblung gu beziehen :

Brierre de Boismont, U. Die Menstruation in ihren physiologischen, pathologischen und therapeu= tischen Begiehungen. Mus bem Krangofischen von Dr. 3. C. Rrafft. Mit Bufdgen verfeben von Dr. A. Do fer. gr 8. Geheftet. 2 Thir.

Früher erfchien in bemfelben Berlage:

Mertens, Dr. & Bur Physiologie der Anatomie. gr. 8. Weheftet. 16 ger.

II.

Co eben ift

bei Braumuller und Geibel. Budhandler in Wien, am Graben, im Sparcaffe-Gebaube, erfcienen:

Darstellung

Alequilibrial = Methode

gur fichern Beilung der

Dberschenkelbruche ohne Verkurzung,

Georg Moifisovics,

Deb. und Chirurg. Doctor, Drerateur, t. t. PrimarsChirurgen im allgemeinen Krantenhaufe zc.

Mit 4 Steinbrudtafeln. Preis 1 Thir. 4 gir.

Die Berlage Buchhandlung fcmeichelt fich, burch biefes Bert einem tief gefühlten Bedurfniffe ber Mergte und ber leibenben Denfch. beit entsprochen gu haben. Den practifchen Mergten ift es befannt, bag bie meiften Oberichentelbruche nur mit einer Berturjung beilen, welche ein lebenstangliches Sinten in ihrem Gefolge hat. Die Mequilibrial . Methobe, geftust auf unerfcutterliche mathematifche Grundfage itann in allen gallen mit Giderheit, und in einer turgen Beit, biefes unangenehme Greignis verbuten, wofur gabireiche Erfahruns gen, fowohl im Rranfenbaufe, als auch außer bemfelben, vom Bers faffer und andern Mergten gemacht, unzweifelhafte Beugniffe liefern. Daß bie Darftellung ber Mequilibrial : Methode in jeder Beziehung

originell und gebiegen ift, bafur burgt fcon ber Ruf bes Berfafe fere, und die Berlagehandlung bat Richts unterlaffen; fur eine. bes großen Wegenfrandes murbige Musftattung ju forgen.

III.

Go eben ift bei Deinrich Frante in Leipzig erschienen und in allen Buchhandlungen ju haben:

Otto, Dr. C., Handbuch für Wundarzte. Bierter Band. Much unter bem Titel: Unleitung gur Kormularlehre ober arztlichen Receptirtunft fur angehende Bundarate. Preis, geheftet, & Thir.

Erfter Band: Unatomie bes menfchlichen Rorpers.

Preis 13/4 Thir. 3meiter Banb: Grundguge ber Physiologie. Preis

Dritter Band: Argneimittellebre. Preis 11/6 Thir. Der 5. und 6. Band, ben Schluß Dieses Werkes bilbend, erscheint Anfang nachsten Jahres.

· IV.

Erschienen und versandt ist:

Annalen der Physik und Chemie. Herausgegeben zu Berlin von J. C. Poggendorff. 57ster Band 1stes Stück. 1842. Nr. 9. gr. 8. Geh. Preis des Jahrgangs, von 3 Bänden oder 12 Heften, 9 Thir. 8 gGr.

Inhalt: Ueber das Latentwerden des Lichts; von L. Moser. - Zusammensetzung zwischen Electricität und Verdampfung. — Beobachtungen über einige electrolysirende Wirkungen der einfachen Kette; von C. F. Schönbein. — Beobachtungen über einen eigenthümlichen Zustand des Eisens; von Dem selben. — Eine Methode, die Constanten der Volta'schen Ketten zu bestimmen; von M. H. Jacobi. -Ueber die mit Chromsäure construirten galvanischen Ketten; von J. C. Poggendorff. — Zur Galvanometrie; von J. Petrina. — Untersuchungen über die Ausdehnung der Gase; zweite Abhandlung; von V. Regnault. — Untersuchungen über die Zusammensetzung des Wassers; von Dumas. — Ein Adhasions - Phanomen; von E. Biewend. - Saponit und Rosit, zwei neue Mineralien; von L. F. Svanberg. - Mikroskopische Daguerre-Bilder.

Joh. Ambr. Barth in Leipzig.

V

Bei C. B. Leske in Darmftabt ift foeben erschienen und burch jebe Buchhanblung zu beziehen:

Charles Lamb's

Erzählungen nach Shakespeare.

Borfchule diefes großen Dichters fur die deutsche Jugend,

Lebensgeschichte Shakespeare's und William Howitt's Besuch in Stratsort am Avon.

Dr. H. Künzel.

Supplementband

zu allen deutschen Uebersetzungen Shakespeare's. Mit 3 Stahlstichen und 2 Holzschnitten.

gr. 8. Cartonnirt. Preis 11/2 Thir. ober 2 Fl. 42 Kr. Wir hoffen mit biefen berühmten, noch nicht in's Deutsche übertragenen Erzählungen bes liebenswurbigen Lamb, welche sich in

ungahligen Auflagen in ben handen ber englischen Augend bereits seit dreißig Jahren sinden, auch der deutschen Jugend ein Werk darzubieten, welches durch interessante Unterhaltung, die es gewährt, und durch seinen hohen sittlichen, veredelnden Inhalt bald das Liedlingsbuch sedes Gebildeten werden wird, der sich für den größten aller modernen Dichter interessirt. Außerdem empsiehtl sich dasselbe: "als köstliche Lehren der Weisheit und Tugend, ebler Gesinnung und geistiger Schönheit" den Lehrern beutscher Schulen jeder Art, sowie auch als passends leberssehungsbuch aus dem Deutschen in's Englische den Lehrern und Kreunden der englischen Sprache.

VI.

Bei Braumutter und Seibel,

Buchbanbler in Wien, am Graben, im Saufe ber Defterreichifchen Sparfaffe, ift fo eben erschienen und wird nur auf fefte Beftellung verfandt:

Die Anatomie

Mundes,

non

Dr. Georg Carabelli, Edlen von Lunkabzprie, E. f. Leibzahnarzt, Ritter bes Ruff. f. St. Stanislaus : Ordens britter Classe, Professor ber Zahnheilkunde an der Universität in Wien, Mitgliede der medicinischen Facultät und der f. f. Gesellschaft der Aerzte in Wien, dann der medicin. chirurg. Academie zu St. Petersburg.

Mit 34 Rupfertafeln. Wien 1842. gr. 8. Belin. 5 Thir.

Ohne in eine genaue Auseinandersetung des Inhaltes biese Werkes eingehen zu wollen, für dessen gediegenen Werth schon der hochgefeierte Name bes herrn Versassers burgt, glauben wir nur bemerken zu mussen, daß in demielben den strengsten Unforderungen Genüge geleistet wird, welche von wissenschafter Seite an eine Monographie gestellt werden konnen, und daß überdieß der Operateur barin durchaus neue, in operativer hinsicht außerst wichtige, und durch practische Andeutungen erlauterte Ausschlässe erhalt.

Es ift, unferes Biffens, diefes Bert bie erfte Anatomie, welche bie Gebilbe bes Munbes monographifc barftellt. Alles ift in claf-

sificher Ordnung, mit vollkommener Klarheit und mit ber ftrengften Bunbigkeit behandelt und jede Abschweifung in bas Gebiet der Physiologie vermieben.

Die vielen neuen Benennungen und Eintheilungen sind fast immer ber Form und der Lage der Organe selbst entnommen, und auf die Wichtigkeit aller einzelnen Merkmale der Gevilde des Mundes hat, in operativer hinsicht, wohl noch kein Werk so rationell aufmerksam gemacht, wie dieses

Die vielen, obermahnten practifden Unbeutungen, wels die gleichsam für sich ein pathologisch operatives Gange barftellen, werden nicht nur bem ausübenden Bahnargte, fondern auch ben übris gen Merzten und Bundargten eine nicht unwilltommene Beigabe fenn.

Diesem, in jeber hinficht claffischen, Werte find 34 Rupfertafeln beigegeben, von dem ruhmlichst bekannten naturhisftorschen Beichner, Herrn Behner, unter der personlichen Unleistung des herrn Berfassers, genau nach der Natur gezeichnet und von dem geschäten herrn Jung mit größter Sorgfalt in Rupfer gestochen.

VII.

Erschienen und versandt ist:

Journal für praktische Chemie. Herausgegeben von O. L. Erdmann und R. F. Marchand. 27r Band 1s Heft, 1842, No. 17. gr. 8. Geh. Preis des Jahrgangs, von 3 Bänden oder 24 Heften, 8 Thlr.

Inhalt: Ueber die Verbindungen des Chlors mit den Basen; von Gay-Lussac, — Ueber neue Chlorverbindungen des Naphthalins und über Isomorphismus und Isomerie die ser Reihe; von A. Laurent. — Ueber das Verfahren von Varrentrapp und Will, den Stickstoff in den organischen Verbindungen zu bestimmen, und über einige neue Umstände der Ammoniakbildung; von Reiset. — Ueber das Cinchovin; von J. Manzini — Zusammensetzung des Coniins; von V. Ortigosa. — Schwefelsaures Eisenoxyd-Chinin. — Ueber die Zusammensetzung der Phosphorsäure und ihrer Verbindungen; von Longchamp. — Ueber die Zusammensetzung des Selens. — Ueber Dreifach-Eisenoxydrat und über Quellerz, ein neues Mineral; von R. Hermann. — Ueber einige Amylverbindungen; von Gaultier de Claubry: — Notiz über die fetten Materien der Wolle; von Chevreul. — Optische Untersuchung eines Stoffes, der das äussere Ansehen der natürlichen Manna hat und unter diesem Namen zu medicinischem Gebrauche in den Handel gebracht wird; von Biot. — Preisaufgaben.

Joh. Ambr. Barth in Leipzig.

VIII.

So eben versandte ich bes XI. Bandes vierte Liescrung vom: Universandte ich bes XI. Bandes vierte Liescrung vom:

Medicin und Chirurgie.

Nach bem Franzbisschen, frei bearbeitet und mit Jusagen vers mehrt. Herausgegeben von einem Bereine beutscher Aerzte. Subscriptions Preis einer Lieferung nur 3 Abstr. Bon 3 zu 3 Wochen erscheint eine Lieferung von 6 Bogen. 10 Lieferungen, mit beutschem und lateinischem Wort und Sachregister, fo wie griech, franz, engt. und hollandischem Wortregister, bilben einen Band.

Alle Buchanblungen Deutschland's und ber Schweis nehmen fortwahrend Bestellungen hierauf an.

Beipgig, ben 1. Detbr. 1842.

Seinrich Franke.

Monatsbericht für Deutschland.

No. XI.

November 1842.

Diefer Monatebericht wird ben bei'm Canbes : Inbuftrie : Comptoir ju Beimar erscheinenden Zeitschriften, Reue Rotizen aus bem Gebiete ber Ratur unb Beiltunbe und dirurgische Rupfertafeln, als

Intelligenz = Blatt

beigegeben und auf Berlangen auch gratis ausgegeben.

Allen Bekanntmachungen von Buchern und Kunstfachen fteht biefes Blatt offen, und fur ben Raum ber enggebruchten Beile einer Spalte wird 1\frac{1}{2} ger. ober 7 Rr. berechnet.

ueberfegungs = Unzeige:

Bon bem

Cours élémentaire d'histoire naturelle; par F. S. Beudant, A. de Jussieu et Milne Edwards, 4 volumes, Paris 1842,

werben wir eine Deutsche Bearbeitung liefern.

Beimar, 12. November 1842.

Landes=Industrie=Comptoir.

Erschienene Neuigkeiten.

I.

Neueste Karten

des Geographischen Instituts zu Weimar.

Nach den neuesten Materialien von C. F. Weiland neu gezeichnet und von geschickten Künstlern in Kupfer gestochen, 1842.

Der Staat Algier, mit fünf Beikärtchen, enthaltend Umgegend von Algier, Bona, Constantine, Oran und das Territorium von Algier. Neue Ausgabe. Ein Blatt Imperial-Format. 1/3 Thir. = 35 Rh. = 1/2 Fl. Conv.

Das Chinesische Reich, mit seinen Schutzstaaten (Hoch-Asien) und dem Kaiserthume Japan. (Mit hinzugefügter Bezeichnung der jetzt von den Engländern besetzten Küstenpuncte.) 1/3 Thir. = 35 Kr. Rh. = 1/2 Fl. Conv.

Das Königreich Dänemark, mit seinen Nebenländern in Europa. 1/8 Thir. = 35 Rh. = 1/2 Fl. Conv.

Oro-hydrographische Karte von Europa. ²/₃ Thlr. = 1²/₆ Fl. Rh. = 1 Fl. Conv.

Das Hochland von Iran, enthaltend die Staaten von Persien, Afghanistan und Beludschistan. 1/3 Thlr. = 35 Kr. Rh. = 1/2 Fl. Conv.

Die Preussischen Provinzen Westphalen und die Rheinprovinz; nebst dem Kurfürstenthum Hessen, Grossherzogthum Hessen, Herzogthum Nassau, Fürstenthum Waldeck und dem Gebiete der freien Stadt Frankfurt. 1/2 Thir. = 35 Kr. Rh. = 1/2 Fl. Conv. Anzeige für Pharmaceuten, Chemiker, Aerzte und die für selbige bestehenden Institute und Lese-Vereine.

Im Verlage der Hahnschen Hofbuchhandlung in Hannover wird auch pro 1843 wiederum erscheinen und durch alle Buchhandlungen darauf Bestellung angenommen:

ARCHIV DER PHARMACIE.

Eine Zeitschrift des Apotheker-Vereins in Norddeutschland. Herausgegeben vom Hof- und Medicinalrathe Dr. R. Brandes in Salzuflen, und Hofrathe u. Professor Dr. H. Wackenroder in Jena.

Preis des Jahrgangs von 12 Heften, à 8 Bogen in gr. 8., 7 Thlr. Diese reichhaltige, für die Wissenschaft und Praxis gleich wichtige Zeitschrift bildet nicht nur zunächst das Organ und den literarischen Vereinigungspunct der rühmlichen Bestrebungen des jetzt gegen 1200 Mitglieder zählenden norddeutschen Apotheker-Vereins und vieler anderer ausgezeichneter Mitarbeiter, sondern bietet dem ganzen in- und ausländischen Publicum dieser Fächer, in'sbesondere den Vorstehern naturwissenschaftlicher, pharmaceutischer, medicinischer und polytechnischer Institute, den Besitzern und Dirigenten von Fabriken, so wie auch den pharmac, und medic. Lese-Vereinen jährlich eine grosse Anzahl der interessantesten Original-Aufsätze, neuen Entdeckungen, Beobachtungen, Analysen, Kritiken, Geschäfts-Notizen und Medicinal-Verordnungen dar, so dass das Archiv auf alle Weise die ausserordentlichen Fortschritte beurkundet, welche auf dem weiten Gebiete derienigen Wissenschaften gemacht werden, die jetzt zu den cultivirtesten und einflussreichsten gehören.

Jeden Monat wird ein Hest auf das Prompteste versendet. Der jährliche Abonnementspreis ist so billig angesetzt, als wie solches die so starke Verbreitung dieser Zeitschrift irgend gestattet.

4466

III.

Naturgeschichtliche Karten

im Verlage des Landes-Industrie-Comptoirs zu Weimar.

Synoptischer naturhistorischer Atlas.

Im grössten Karten - Formate:

Wovon bisjetzt folgende Blätter ausgegeben sind:

Zoologische Karten:

Nr. 1. das Thierreich, nach Cuvier; Nr. 2. die Säugethiere; Nr. 3. die Vögel; Nr. 4. die Reptilien; Nr. 5. die Fische; Nr. 6. die Mollusken; Nr. 7. die Ringelwürmer; Nr. 8.
die Krustenthiere; Nr. 9. die Spinnen; Nr. 10. die Insecten;
Nr. 11. die Stachelhäuter; Nr. 12. die Eingeweidewürmer;
Nr. 13. die Meernesseln; Nr. 14. die Zoophyten oder Polypen;
Nr. 15. die Infusorien.

Preis: Nr. 1. 1/2 Thlr., Nr. 2. bis 15. à 3/4 Thlr.

Botanische Karten:

Nr. 1. das Pflanzenreich, nach Jussieu, ½ Thir; Nr. 2. das Pflanzenreich, nach Linné, ¾ Thir.; Nr. 3. die Acotyledonen, ¾ Thir.; (Nr. 4., die Monocotyledonen, wird Anfangs 1843 versendet).

Geologische Karten:

Geologische Generalkarte, oder synoptische Uebersicht des Zustandes der Erde in ihren verschiedenen Altern; auf eine Untersuchung von Thatsachen gegründet. Mit colorirtem Profil der Gebirgsformationen nach vier Epochen der Geologie, und 119 Abbildungen von Thieren und Pflanzen der Vorwelt. 1/2 Thir. = 53 Kr. Rh. = 45 Kr. Conv.

Geologische Elementarkarte; mit systematischtabellarischer Uebersicht der fossil gefundenen Thier- und Pflanzengattungen, nebst vielen Abbildungen characteristischer Reste. Vom Obermedic.-Rath Dr. L. Fr. v. Froriep. Vier aneinander passende Blätter. 1838. 3 Thir. = 5½ Fl. Rh. = 4½ Fl. Conv.

Die Menschenstämme oder Racen der ganzen Erde.

Zur Uebersicht der vorzüglichsten Varietäten, des Menschen, nach dem Blumenbach'schen System, und zur Uebersicht der ursprünglichen Verbreitung des menschlichen Geschlechts auf der Oberfläche der Erde, nach Bory de St. Vincent.

Entworfen und gezeichnet von C. F. Weiland. Eine Doppelkarte. Imperial-Folio. 1835. Colorirt. 1/2 Thlr. = 53 Kr. Rh. = 45 Kr. Conv.

Heilquellenkarte,

oder die Mineralwasser-, Gas- und Schlammbäder, so wie auch die kunstlichen Mineralwasser- Anstalten Deutschland's, der Schweiz und der Niederlande.

Neue Ausgabe. Von C. F. Welland. gr. Karten-Folio. 1836. 1/3 Thir. = 35 Kr. Rh. = 45 Kr. Conv.

Der gestirnte Himmel. Nördliche und südliche Halbkugel.

Nach Harding, Bode, Flamsteed, Haan, Piazzi u. A. von C. F. Welland. Zwei Blätter im grossen Karten-Formate (Kupferstich). 1 Thir. = 13/4 Fl. Rh. = 11/2 Fl. Conv.

Das Planetensystem der Sonne,

zuerst von Copernicus aufgestellt, durch Keppler und Newton bewiesen und durch Olbers, Harding, Piazzi, Herschel u. A. erweitert und berichtigt.

Von C. F. WBILAND. Ein Blatt im grossen Karten-Formate. 1/3 Thir. = 35 Kr. Rh. = 1/2 Fl. Conv.

IV.

In ber Balg'iden Buchhandlung ju Stutigart ift fo eben fertig geworben und in allen Buchhandlungen vorrathig zu haben:

Deutsches Apothekerbuch.

Bum Gebrauche bei Borlesungen und zum Selbstunter= richte für Apotheker, Droguisten, Uerzte und Medicin= Studirende.

B o n

Dr. S. W. Dobereiner, Beb. hofrath und Professor in Sena,

unb

Dr. Frang Dobereiner, gehrer ber Pharmacie ze. in Salle.

Erster Theil.

Pharmaceutische Technologie und Waarenkunde. 54 Bogen Ber. Octav compressen Druces, Preis 2 Thir. ober 3 Fl. 12 Kr.

V.

In ber Arnoldischen Buchhandlung in Dresben und Beipzig ift soeben erschienen und in allen Buchhandlungen zu erhalten:

Der Blasenkatarrh und seine Behandlung, mit Zugrundelegung der Civiale'schen Abhandlung, nach fremden und eigenen Erfahrungen dargestellt

bon

Dr. Gustav Sendel.

gr. 8. Brochirt. 11/6 Ihlr.

Phrenologische Büste

nach Combe.

(Halbe Lebensgrösse) 1 Thir. 15 Ngr.

Bei der Bedeutenheit, welche die Phrenologie in unseren Tagen durch Spurzheim, Vimont, Combe, Noël, Carus und an-

dere ausgezeichnete Männer gewonnen hat, wird das Publicum die Erscheinung obiger Büste sehr willkommen heissen. Sie ist in weiss, mattgelb und in jeder Bronze gefertiget, und bei den Unterzeichneten, wie bei Herrn Buchhändler J. A. Barth in Leipzig und Herrn Musikhändler E. Koblitz in Dresden zu haben.

Wilhelmi & Kunze in Zwönitz.

Monatsbericht für Deutschland.

No. XII.

December 1842.

Diefer Monatebericht wird ben bei'm Canbes : Induftrie : Comptoir zu Beimar erfcheinenden Beitschriften, Reue Notizen aus dem Gebiete ber Ratur und heilkunde und chirurgifche Rupfertafeln, als

Intelligenz = Blatt

beigegeben und auf Berlangen auch gratis ausgegeben.

Muen Befanntmachungen von Buchern und Kunftfachen fteht biefes Blatt offen, und fur ben Raum ber enggebructten Beile einer Spalte wird 1½ ger- ober 7 Rr. berechnet.

Erschienene Neuigkeiten.

ī

Geeben ift bei uns fertig geworben:

Genealogisch=historisch=ftatiftischer

Almanach.

3 mangigfter Sahrgang, 1843. Derfelbe besteht in bem Jahrgang 1842 und ben Erganzungen bazu, bie zu beren Erscheinung.

Preis: 2 Ihlr. = 31/2 Fl. Rh. = 3 Fl. Conv.

Preis ber Ergangungen für bie Besiger bes Jahrgangs 1842: 3/4 Ahr. = 40 Kr. Ah. = 34 Kr. Conv.

Beimar, 10. December 1842.

Landes=Industrie=Comptoir.

H.

Karten-Vademecum der Erde und des Himmels.

Von C. F. Weiland.

34 Blätter in gr. Queer 8. Schön gebunden. 1 Thlr. = 1 Fl. 45 Kr. Rh. = 1 1/2 Fl. Conv. — Ein Blatt 1 Sgr. = 3 1/2 Kr.

Inhalt: Oestliche Halbkugel. — Westliche Halbkugel. —
Nördlicher Theil der Erdkugel. — Europa. — Deutschland.
— Oesterreichischer Kaiserstaat. — Preussische Monarchie. —
Nordwestliches, — nordöstliches, — mittleres, — südwestliches Deutschland. — Oesterreichische Provinzen in Deutschland. — Ungarische Länder. — Polen und Provinzen Preussen und Posen. — Schweiz. — Niederlande und Belgien. — Frankreich. — Italien. — Spanien und Portugal. — Britisches Reich. — Dänemark. — Schweden und Norwegen. — Europäisches Russland. — Europäische Türkei. — Asicn. — Vorder- und Hinterindien, Persien, China u. s. w. — Africa. — America. — Vereinigte Staaten und Britische Besitzungen in Nordamerica. — Westindien. — Australien. — Nördlicher gestirnter Himmel. — Planetensystem der Sonne. — Mond.

Ein Karten-Atlas wie dieser, elegant, bequem und doch reich, wird sich sowohl bei Herren und Damen, zu Hause, auf Reisen und bei'm Unterrichte, beliebt machen.

Das Geographische Institut in Weimar.

III.

Das bei uns

"vollftandig erfchienene",

sich befonders durch die Ableitung, Aussprache, Runstwörter, grams matikalische Tabellen u. s. w. auszeichnende und bei'm gründlichen Studium beider Sprachen sowohl, als durch seine unge wohnliche Reich haltigkeit, welche durch einen, von vier liebersegern gestammelten,

Machtrag

aus dem Gebiete der Naturkunde, der Schifffahrt und der Gewerbe

erhoht murbe, und feines beutlichen Drudes wegen, allen Standen gu empfehlende

Frangofifch = Deutsche und Deutsch = Frangofische

Worterbuch,

von den DD. H. Leng und D. L. B. Wolff, zwei Bande in 200 Bogen gr. Ler. 8., geheftet, 7 Thir. = 121 Fl. Mb. = 10½ Fl. Conv., fann durch alle Budhandlungen bezogen werben. — Der Prospect, mit vier Probeseiten, ift gratis zu haben.

Landes Industrie Comptoir in Beimar.

IV.

Dr. Friedr. Arnold's Physiologie nun vollständig.

Durch alle Buchhandlungen zu beziehen:

Lehrbuch

Physiologie des Menschen.

Von

Dr. Friedr. Arnold.

2 Theile in 4 Abtheilungen, mit vielen mikroskopischen Abbild. gr. 8. 10 Thir. 12 Gr. oder 15 Fl. 45 Kr. R. V.

Um die Anschaffung zu erleichtern, können die Bände auch einzeln — nach und nach bezogen werden.

Orell, Füssli u. Comp. in Zürich.

Bei Braumüller und Seidel in Wien, am Graben, im Sparcasse-Gebäude, ist erschienen:

Verhandlungen

k. k. Gesellschaft der Aerzte zu Wien,

Entstehung der Gesellschaft bis zum Schlusse des dritten Gesellschaftsjahres.

Inhalt: Vorwort. - Geschichte der Gesellschaft.

I. Abhandlungen zur Physiologie. 1) Ueber die Saftbewegung in den Pflanzenzellen, von Prof. Dr. Czermak.

II. Zur allgemeinen Heilkunde. 1) Vom Einflusse der vergleichenden Physiologie und Pathologie auf die Medicin, von Prof. v. Töltenyi. 2) Vom Einflusse der patholog. Anatomie auf die Medicin, von Demselben. 3) Ueber das wissenschaftliche Princip der Naturlehre und Medicin, von Demselben. 4) Resultate mikroskopisch - pathologischer Untersuchungen, von Dr. Gruby. 5) Ueber Contagien, von Prof. von Berres. 6) Anregung zur Förderung der patholog. Chemie etc., von Dr. Heller.

III. Zur Epidemiologie. 1) Uebersicht der Witterungsund Krankheits-Constitution in den Jahren 1838 und 1839. Nach den Berichten des Herrn R. R. Knolz, bearbeitet von Dr. Beer. 2) Die Krankheits-Constitution im Jahre 1840, von Dr. Freih. von Feuchtersleben. 3) Ueber einige Mittel zum Studium der Epidemieen, von Dr. Beer. 4) Ueber die Bekämpfung der Pest, von Hofrath von Wirer. 5) Vor-trag über die Pest, von R. R. Knolz. 6) Kurze Schilderung der Typhus-Epidemie im Polizeibezirke St. Ulrich 1833, von Dr. Dobler. 7) Bemerkungen über die epidemische Consti-

tution des J. 1838, von Dr. C. Sterz. 8) Ueber den Typhus im allgemeinen Krankenhause, von Dr. Folwarczny, 9) Ueber das epidemische Fieber d. J. 1839, von Hofrath v. Wi-rer. 10) Ueber den bestehenden Krankheitsgenius und dessen Begriffsbestimmung, von Dr. Joh. Sterz. IV. Zur speciellen Pathologie und pathologischem

Anatomie. 1) Beobachtungen über den Biss giftiger Schlangen, von Prof. Czermak. 2) Ueber Endocarditis, von Dr. Dlauhy. 3) Eine totale Verknöcherung der halbmondförmigen Aortaklappen, von Dr. Pichler. 4) Der Augenglanz. Ein Beitrag zur Diagnostik, von Dr. J. F. S. Frank. 5) Fall von Crise bei einem Sterbenden, mit Bemerkungen über die herrschende Epidemie, von Hofrath v. Wirer. 6) Fall von Bleivergiftung, von Demselben. V. Zur Therapie und Pharmacologie. 1) Ueber die

Anwendung der Electricität zu Heilzwecken, von Prof. Wis-grill. 2) Therapeutische Versuche mit der Magnets-Electricität, von Hofrath von Wirer. 3) Die Fette, in therapeu-

tischer Hinsicht, von Demselben.

VI. Zur Gynäcologie. 1) Geschichte einer Drillingsge-hurt, von Dr. Bartsch. 2) Die Frage vom Verschen der Schwangern, erörtert von Dr. Freih. v. Feuchtersleben. Zur Chirurgie. 1) Resultate der Steinzerhämmerung

und Lösung, von Dr. Graf. 2) Das hiesige orthopädische Institut, von Dr. Zink. 3) Ueber Tenotomie zu orthopädischen Zwecken, von Demselben. 4) Impfversuche, von A.

Zöhrer.

VIII. Zur Heilquellenlehre. 1) Bemerkungen über den Gebrauch von Carisbad, von Dr. Johann Sterz. 2) Carisbad bei Diabetes mellitus, von Dr. Hochberger. 3) Carlsbad bei Elephantiasis, von Hofr. v. Wirer. 4) Molken, Wasser und Luft zu Ischl, von Hofrath v. Wirer. 5) Die Heilquelle zu Kojatin, von Prof. Pleischl.

Verzeichniss der eingesandten Aufsätze.

Namen - Register.

Wien 1842. gr. 8. In Umschlag geheftet. Preis 2 Thlr. 8 Gr.

BUSTEN

in Colossal- und Lebensgrösse,

von den Professoren TIECK, WEISER und KAUFMANN,

im Verlage des Landes - Industrie - Comptoirs zu Weimar.

Grossfürstin Maria Pawlowna von Rufsland, Grossherzogin von S. Weimar-Eisenach. 28 Zoll hoch und 191/2 Zoll breit.

Clemens Brentano. 24 Zoll hoch, 123/4 Zoll breit.

Lucas Cranach (colossal), 29 Zoll hoch, 16 Zoll breit.

C. L. Fernow, 23 Zoll hoch, 16 Zoll breit.

Joh. Wolfg. v. Goethe, 27 Zoll hoch, 71/2 Zoll breit.

- Derselbe, nach einem über das Gesicht selbst gemachten Abgusse, 261/2 Zoll hoch, 16 Zoll breit

J. H. v. Herder, 24 Zoll hoch, 14 Zoll breit. Fr. v. Jacobi, 24 Zoll hoch, 111/2 Zoll breit. Dr. Martin Luther (colossal), 251/2 Zoll hoch, 19 Zoll breit.

Franz Passow, 23 Zoll boch, 11 Zoll breit.

Fr. W. J. Schelling, 231/2 Zoll hoch, 13 Zoll breit.

Fr. v. Schiller, 28 Zoll hoch, 171/2 Zoll breit.

Aug. Wilh. v. Schlegel, 24 Zoll hoch, 121/2 Zoll breit.

J. L. Stoll, 25 Zoll hoch, 11 Zoll breit.

Ludw. Tieck, 23 Zoll boch, 11 Zoll breit.

Joh. Heinr. Vofs, 24 Zoll hoch, 12 Zoll breit.

Christoph Martin Wieland, 22 Zoll hoch, 121/2 Zoll. breit.

Preise derselben:

- a) In blossen Gypsausgüssen à 4 Thir. = 7 Fl. Rh. = 6 Fl. Conv. n.
- b) Incaustirt, so, dass sie das Ansehen von weissem Carrarischen Marmor erhalten und abgewaschen werden können, à $4^{2}/_{3}$ Thir= $8^{1}/_{6}$ Fl. Rh. = $7^{1}/_{4}$ Fl. Conv. n.
- c) Bronzirt, als antikes Metall, à 52/3 Thir. = 9 Fl. 55 Kr. Rh. = $S^{\dagger}/_2$ Fl. Conv. n.

Bei Versendungen werden Kiste und Emballage besonders mit 11/4 Thir. oder 2 Fl. für das Stück berechnet.

Nachricht t von der Stiftung eines "Deutschen Vereins für Heilwissenschaft".

Die Unterzeichneten, von ber Ueberzeugung geleitet, baß die bestehenden artificen Gesellschaften und Bereine die Grandung einer größern, weit umfassendere wissenschafte Iwede erstrebenden Gesellschaft keinesweges überstüllig machen, sind zusammengetreten, und haben sich herr die Eistung eines Bereins unter der obigen Benennung geeinigt, welche durch die Tendeng der zeinen gereichen, weit über die Erdngen einer Stad ober eines Landes hinneigue wirken, gerechfertigt ist, und haben die Königs Mazischaft mittels Auerbeichter Collente Drive, datit Benroth, den I. August c. die entworfenen Staatuten zu genehmigen, sowie dem Vereine die Rechte einer worallichen Person, in dinficht auf Erwerbung von Grundstäden und Capitalien zu verleiben, geruht, und des herrn Staats Minister Dr. Eich vorn, Ercklung, in dem Rescripte vom 22. Detober o dem Bereine Ihre lebbafteste Kreinssfred und bestehung zum Verlenden geruht, und des herr Grandes zugeschaften dass dem Staatuten des Vereins fir Deutschafte Bestingen der feine Iweste zugeschafte. Lestere ergeben sich aus dem die beisosgenden Ausguge aus den Staatuten des Vereins fir Deutschafte. Der der Verleins frei Deutschaften der Verleinschaften der verleibeiten Erkonden von der Verleiche der Verleinschaften der Verleichen Verleichen der Verleiche Verleichen Verleichen der Verleiche Verleichen von der Verleiche Verleichen Verleiche Verleichen Verleichen Verleichen Verleichen Verleichen Verleiche Verleichen Verleichen Verleichen Verleichen Verleichen Verleichen Verleichen Verleichen Verleiche Verleichen Verleichen Verleichen Verleichen Verleiche Verleichen Verleichen Verleichen Verleichen V vielfeitige Theilnahme geforbert werben mochten, laben bie Untergeichneten nunmehr jeben Urgt ober Munbargt, ober nichtargtlichen Freund ber beilmifbeitetige Routing gerorert verein meden, ver interferingen Beitrag fich jum Mitgliebe bes Bereins gu conflituiren, und baburch beffen Wirfambeit zu unterflugen. Jeber ber unterzeichneten Ausschusse Mitglieber, namentlich ber Borftant, ift gern bereit, ben Beitragl (fiebe 5. 8. bes Musgugs) gegen Quittung in Empfang gu nehmen, und wird bie Ueberfenbung bes Diplome ale Mitglied bagegen unverzüglich erfolgen. Berlin, ben 6. December 1842.

Des Deutschen Vereins für Beilwissenschaft Vorstand: Deder, Cafper, Borfigenber, erfter Secretar, gmeiter Sceretar. Ausschusmitglieder:

Barez. Böhm. Busch. Dieffenbach. Ehrenberg. Froriep. Grimm. Gurlt. haud. hertwig. horn. Jüngken. Klug. Kothe. Mitscherlich I. Mitscherlich II. J. Müller. Romberg. Schlemm. Schönlein. Schulte. v. Stosch, Troschel. Truftedt. Wagner. Bolff.

Muszug aus ben Statuten bes Deutschen Bereins fur Beilwiffenschaft.

S. 1. Der 3med bes Bereins ift Forberung ber gefammten miffenfcaftliden Beiltunbe, mit Benugung bon Gelbmitteln.

S. 2. Jeber Argt und Bundargt im gefammten Deutschen Bater: lanbe, wie im Austande, felbft jeder nicht- argtiiche Freund ber Beilfunde, bem ber Bwech bes Bereins ale ein Beitbeburfnig erfcheint, tann bemfelben ale Mitglied beitreten.

S. 3. Bur Erlangung ber Mitgliebichaft bebarf es ber Gingablung eines Beitrages von vier Thalten Preuß, Courant, die alljabriich, am 1. Juli, ju leiften ifte. Wer biefen Beitrag fostenfrei an den Berein einger fandt bat, wirb mit stienen vollkfandigen Character in bie Bergeichnisse ber Mitglieber bes Bereins fur bas laufenbe Jahr eingetragen.

Muf Grund bes einmal gezahlten Beitrages erhalt ber Gingahlenbe

bas Diplom ale Mitglieb bes Bereins.

S. 4. Der Borftanb bee Bereine befteht aus einem Borfigenben und gwei Secretaren. Der Borfigenbe wird jahrlich von bem permanenten Musichuffe burch abfolute Stimmenmehrheit neu ermablt, und ber abaes tretene Borfigenbe ift fur bas nachfte Jahr nicht wieber mabtbar.

Aufhritich Schiebet ber erfte Secretar aus, und ber zweite Secretar tritt an besten Stelle. Die Secretare werben gleichfalls aus dem Aus-schusse durch absolute Stimmenmehrheit gewählt. Für die Wiedermahlbar-kite der Secretare gelten dieselben Bestimmungen, wie für den Vorsssenden. Der Muefchuß ergangt fich felbft burch Babl aus ben Mitgliebern bes

Bereine burch abfolute Stimmenmehrheit.

In Begiebung auf feine Arbeiten, theilt fich ber Musichuf in acht Cectionen, nach ben hauptfachern ber Biffenicaft; in eine 1) anatomifchs physiologische, 2) medicinssiche, 3) chirurgische, 4) geburtsbulftliche, 5) pharmacologisch chemische, 6) forenssiche, etclick, 7) historische und literaturbischesche, und 8) vereindrische Section.
Isbe Beradnberung im Borstand und Ausschuffe wird durch die öffente

licen Blatter gur Renntnis ber Ditglieber gebracht.

Fur bie Bermaltung ber Fonbe bes Bereins bestimmt ber Musichus eine Commiffion aus feinen Mitgliebern, welche fich einen Reche nungeführer ermabit.

S. 6. Um letten Montage jebes Monats, ober wenn berfelbe auf einen Befttag fallt, am vorligten Montage Abends, balt ber Berein feine

gewöhnlichen Sigungen.
Aus ben Sigungsprotocollen werden nach jeber Berfammlung Auszuge burch bie offentlichen Blatter gur Renntnis ber auswartigen Ditglieber

gebracht.

3tbes Bereinsmitglieb hat das Recht, teines aber bie Berpflichtung, in einer Monateligung eine von ibm ober einem anberen Witgliebe verfagte Abhandlung gum Bortrag zu beingen, welche bagu vorher bem Bore ubenben eingefandt worden feyn muß, dem dann die Einordnung aberiaffen bieibt. Auswärtige Mitglieder senden ihre vorzutragenden Arbeiten an den Borftand ober eines ber hiefigen Mitglieber ein. Zuch freie mundliche Bor-trage ber Unwesenben find in ben Sigungen gestattet. Die vorgetragenen driftlichen Arbeiten berbleiben ihrem Berfaffer, ober merben in bie Dent: driften bes Bereins aufgenommen. Ueber bie Mufnahme enticheibet bie Metreffenbe Bereine = Gection.

S. 7. Der Berein bieponirt über bie ihm gu Gebote ftebenben Gelb. ttet, nach Abjug ber nothigen Bermaltungetoften, gur Forberung ber

a) Preisfragen. Der Berein wirb, wo moglich alljahrlich, minan preting auf ber bei Beiten und einen grofern. Der Liel-ne fich befchantend auf bie Anforderung einer Reibe von Berfuden und bei ichen, foll nicht unter funfgig Thalern, ber großere, betreffenb bie

Erforichung einer allgemeinen wiffenschaftlichen Frage, nicht unter zweihunbert Thalern betragen. Wenn bie Konbe es gestatten, tonnen großere und mehrere Preife ausgesetht werben. Die Preiffragen werben burch absolute Stimmenmehrheit feftgestellt und ben Mitgliebern burch bie offentlichen Blatter befannt gemacht. Preierichter ift bie betreffenbe Section bes Zusiduffes, welcher ber Borfigenbe noch brei Bereinemitglieber nach feiner Bahl jugefellt. Die Mitglieber berjenigen Sectionen, bie bie refp. Preisaufgas

ben geftellt, find von ber Concurreng um ben Preis ausgefaloffen.

b) Berfuche und Unterfuchungen. Rach Maggabe feiner Bonbe, wird ber Berein wichtige Berfuche und Unterfuchungen aus bem Gefammtgebiete ber Beilmiffenfchaft burch Gelbmittel unterftuben. Der Berein bebalt fich bas Recht vor, bie betreffenben Arbeiten in feine Dent:

fdriften aufzunchmen.

c) herausgabe großerer Berte. Comeit bie ihm zu Gebote ftebenben Mittel es geflatten, wird ber Berein bie Derausgabe foftfpieli-ger, fur bie Biffenichaft wichtiger Berte unterftugen, bie ohne eine folde

Unterftugung teinen Berleger finden follten.

d) Biffenicaftliche Reifen. Um bas Stubium ber noch weniger grundlich erforichten Epibemicen, Epizooticen und endemifchen Krantheiten gu forbern, wird ber Berein, nach Maaggabe feiner Konde und nach Berhaltnig ber vorliegenden Umftande, theile Reifeunterftugungen bewilligen, theils bie gesammten Roften einer, auf jenes Stubium bingerichteten, wiffen-ichaftlichen Reife tragen. Gin Gleiches findet ftatt in Bezichung auf anbere wiffenfcaftliche 3mede. Cammtliche Berichte bes Reifenben find Gigenthum bes Bereins, und berfeibe bebatt fich bas Recht vor, biefe Berichte in feine Dentidriften aufzunchmen.

e) Dentichriften. Der Berein wird burd bie Berausgabe bon Dentidriften bem miffenfcaftlichen Publicum einen außern Beweis feiner Birtfamteit geben. Diefelben ericheinen auf Roften bes Bereins, in ber Regel allichrlich, in einem Quartbanbe, welcher jedesmal, nach Maag-

gabe ber Birtfamteit bes Bereins, enthalten wirb:

1) bie alphabetifche Lifte fammtlicher Mitglieber aus bem legtverflofe fenen Jahre:

2) ben Rechenschaftebericht über bie Caffenverwaltung, fur bie Ditglieber;

3) bie Protocolle ober Protocollausguge ber monatlichen Sigungen, morin aber jebenfalls fammtliche vorgetragene Arbeiten, mit ben Namen ihrer Berfaffer, fummarifch genannt werben ;

4) bie gur Aufnahme icon fruber bestimmten Abhanblungen (§. 6. unb 7. 3.);

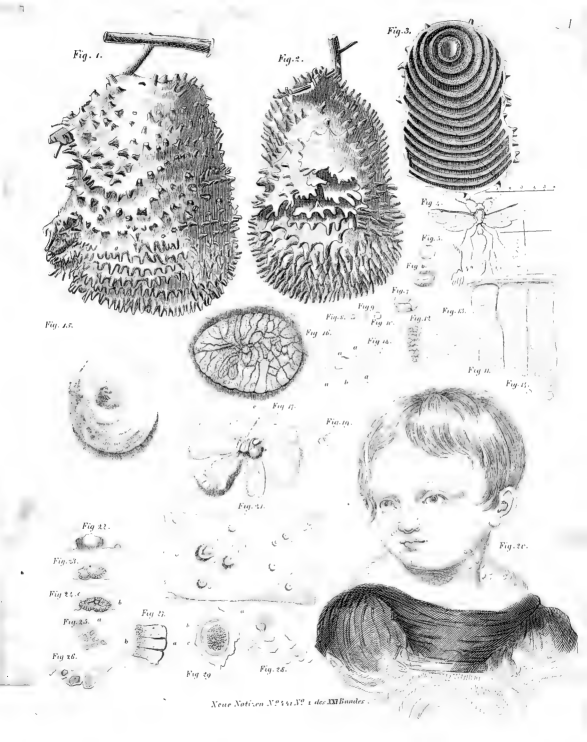
5) bie bagu bestimmten getronten Preiefdriften (§. 7. a.); 6) bie Berichte von Reifen, bie burch Bereinsmittel geforbert mor-

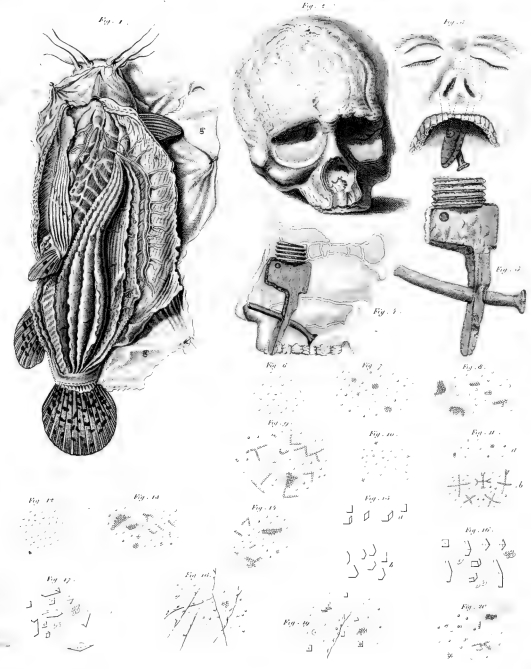
ben (8. 7. d.) Fur bie Berausgabe ber Deneichriften wird ein Rebacteur vom Mus-fcuffe burch absolute Stimmenmehrheit gemahlt, ber auch fur jeben fole genben Banb wieber mabibar ift.

Bebes Bereinemitglieb erhalt gleich nach Ericheinen eines Banbes ber Dentichriften benfeiben jugefanbt. Spater eintretenbe Mitglieber tonnen auf ibren Bunfc bie fruber erichienenen Banbe, gegen Entrichtung ber Drudtoften, erhalten. In ben Buchhandel gelangen bie Bereine Dente fdriften nicht.

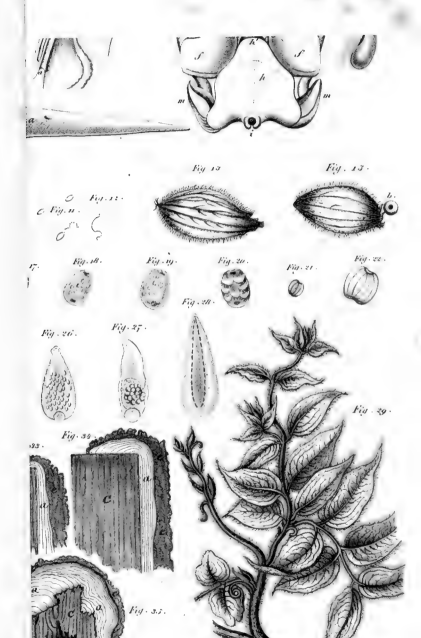
S. 9. Die Statuten tonnen in ihren Grundzugen, namlich barin, baß Beber burch feinen Beitrag bie Mitgliebfchaft bes Bereins ermerben tann, und bag bie Befammtbeitrage gu beilmiffenfcaftlichen 3weden verwenbet werben follen, gar nicht, und fonft erft nach brei Jahren, und bann nur burch abfolute Stimmenmehrheit ber fammtlichen Mitglieber bes Musichuffes, abgrandert merben.

Berlin, ben 20. Juni 1842.

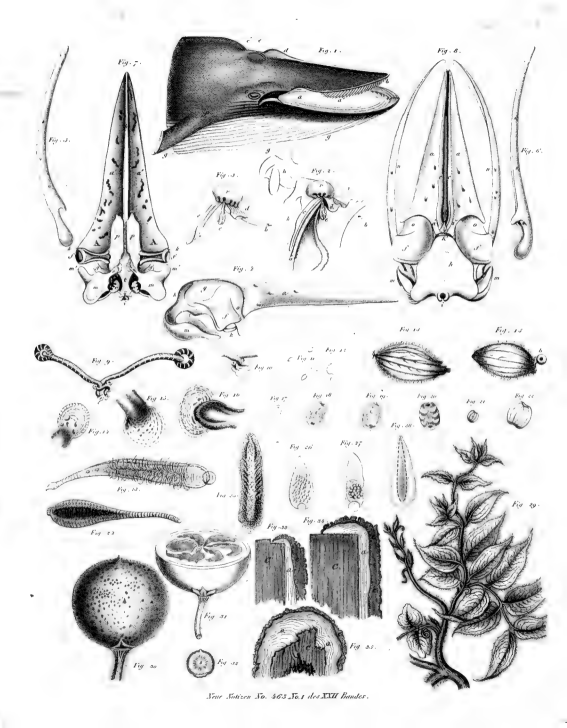


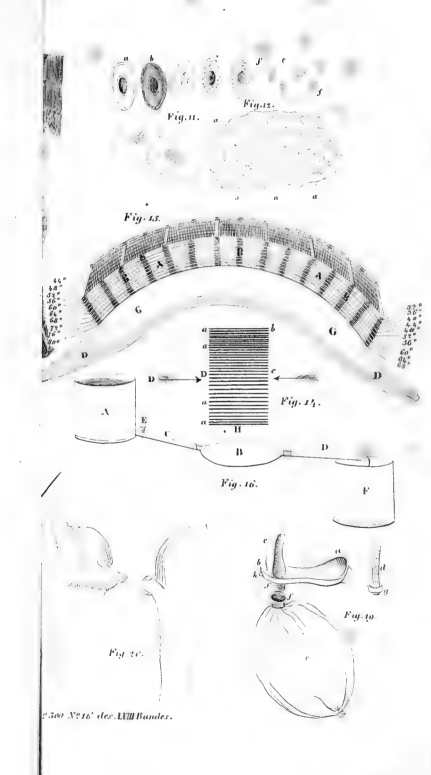


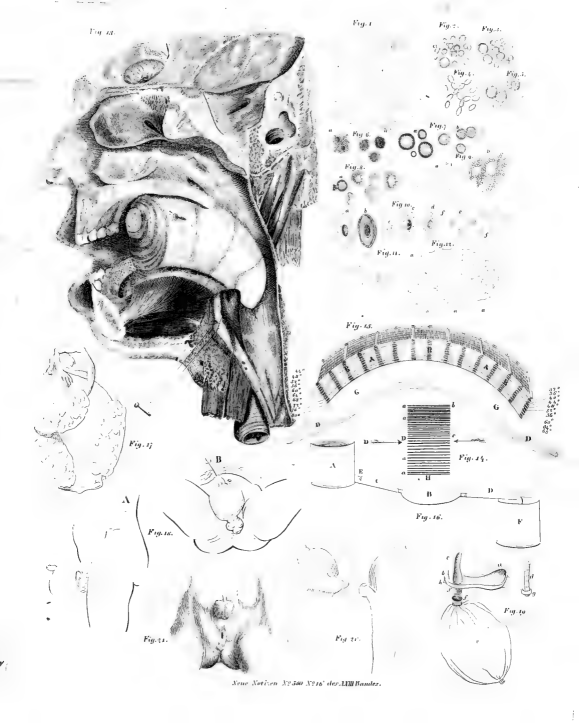
Nine Notizen NO 434 NO 14 des XXI Bandes

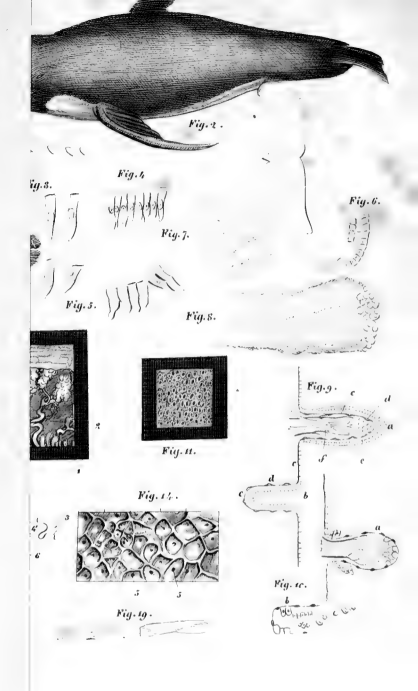


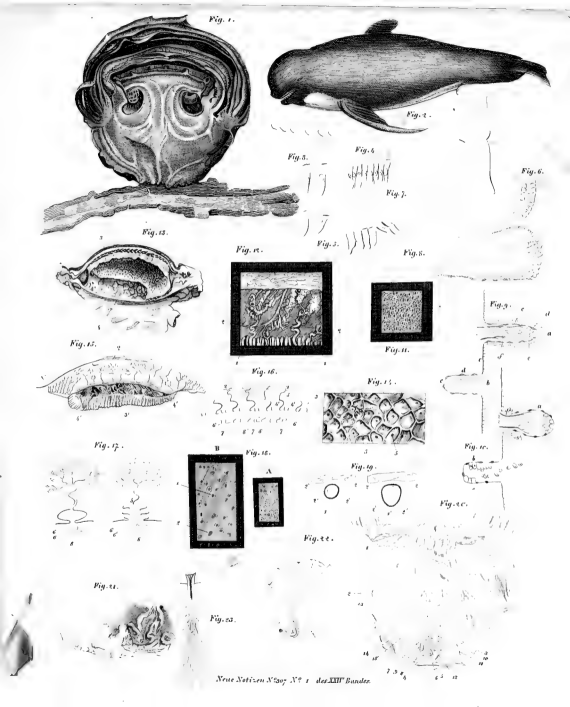
3 Jo. 1 des XXII Bandes .











Allgemeiner katholisch-protestantischer

KALENDER.

Mit einer tabellarischen Nachweisung

für die Jahre der christlichen Zeitrechnung von 1 bis 2200, und einer chronologischen Einleitung in die Geschichte des gesammten Kalenderwesens.

Von

JOHANN HEINRICH VOIGT,

H. S. Hofrath und Professor der Mathematik und Physik zu Jena.

Auch unter dem Titel:

CALENDRIER

universel

des Catholiques et des Protestans.

Avec des tables indicatives

pour y trouver toutes les années de l'Ere chrétienne depuis 1 jusque 2200, et une introduction chronologique à l'histoire du Calendrier.

23 Bogen Lexicon 8. Auf starkem geleimten Papier. 1809. 3 Thir. = 5; Fl. Rh. = 4; Fl. Conv.

Der Kalender ist das unentbehrlichste Buch für jeden cultivirten Menschen, der in einem Staate lebt. Alle Geschäfte des bürgerlichen Lebens ordnen sich darnach. Die Geschichte der vergangenen Zeit, so wie die Anordnung der na chatkunftigen, hat bestimmte Daten nöthig, die man muss wissen und leicht auffinden können, um sich darnach zu richten. Die gewöhnlich jährlich neuerscheinenden Kalender dienen aber immer nur für das laufen de Jahr, ohne für ein historisches Datum der Vorzeit, oder zu einer Geschäftsbestimmung des nächstfolgenden Jahres brauchbar zu seyn. Ehenso wenig nützen die sogenannten immerwährenden Kalender, die man immer mit jeder Woche fortrücken muss.

Wir lieferten daher (deutsch und französisch) einen Allgemeinen katholisch-protestantischen, und wahrhaft immerwährenden Kalender, von Christi Geburt an auf 2200 Jahre, der für alle diese Jahre der Vor- und Nachwelt, so wie für jeden Tag, den wir selbst durchleben, brauchbar ist, und alle endere Kalender entbehrlich macht.

Er besteht aus 35 einzelnen Kalendern, welche nach ihren Nummern, durch die beiliegende Tabelle, für alle 2200 Jahre geordnet sind, so dass man nur in der Tabelle das Jahr aufschlagen darf, für welches man seinen Kalender verlangt, welcher nur 4 Blätter stark, und einzeln geheftet ist, so dass man den vom laufen den Jahre immer aus der ganzen Sammlung herausnehmen und auf den Schreibetisch legen, oder unter Glas und Rahmen gelegt, darüber aufhängen kann.

Die vorausgeschickte Einleitung in die Geschichte des gesammten Kalenderwesens, (in welcher auch S. 60 die Einrichtung und der Gebrauch unsers Allgemeinen Kalenders beschrieben ist,) giebt die vollständigste Erläuterung darüber, und zugleich unser Merke einen bleibenden Werth für alle Bibliotheken.

Das

Laboratorium.

Gine

Sammlung

bon

Abbildungen und Beschreibungen der neuesten und besten Upparate

aum Behuf

bei

practischen und physikalischen Chemie.

Bierundvierzig Sefte mit 176 Zafeln nebst Erklarung. Jeber Seft & Thir. = 54 Rr. Rh. = 3 Fl. Conv.

3 n b a l t:

Acetimeter. - Alfalimeter. - Alfoholometer. - Apparate ber pneumatifden und analytifden Chemie. - Apparate fur Des cotte, Infusionen, Deftillationen, Evaporationen und Digeftionen. - Apparate fur bie Berfuche mit ftrabienber Barme. - Apparate von bare, um bie Gigenichaften bes Chlorgafes zc. ju bemonftriren. - Apparate von bare, gur pneumatifchen Chemie. -Apparate, um Colorverbindungen herzustellen. - Apparate, um die Altohole und Aetherstamme ju benuben. - Apparate, um Riuffigfeiten mit Gafen zu fattigen. — Upparate und Berfahren, um aus Kartoffeln Branntwein zu erzeugen. — Upparate und Berfahren, um Glas fur bie 3wede bes Laboratoriums ju blofen. - Apparate ju allerhand Manipulationen mit Gafen. - Apparate ju Demonstrationen in Bezug auf Licht : und Warmestrahlen. - Apparate gum Ubbampfen, Ermarmen. Rochen und Gindiden. - Apparate jur Ausmittelung ber fperififden Schwere. - Apparate jur Bereitung und Reinigung bes Leuchtgafes aus Steintob. len, Det und anbern Cubftangen. - Apparate gur Beftimmung bes abfoluten und fperififchen Gewichts ber Gafe und Dampfe. -Apparate gur Darftellung ber Knochentoble, ober bes Beinfdmarges, im Großen. - Apparate gur Darftellung bes Kaliums und Ratrums. - Apparate gur Darftellung bee Phosphors und einiger feiner Berbindungen. - Apparate gur Darftellung bee Schwefeltoblenftoffe. - Apparate jur Darffellung von Ertracten 2c. - Apparate jur Clementaranalife, - Apparate jur Fabrication ber Calgioure. - Apparate gur Fabrication ber Schwefelfaure. - Apparate gur Fabrication bes blaufauren Rali zc. - Apparate jur Geminnung und Reinigung bes bolgeflige. - Apparate gur pharmaceutifden Benugung bes warmen Baffers: -Unterfluburg ber, mit bem Deflagrator anguftellenben Berfuche. - Apparate jur Berlegung organifcher Gubftangen. - Apparate gur Berlegung und Bufammenfegung bes Baffets. - Uppellichlot und feine Unwendung. - Urdometer, Ophrometer, Gravimeter. -Baber, Sand : und Bafferbaber. - Bertholimeter. - Brenn Apparate. - Calorimeter. - Chlorometerfde Apparate. - Chlorverbindungen, - Collector und Duplicator ber Clectricitat, Clectropbor, Glectrometer. - Darcet's Labde ratorium jum Beinmaden bes Golbes ac. - Deflagrator, galvanifder, bes Profeffor Stratingh, - Deffillit Apparate. -Digefforen. - Dynamometer. - Electrifirmafdinen. - Electro magnetifche Apparate. - Gubiometer und meteoralogifche Inftrumente. - Gublometrifde Upparate. - Ertractionsmafchinen. - Fabrication bes unterfohlenfauren Ammoniats und bes untertoblenfauren Bleies. - Farben von Unmenbung von Reagentien. - Filtrir Apparate. - Galvanifche Apparate. - Galvanifche und electro, magnetifche Apparate. - Bafometer. - Gafometer, mit Duedfilberfperrung. - Gafometer, mit Bafferfperrung. Gaerefervoirs. - Gefrier : Apparate. - Bare's phificalifche Apparate. - Beber. - Dygrometer. - Rod . Apparate. Rubl : Apparate. — Laboratorien. — Lampen (Sicherheitstampen). — Compen (chemifche). — Edtbrobre und Gebtafe: — Buftpumpen. - Magneto e electrifche Apparate. - Meteorologifche Infrumente. - Mifrocemifche Apparate. - Mifrofcope. Mineralmaffer Bereitung, und Apparate, um Fluffigeeiten mit Gafen ju fdivangern. - Defen. - Parie, & Pharmaco Dnuamo. meter. - Pneumatifche Deftillir : Apparate. - Pneumatifche Bannen. - Preffen, pharmaceutifche und andere. - Dprometer. -Reifebarometer. - Robren - Apparate. - Thermometer. - Trichter und Filter. - Bentilatoren. - Baggen. - Bollafton's Stale ber demifchen Tequivalente. - Bertleinerunge : Upparate.

and the Carlotte and

THE STATE OF THE S

Committee of the Commit

